

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Trigésima segunda reunión del Comité de Fauna
Ginebra (Suiza), 19 – 23 de junio de 2023

Cumplimiento

Examen del comercio significativo de especímenes de especies del Apéndice II

SELECCIÓN DE NUEVAS COMBINACIONES ESPECIE/PAÍS PARA SU EXAMEN
DESPUÉS DE LA COP19

1. Este documento ha sido preparado por la Secretaría.
2. En la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP18) sobre *Examen del comercio significativo de especímenes de especies del Apéndice II*, la Conferencia de las Partes:
 1. *ENCARGA a los Comités de Fauna y de Flora, en colaboración con la Secretaría y los especialistas competentes, y en consulta con los Estados del área de distribución, que revisen la información biológica, comercial y de otro tipo sobre las especies del Apéndice II sujetas a niveles significativos de comercio, a fin de determinar los problemas y proponer soluciones respecto de la aplicación de los párrafos 2 a), 3 y 6 a) del Artículo IV.*
3. De conformidad con el párrafo 1 a) de esa Resolución (bajo Fase 1: *Selección de combinaciones especie/país que han de revisarse*), la Secretaría solicitó al Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-CMCM) que produjese lo siguiente:
 - a un resumen a partir de la Base de Datos sobre el Comercio CITES de las estadísticas de los informes anuales que muestran el nivel registrado de exportaciones directas de especies incluidas en el Apéndice II durante los cinco años más recientes (véase el anexo 1), y
 - b) un análisis ampliado del comercio para fundamentar la selección preliminar de las combinaciones de especie/país (véase el Anexo 2).
4. En el análisis ampliado se describe el proceso que se siguió para identificar los taxones candidatos para su inclusión en el Examen del Comercio Significativo, basándose en las orientaciones que figuran en el anexo 2 de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP18) y se presenta una lista de las posibles combinaciones especie/país candidatas así identificadas. Los datos utilizados para elaborar este resumen están disponibles en formato Excel en un documento informativo.
5. Cabe señalar que el análisis presentado puede no recoger plenamente todo el comercio de especímenes capturados en zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional (o en alta mar), ya que este se centra en el comercio directo. El análisis sí incluye a) todo comercio en que la embarcación que captura especímenes en zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional está registrada en el mismo Estado en que se desembarcan esos especímenes (es decir, “transacción en un Estado”, donde el país de exportación tiene código “HS” (introducción desde el mar) y el origen se notifica como “X” o “W”, y b) todo comercio en que la embarcación registrada en un Estado captura especímenes en zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional y los desembarca en otro Estado (es decir, cuando se notifican dos Estados: uno como país de exportación y otro como país de importación, y el origen se notifica como “X”). El análisis no incluye registros

del comercio en que se notifique un país de origen (como «HS» u otro Estado) porque esto se considera comercio indirecto.

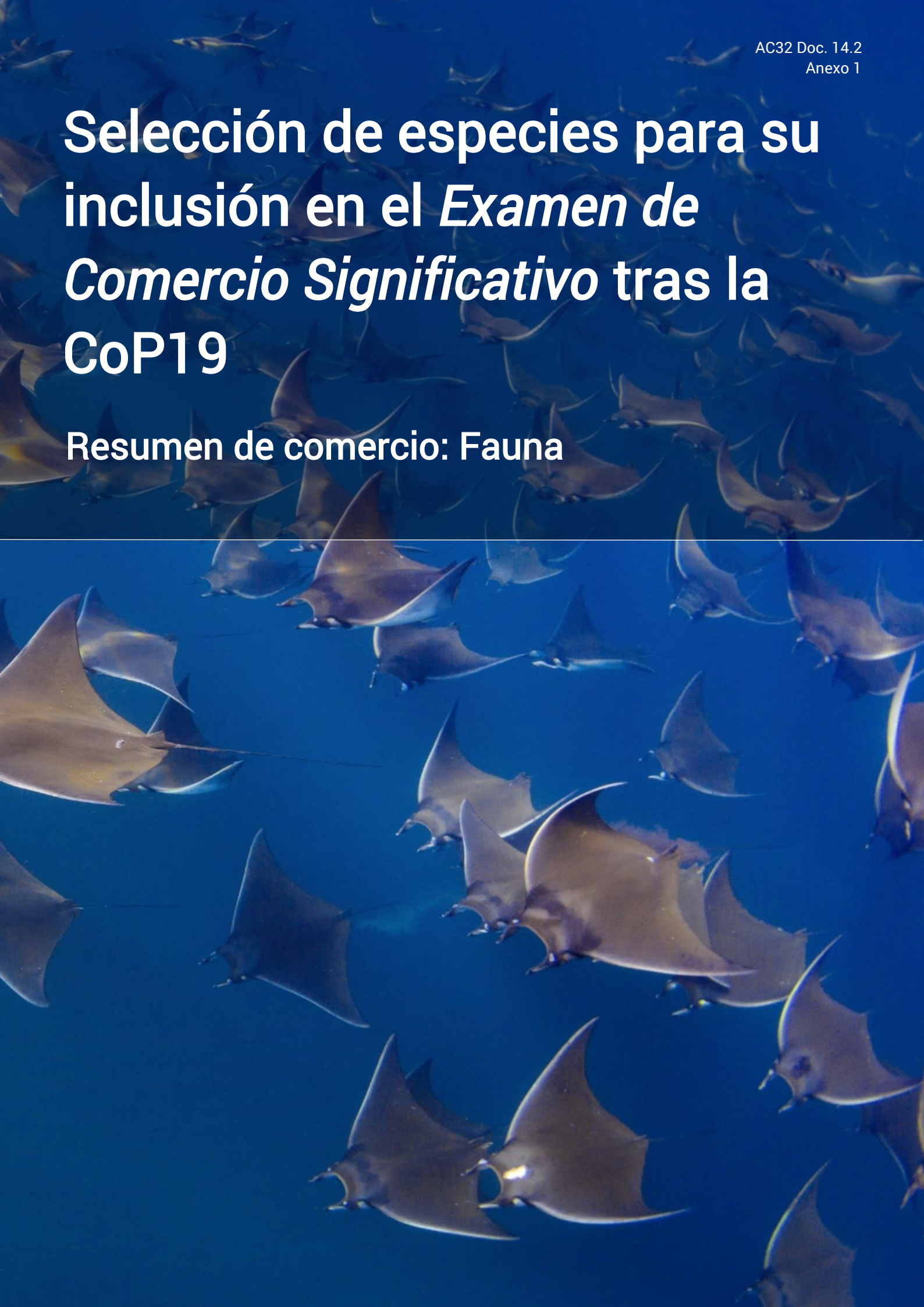
6. En el párrafo 1 b) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP18) se encarga al Comité de Fauna que incluya, en su primera reunión ordinaria después de una reunión de la Conferencia de las Partes, un limitado número de combinaciones especie/país objeto de mayor preocupación para su inclusión en la Fase 2 del proceso de examen.

Recomendación

7. Se invita al Comité a seleccionar un número limitado de combinaciones especie/país que sean gran motivo de preocupación para su inclusión en la Fase 2 del Examen del Comercio Significativo, teniendo en cuenta la cuestión planteada en el párrafo 5 anterior.

Selección de especies para su inclusión en el *Examen de Comercio Significativo* tras la CoP19

Resumen de comercio: Fauna



Selección de especies para su inclusión en el *Examen del comercio significativo* tras la CoP19. Resumen de comercio: Fauna

Cita

Secretaría de la CITES y UNEP-WCMC. 2023. Selección de especies para su inclusión en *el Examen del comercio significativo tras la CoP19*. Resumen de comercio: Fauna. UNEP-WCMC, Cambridge.

Publicado

Abril 2023

Derechos de autor

© 2023 Secretaría de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)

Foto de portada

Darin Sakdatorm/Adobe Stock

Autores

Katia Sanchez Ortiz, Katie Hunter, Aly Pavitt, Jessica Vitale, Ellie Webber, Claire McLardy y Ciara Stafford (UNEP-WCMC)

Los resultados, interpretaciones y conclusiones expresados en este documento son los del autor o autores y no reflejan necesariamente las opiniones de la Secretaría de la CITES, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, las Naciones Unidas o las Partes de la Convención.

Las denominaciones empleadas en esta obra y la forma en que aparecen presentados los datos en los mapas que contiene no implican, por parte de la Secretaría CITES, del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente o de las Naciones Unidas, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites.

Los enlaces contenidos en la presente publicación se facilitan para comodidad del lector y son correctos en el momento de su publicación. La Secretaría CITES no se responsabiliza de la exactitud de dicha información ni del contenido de los sitios web externos.

Índice

Visión general	1
Resumen de comercio	5
Apéndice 1: Códigos ISO y nombres de países y territorios	229

Visión general

Para cumplir con la Etapa 1 a) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP18) y las *Orientaciones sobre la selección de combinaciones especie/país* descritas en el Anexo 2 de la Resolución, el Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP-WCMC) ha elaborado dos productos para ayudar al Comité de Fauna en su labor de selección de especies/países para su inclusión en el *Examen del comercio significativo* tras la CoP19:

- Un **resumen de comercio** (este documento), que ofrece una visión general del comercio directo durante los cinco años más recientes (2017-2021) de especímenes de origen silvestre, criados en granjas y de origen desconocido de taxones incluidos en los Apéndices de la CITES, además del comercio de especímenes capturados en el medio marino no bajo la jurisdicción de ningún Estado y el comercio de especímenes sin un origen especificado.
- Un **análisis completo**, que utiliza cinco criterios para identificar los taxones que muestran patrones de comercio notables (véase AC32 Doc. 14.2 Anexo 2).

El resumen va acompañado de una versión en Excel de los datos, disponible como un documento informativo, que detalla las exportaciones directas brutas para cada país individual entre 2017-2022 y proporciona más detalles sobre las cuotas y las suspensiones de comercio.

Datos utilizados en el resumen de comercio

Los datos se descargaron de la base de datos sobre comercio CITES (trade.cites.org) el 20 de marzo de 2023, e incluyen todos los informes anuales CITES recibidos por el UNEP-WCMC hasta el 23 de febrero de 2023.

Tabla 1. Datos utilizados en el resumen de comercio

	Datos incluidos
Estatus de distribución	Datos comerciales para todos los estados de distribución, excepto para las combinaciones especie-exportador en las que la especie ha sido introducida, según Species+ ¹
Tipo de informe de la Base de datos sobre el comercio CITES	Exportaciones brutas; sólo comercio directo (se excluyen las reexportaciones)
Apéndice actual	Taxones del Apéndice II y taxones del Apéndice I sujetos a reserva
Códigos de origen ²	Especímenes recolectados en el medio silvestre ("W"), especímenes criados en granjas ("R"), especímenes capturados en el medio marino fuera de la jurisdicción de cualquier Estado ("X"), origen desconocido ("U") y especímenes sin origen declarado ("-")
Códigos de propósito ²	Todos
Términos ³	barbas, cuerpos, tallas-hueso, huesos, caparazones, tallas, caviar, tela, huevos, huevos (vivo), extracto, jaramugos, aletas, bilis, vesículas biliares, láminas branquiales, tallas-cuerno, cuernos, tallas-marfil, vivo, carne, almizcle (incluyendo derivados de <i>Moschus moschiferus</i>), napas, corales en bruto, escamas, conchas, esqueletos, pieles, cráneos, dientes, trofeos y colmillos.

¹ speciesplus.net

² La lista completa y la descripción de los códigos de origen y propósito se especifican en la [Res. Conf. 12.3 \(Rev. CoP19\)](#).

³ La lista completa de "términos" (es decir, descripciones de los especímenes objeto de comercio) comercializados está disponible en la guía de interpretación de la Base de datos sobre el comercio CITES, véase: https://trade.cites.org/cites_trade_guidelines/en-CITES_Trade_Database_Guide.pdf

	Datos incluidos
Unidades de medida	Número (unidad = en blanco o "número de especímenes") y peso (unidad = kilogramo). En caso necesario, el comercio comunicado en otras métricas se convirtió a una de estas unidades, y el comercio que no podía equipararse a una unidad de medida normalizada (por ejemplo, bolsas, botellas, cajas, frascos, etc.) se consideró comercializado como "número de especímenes". Se excluyó el comercio en otras unidades de medida (por ejemplo, litros, metros, etc.). En el Recuadro 2 se incluye más información sobre las unidades utilizadas para los corales, como caso especial.
Años	2017-2021 ⁴
Información adicional	<ul style="list-style-type: none"> • El estado de conservación global y la tendencia de la población de la especie, tal y como se publican en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN⁵, así como el año de evaluación. • Si la combinación especie/país ha sido objeto del proceso de Examen del comercio significativo durante alguna de las cuatro últimas iteraciones (tras la CoP14, CoP15, CoP16 y CoP17)⁶. • Si la combinación especie/país ha estado sujeta al Examen del comercio de especímenes animales declarados como producidos en cautividad (Res. Conf. 17.7 (Rev. CoP19)) tras la CoP17⁷. • Si el taxón se notificó en el comercio por primera vez en la Base de datos sobre el comercio CITES desde el último proceso de selección del Examen de comercio significativo (es decir, desde 2017). En la medida de lo posible, se han tenido en cuenta los cambios de nomenclatura; sin embargo, es posible que se indique que algunos taxones se comercializan por primera vez desde el último proceso de selección que anteriormente se comercializaban con un nombre taxonómico diferente. • Si la especie fue incluida en los Apéndices en la CoP16, CoP17 o CoP18 (no se dispone de datos comerciales para las especies incluidas en la CoP19)⁸. • Una lista de países con exportaciones directas en cualquiera de los cinco años más recientes (2017-2021), si son un Estado del área de distribución según Species+ (un asterisco * denota Estados que no pertenecen al área de distribución), y la proporción del comercio que representan sus exportaciones. Los Estados que no pertenecen al área de distribución se definen como cualquier Estado que no figure en la lista de Estados del área de distribución o cuya población se considere extinta según Species+. • El número de Estados del área de distribución según Species+⁹. • Especies sujetas a anotaciones relativas a cupos nulos¹⁰, o donde el Comité de Fauna, el Comité Permanente o la Conferencia de las Partes hayan recomendado un

⁴ Los datos comerciales de 2021 pueden parecer inferiores a los de otros años debido a la falta de informes anuales; en el momento del análisis se habían recibido los informes anuales de 2021 del 58% de las Partes.

⁵ www.iucnredlist.org Datos descargados el 17 de enero de 2023.

⁶ No se llevó a cabo ningún proceso de selección tras la CoP18 debido a las interrupciones causadas por la pandemia de Covid-19. El Comité de Fauna acordó posponer la selección de nuevas combinaciones especie/país hasta la primera reunión ordinaria del Comité tras la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes (véase AC31 SR).

⁷ No se llevó a cabo ningún proceso de selección tras la CoP18 debido a las interrupciones causadas por la pandemia de Covid-19. El Comité de Fauna acordó posponer la selección de nuevas combinaciones especie/país hasta la primera reunión ordinaria del Comité tras la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes (véase AC31 SR).

⁸ No se muestra para el comercio declarado a nivel de género o superior.

⁹ No se muestra para el comercio declarado a nivel de género o superior.

¹⁰ El texto completo de la anotación está disponible en el archivo Excel que acompaña el resumen de comercio.

Datos incluidos	
	<p>cupo para cualquier año desde 2017, o donde un país haya publicado un cupo de exportación voluntario nulo para cualquier año desde 2017¹¹.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Combinaciones de especies/país objeto de recomendaciones del Comité Permanente para suspender el comercio en cualquier año desde 2017¹². Si una combinación taxón/país estuvo sujeta a una o varias suspensiones de larga duración que se extendieron hasta 2017, se refleja la fecha en que se aplicó la suspensión. Cabe señalar que una suspensión no necesariamente ha estado en vigor durante todo el año indicado. • Si todo el comercio en el taxón entre 2017-2021 se notificó como no comercial, donde el comercio no comercial se define como el comercio notificado con cualquier código de propósito distinto de T. • La proporción del comercio en cada taxón notificada en cada código de origen.

Recuadro 2: Factores de conversión aplicados al comercio de coral

Las Partes suelen informar sobre el comercio de corales en kilogramos o en número de piezas. Según las Directrices para la preparación y presentación de los informes anuales CITES (Notificación nº 2019/039 y su Anexo 1), la unidad de medida preferida para los corales vivos ("LIV") es el número de piezas y la unidad de medida preferida para los corales en bruto ("COR") es el kilogramo. Con el fin de realizar comparaciones significativas, antes de la creación de las tablas de exportación bruta, el coral vivo notificado en kilogramos se convirtió a piezas y los corales en bruto notificados en piezas se convirtieron a kilogramos, utilizando los siguientes factores de conversión publicados en Green y Shirley (1999)¹³:

Término	Convertido a	Factor de conversión
corales vivos (kg)	corales vivos (piezas)	206.1 ± 13.1g
corales en bruto (piezas)	corales en bruto (kg)	580g ± 121g

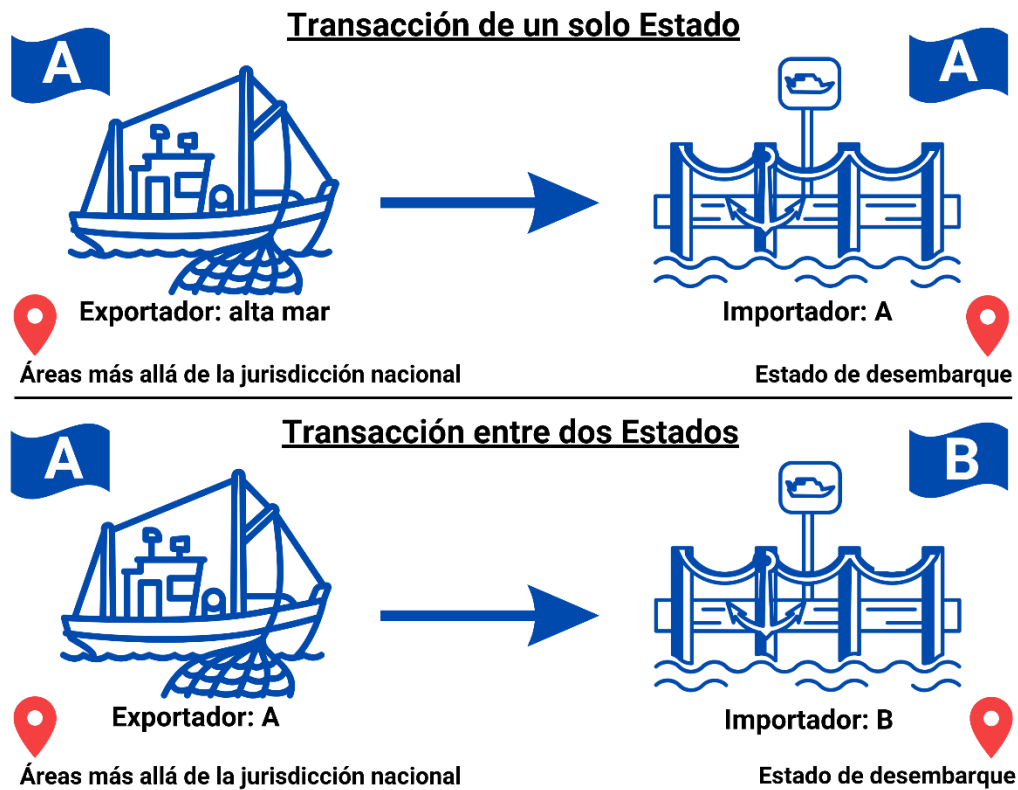
Cabe señalar que es posible que este análisis no capte totalmente todo el comercio de especímenes capturados en el medio marino en zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional (ABNJ por sus siglas en inglés; la "alta mar"). El comercio directo, en el que se centra este análisis, incluirá (a) cualquier comercio en el que el buque que capturó los especímenes de ABNJ esté registrado en el mismo Estado en el que se desembarcaron dichos especímenes (es decir, "transacciones de un solo Estado" en las que el país de exportación es "HS" y el origen se notifica como X o W), o (b) cualquier comercio en el que un buque registrado en un Estado captura especímenes de ABNJ y desembarca esta captura en un Estado diferente (es decir, en el que se indiquen dos Estados como país de exportación y país de importación respectivamente, y el origen se indique como X) (véase la [Figura 3](#)). Sin embargo, el análisis no incluye los registros comerciales con un país de origen notificado (ya sea "HS" u otro Estado), porque éstos se contabilizan como comercio indirecto.

¹¹ No se muestra para el comercio declarado a nivel de género o superior. Datos descargados de Species+ el 31 de marzo de 2023.

¹² Vigente a partir del 23 de marzo de 2023.

¹³ Green, E.P. and Shirley, F. 1999. The global trade in corals. WCMC Biodiversity Series No. 10, Cambridge, UK. [Decisión 19.177](#) ha encargado al Comité de Fauna que proporcione asesoramiento sobre los factores de conversión utilizados para analizar el comercio de corales para el Examen del Comercio Significativo.

Figura 3: Transacciones de un solo Estado en comparación con transacciones entre dos Estados en relación a especímenes de especies incluidas en la CITES capturados en Zonas Fuera de la Jurisdicción Nacional (ABNJ; "alta mar").



Resumen de comercio

Clave para la Tabla 2

Unidad: El comercio en la unidad "en blanco" incluye los datos comerciales comunicados con el código de unidad "NAR" (número de especímenes) o si la columna de la unidad se ha dejado en blanco.

Resumen de comercio: Las cantidades se expresan en exportaciones brutas y se han redondeado al decimal más próximo, en su caso. '0' indica que no hay comercio, '-' indica que la especie aún no se había incluido en los Apéndices.

Estatus UICN: DD = Datos Insuficientes, NE = No Evaluado, LC = Preocupación Menor, NT = Casi Amenazado, VU = Vulnerable, EN = En Peligro, CR = En Peligro Crítico.

Tendencias poblacionales UICN entre paréntesis: (→) = tendencia poblacional estable, (↓) = tendencia poblacional decreciente, (↑) = tendencia poblacional creciente, (?) = tendencia poblacional desconocida.

Año de evaluación de la UICN: entre paréntesis, cuando proceda, por ejemplo (2011).

Exportadores e información contextual: Para los nombres de países y territorios, véase el Apéndice 1. Un asterisco * denota un Estado fuera de rango según se define en la Tabla 1. **Ningún comercio comercial = ningún comercio entre 2017-2021 notificado con el código de propósito T; el comercio puede haber ocurrido bajo un código de propósito distinto.** Los porcentajes son correctos hasta 1 decimal; no se incluyen los exportadores que representan <0,1% del comercio total. Consulte el documento informativo adjunto para obtener información completa sobre el texto de las anotaciones relativas a las cuotas cero, las cuotas recomendadas o las cuotas cero voluntarias, y el texto de las suspensiones.

Estados del área de distribución: número de Estados del área de distribución según Species+.

% de comercio por origen: W = especímenes recolectados en el medio silvestre, R = especímenes criados en granjas, U = origen desconocido, X = especímenes capturados en el medio marino fuera de la jurisdicción de cualquier Estado, - = origen no comunicado. Los porcentajes son correctos hasta 1 decimal, no se incluyen las fuentes que representan <0,01% del comercio total.

Tabla 2: Exportaciones directas brutas 2017-2021 de especímenes de origen W, R, X o U, o sin origen declarado Datos extraídos de la Base de datos sobre el comercio CITES 20 de marzo de 2023. ED = Estados del área de distribución [Véase la clave en la p. 5]

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores ED	% comercio por origen	
Mamíferos												
Artiodactyla: Bovidae												
<i>Ammotragus lervia</i>	trofeos		6	15	11	7	0	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (LY(2022-presente),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	MK*(92.9%), HR*(7.1%)	10	W(100%)
<i>Budorcas taxicolor</i>	pieles		0	0	0	1	0	VU (↓) (2008)	Ningún comercio comercial	DE*(100%)	4	R(100%)
<i>Capra caucasica</i>	cuernos		2	0	0	0	0	EN (↓) (2019)	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Ningún comercio comercial	RU(66.6%), AZ(33.4%)	3	W(100%)
	pieles		0	53	1	0	0					
	cráneos		0	3	0	0	0					
	trofeos		16	77	125	96	66					
<i>Capra spp.</i>	trofeos		1	1	9	9	0	-	Ningún comercio comercial	RU(30%), KG(25%), TJ(25%), AZ(20%)		W(100%)
<i>Cephalophus dorsalis</i>	trofeos		29	15	33	7	7	NT (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente)); Ningún comercio comercial	CM(72.8%), CG(15.2%), LR(6.5%), GA(3.3%), ZA*(2.2%)	18	W(80.3%); - (19.7%)
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	trofeos		4	0	3	0	0	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (LR(2016-presente)); Ningún comercio comercial	LR(57.1%), CM(42.9%)	7	W(100%)
<i>Cephalophus silvicultor</i>	huesos		1	0	0	0	0	NT (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente)); Ningún comercio comercial	CF(46.2%), CM(25.6%), CG(15.4%), GA(7.7%), CI(2.6%), LR(2.6%)	25	W(86.1%); - (13.9%)
	pieles		0	1	0	0	0					
	cráneos		0	0	0	0	1					
	trofeos		9	11	11	2	1					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Cephalophus zebra</i>	trofeos		15	1	0	0	0	VU (↓) (2016)	Suspensión CITES (LR(2016-presente)); Ningún comercio comercial	LR(100%)	3	W(100%)
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	cuerpos		2	30	6	5	0	NE		ZA(100%)	1	W(99.3%); R(0.7%)
	cuernos		1	0	2	0	0					
	vivo		0	12	3	0	0					
	pieles		2	0	3	2	3					
	cráneos		1	0	0	0	0					
	trofeos		129	55	110	51	62					
<i>Kobus leche</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	NT (↓) (2016)		NA(67.4%), ZM(32.3%), XX(0.4%)	5	W(91.5%); R(8.5%)
	cuernos		2	2	0	2	1					
	vivo		47	38	7	130	120					
	carne	kg	40	0	0	0	0					
	pieles		2	0	1	0	2					
	cráneos		5	1	2	0	10					
	trofeos		132	135	149	157	112					
<i>Kobus spp.</i>	trofeos		0	0	0	1	0	-	Ningún comercio comercial	ZW(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Ovis ammon</i>	vivo		0	0	7	0	0	NT (↓) (2020)		KG*(65.4%), TJ*(17.6%), MN(15.6%), GR*(1.4%)	4	W(98.1%); R(1.9%)
	pieles		0	0	1	0	0					
	cráneos		2	0	1	1	0					
	trofeos		156	69	83	59	8					
<i>Ovis bochariensis</i>	trofeos		22	21	2	0	3	NE	Suspensión CITES (AF(2013-presente)); Ningún comercio comercial	PK*(81.1%), TJ(13.2%), UZ(5.7%)	4	W(100%)
<i>Ovis canadensis</i>	cuernos		22	19	20	0	0	LC (→) (2019)		MX(99.3%), US(0.5%), CA(0.2%)	3	W(99.8%); R(0.2%)
	trofeos		144	169	202	0	1					
<i>Ovis cycloceros</i>	trofeos		0	0	0	0	2	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (AF(2013-presente)); Ningún comercio comercial	PK(100%)	5	W(100%)
<i>Ovis cycloceros arkal</i>	trofeos		0	7	11	0	0	NE	Ningún comercio comercial	IR(100%)	3	W(100%)
<i>Ovis cycloceros cycloceros</i>	trofeos		0	2	0	5	13	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (AF(2013-presente)); Ningún comercio comercial	PK(100%)	2	W(100%)
<i>Ovis darwini</i>	trofeos		22	17	15	3	0	NE	Ningún comercio comercial	MN(100%)	2	W(100%)
<i>Ovis polii</i>	pieles		0	1	0	2	0	NE	Suspensión CITES (AF(2013-presente))	KG(50.4%), TJ(48.4%), MN*(0.8%), ,KZ*(0.4%)	5	W(100%)
	cráneos		0	0	0	1	0					
	trofeos		31	95	81	22	21					
<i>Ovis punjabiensis</i>	trofeos		0	13	23	10	10	NE	Ningún comercio comercial	PK(100%)	1	W(100%)
<i>Ovis severtzovi</i>	trofeos		3	1	0	3	3	NE	Ningún comercio comercial	UZ(100%)	3	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Philantomba maxwellii</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente)); Ningún comercio comercial	MZ*(46.7%), ZA*(17.8%), GA*(17.8%), CF*(13.3%), ZM*(2.2%), CM*(2.2%)	12	W(100%)
	pieles		0	4	0	0	0					
	cráneos		0	0	5	0	1					
	trofeos		6	7	7	5	5					
<i>Philantomba monticola</i>	cuerpos		1	0	2	3	1	LC (↓) (2016)		ZA(66.5%), MZ(14.2%), CM(11.5%), ZM(3.4%), CG(2.8%), BJ*(1.1%), GA(0.3%), CF(0.2%), TZ(0.2%)	22	W(93.8%); R(2.6%); -(3.6%)
	cuernos		1	0	0	0	2					
	vivo		0	0	1	7	0					
	pieles		2	1	0	4	0					
	cráneos		12	2	1	1	0					
	trofeos		168	127	150	57	73					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Saiga tatarica</i>	cuernos	kg	4.4	0	996	0	600	CR (↓) (2006)	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (All); Cupo recomendado (KZ : 2020 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP);2021,2022 - 0 Todo. Un cupo de exportación nulo para los especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP)//KZ,MD,TM,UZ : 2023 - 0 Todo para fines comerciales. Especímenes silvestres, criados en granja y con origen F (CoP)//MD,MN,RU,TM,UZ : 2020,2021,2022 - 0 Todos especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP)//MN,RU : 2023 - 0 Todo para fines comerciales (CoP))	UA*(99.2%), KZ(0.6%), CN*(0.3%)	5	W(0.6%); U(99.4%)
	dientes		9	0	0	0	0					
Artiodactyla: Camelidae												
<i>Lama guanicoe</i>	carne	kg	143000	160028.1	0	0	0	LC (↑) (2016)		CL(93.6%), AR(6.4%)	5	W(100%)
	pieles		10	0	4	0	0					
<i>Vicugna vicugna</i>	tela		0	30	0	0	7	LC (↑) (2018)		PE(90.4%), EC(9.6%)	5	W(100%)
		kg	3.6	6.6	0	0	0					
	vivo		5	0	0	0	0					
Artiodactyla: Cervidae												
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	vivo		0	3	0	0	0	NE	Suspensión CITES (AF(2013-presente)); Ningún comercio comercial	EE*(66.7%), DE*(33.3%)	6	-(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Artiodactyla: Giraffidae												
<i>Giraffa camelopardalis</i>	cuerpos		-	-	4	4	18	VU (↓) (2016)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (SO(2004-presente))	ZA(96%), NA(2.3%), ZW(1.7%)	19	W(100%)
	tallas-hueso		-	-	774	4470	64					
	huesos		-	-	51	1415	7441					
	vivo		-	-	123	135	317					
	carne		-	-	0	0	5					
	pieles		-	-	15	79	175					
	cráneos		-	-	17	76	190					
	trofeos		-	-	213	669	864					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Artiodactyla: Hippopotamidae												
<i>Hippopotamus amphibius</i>	cuerpos		0	0	0	0	6	VU (→) (2008)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (BF,BJ,CF,CI,CM,ER,ET,GA,GM, GQ,ML,MZ,NE,NG,SN,SO,SZ,TD, ZA); Cupo recomendado (CM : 2017,2018,2019 - 10 trofeos (CF/CP) (Nota: véase Notif 2013/049);2020,2021,2022 - 10 trofeos (CF/CP);2023 - 10 trofeos de caza (CF/CP)//TZ : 2020,2021,2022 - 10598 Dientes de 1200 animales, trofeos (CF/CP);2023 - 10598 Dientes*, trofeos (* = de 1,200 animales) (CF/CP)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),MZ(2016-2018),SO(2004-presente))	TZ(56.1%), ZW(15.1%), ZA(8.3%), ZM(7.8%), MW(7.2%), UG(2.4%), NA(1.7%), MZ(0.9%), BJ(0.2%), CM(0.2%), XX(0.1%), SZ(0.1%)	40	W(92.5%); R(7.5%)
	huesos		2	0	0	1	1					
	tallas		0	0	2	0	0					
	tallas-marfil		1	0	2	2	0					
		kg	0	0	0	0	2.4					
	vivo		5	0	14	19	2					
	esqueletos		0	2	0	0	0					
	pieles		652.5	1162	220	9.5	18					
	cráneos		33	30	30	20	32					
	dientes		661	9011	609	522	460					
		kg	1200	3570	200	500	0					
trofeos		423	544	609	332	383						
	kg	2	0	0	0	30						
colmillos		246	146	375	179	302						
<i>Hippopotamus spp.</i>	dientes		0	0	4	0	0	-	Ningún comercio comercial	MW(100%)		W(100%)
Artiodactyla: Moschidae												
<i>Moschus moschiferus</i>	cuerpos		0	4	1	0	0	VU (↓) (2014)		RU(60.8%), CN(39.2%)	6	W(100%)
	almizcle		959	1305	5000	743	0					
		kg	101	262.6	459	3467.9	447					
	pieles		0	3	0	0	0					
trofeos		0	0	0	1	4						
<i>Moschus spp.</i>	almizcle	kg	0	0	0	1.4	0	-		CN(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Artiodactyla: Tayassuidae												
<i>Pecari tajacu</i>	pieles		24727	20612	13254	5766	12097	LC (→) (2011)		PE(100%)	22	W(100%)
	dientes		0	0	2	0	0					
	trofeos		1	0	0	0	0					
<i>Tayassu pecari</i>	pieles		2214	1282	462	73	204	VU (↓) (2012)		PE(100%)	18	W(100%)
Carnivora: Canidae												
<i>Canis lupus</i>	cuerpos		91	102	57	38	71	LC (→) (2008)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),LY(2022-presente))	CA(92.3%), US(2%), SE(1.7%), RU(0.9%), MK(0.7%), FI(0.7%), KG(0.4%), RS(0.3%), SI(0.3%), KZ(0.2%), BG(0.1%), NO(0.1%), ES(0.1%), TJ(0.1%)	64	W(99.9%)
		kg	0	0	0	0	10					
	huesos		1	2	5	1	0					
	vivo		3	12	13	0	0					
	napas		1	48	0	0	0					
	esqueletos		1	1	2	0	0					
	pieles		1688	1692	1536	514	1829					
		kg	0	1	0	0	0					
	cráneos		311	294	142	121	216					
	dientes		96	310	53	211	1249					
trofeos		272	257	358	42	19						
<i>Canis lupus crassodon</i>	pieles		0	0	10	0	0	NE		CA(100%)	1	W(100%)
<i>Canis lupus irremotus</i>	trofeos		1	0	0	0	0	NE	Ningún comercio comercial	US*(100%)		W(100%)
<i>Canis lupus monstrabilis</i>	cráneos		1	0	0	0	0	NE	Ningún comercio comercial	CA*(100%)		W(100%)
	trofeos		1	0	0	0	0					
<i>Canis lupus pallipes</i>	trofeos		1	0	0	0	0	NE	Ningún comercio comercial	MK*(100%)	3	W(100%)
<i>Cerdocyon thous</i>	pieles		0	1	0	0	0	LC (→) (2015)	Ningún comercio comercial	PY(100%)	11	W(100%)
	trofeos		0	1	0	0	0					
<i>Lycalopex culpaeus</i>	napas		45	10	0	0	0	LC (→) (2016)		AR(100%)	6	W(100%)
	pieles		246	500	0	0	212					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Lycalopex griseus</i>	napas		103	74	0	0	0	LC (→) (2016)		AR(100%)	4	W(100%)
	pieles		10606	4526	9510	1964	4500					
	cráneos		0	0	11	0	0					
<i>Lycalopex gymnocercus</i>	napas		59	0	0	0	0	LC (→) (2016)		AR(99.9%), PY(0.1%)	5	W(100%)
	pieles		1000	1000	750	0	12					
	trofeos		0	1	0	0	0					
<i>Vulpes zerda</i>	vivo		328	1004	20	40	20	LC (→) (2008)	Suspensión CITES (LY(2022-presente),MR(2004-2019)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (SD)	SD(98.6%), SS*(1.4%)	17	W(100%)
Carnivora: Eupleridae												
<i>Cryptoprocta ferox</i>	vivo		6	0	0	0	0	VU (↓) (2015)		MG(66.7%), GB*(33.3%)	1	W(66.7%); -(33.3%)
<i>Fossa fossana</i>	vivo		4	16	0	0	0	VU (↓) (2015)		MG(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Carnivora: Felidae												
<i>Acinonyx jubatus</i>	cuerpos		6	3	0	2	1	VU (↓) (2008)	Cupo recomendado (BW : 2020,2021,2022 - 5 Especímenes vivos y trofeos de caza (CoP);2023 - 5 Vivo y trofeos (CoP)//NA : 2020,2021,2022 - 150 Especímenes vivos y trofeos de caza (CoP);2023 - 150 Vivo y trofeos (CoP)//ZW : 2020,2021,2022 - 0 Especímenes vivos y trofeos de caza (CoP);2023 - 0 Trofeos de caza (CoP); Cupo nulo publicado (ZW(2019)); Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	NA(83.3%), ZA(15.7%), MW(0.5%), XX(0.2%), SZ(0.2%), BJ(0.1%)	32	W(99.7%); U(0.3%)
	vivo		14	0	6	5	23					
		kg	0.3	0	0	0	0					
	pieles		2	1	2	0	1					
	cráneos		3	0	0	0	0					
	trofeos		81	97	94	45	33					
<i>Caracal aurata</i>	trofeos		0	0	0	0	1	VU (↓) (2014)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente))	ZA*(100%)	27	W(100%)
<i>Caracal caracal</i>	cuerpos		7	5	7	11	19	LC (?) (2008)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZA(88.3%), NA(10.9%), ET(0.3%), ZW(0.3%), SD(0.2%), BW(0.1%), TR(0.1%)	62	W(99.8%); R(0.1%); U(0.1%); -(0.1%)
	vivo		6	0	6	10	0					
	carne		20	0	0	0	0					
		kg	<0.1	0	0	0	0					
	pieles		20	9	7	8	3					
	cráneos		64	53	95	42	38					
trofeos		380	270	385	198	261						

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Felis lybica</i>	cuerpos		0	0	4	5	2	LC (?) (2019)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZA(97.6%), ZW(1.2%), ET(0.6%), NA(0.6%)	69	W(100%)
	pieles		0	0	3	0	5					
	cráneos		0	5	2	0	10					
	trofeos		26	13	33	26	31					
<i>Felis margarita</i>	vivo		16	140	141	81	105	LC (?) (2008)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019))	SD(97.6%), SS(2%), SE*(0.2%), XX(0.2%)	29	W(99.8%); -(0.2%)
<i>Felis silvestris</i>	tela		0	1	0	0	0	LC (?) (2021)	Cupo nulo publicado (TZ(2017)); Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZA*(63.8%), ZW*(20.7%), RS(6.2%), ET*(4.1%), NA*(3.8%), TD(0.7%), XX(0.3%), TZ(0.3%)	95	W(100%)
	pieles		5	5	6	9	1					
	cráneos		22	20	2	2	12					
	trofeos		57	51	40	25	21					
<i>Felis spp.</i>	trofeos		1	0	1	0	0	-	Ningún comercio comercial	ZA(100%)		W(100%)
<i>Leptailurus serval</i>	cuerpos		1	4	5	5	7	LC (→) (2008)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZA(86.6%), TG(7.1%), ZW(3.5%), SD(1.2%), TZ(0.7%), CM(0.4%), ET(0.3%), ZM(0.1%)	43	W(99.5%); U(0.5%)
	huesos		59	0	0	0	0					
	vivo		32	24	0	0	0					
	pieles		8	3	3	3	1					
	cráneos		3	2	1	1	0					
	dientes		0	1	0	0	0					
	trofeos		93	104	133	89	94					
<i>Leptailurus spp.</i>	trofeos		0	0	0	0	1	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	ET(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Lynx canadensis</i>	cuerpos		19	27	11	7	25	LC (→) (2014)		CA(89.9%), US(10.1%)	2	W(100%)
	huesos		0	0	4	0	0					
	vivo		1	0	0	0	19					
	napas		0	2	0	0	0					
	esqueletos		0	0	0	0	1					
	pieles		6424	9249	10119	1093	8514					
	cráneos		120	191	101	36	38					
	dientes		35	206	23	0	276					
	trofeos		95	97	131	9	6					
<i>Lynx lynx</i>	cuerpos		0	2	1	0	0	LC (→) (2008)	Suspensión CITES (AF(2013- presente))	SE(71.5%), FI(18.4%), RU(7.7%), CH(1.7%), GE(0.5%), LV(0.1%)	47	W(100%)
	vivo		6	2	3	3	0					
	pieles		3	48	1	0	0					
	cráneos		0	0	4	1	0					
	dientes		242	179	127	171	0					
	trofeos		2	1	5	6	0					
<i>Lynx rufus</i>	cuerpos		5	8	6	7	7	LC (→) (2016)		US(87.3%), CA(12.7%)	3	W(100%)
	tela		0	2	0	0	0					
	pieles		25234	32845	28530	7165	15003					
		kg	0	0	610	0	0					
	cráneos		32	30	6	10	25					
	dientes		166	257	154	11	0					
	trofeos		26	27	27	9	2					
<i>Lynx spp.</i>	pieles		0	0	55	0	0	-		FI(78.2%), CA(21.8%)		W(100%)
	dientes		0	197	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Panthera leo</i>	cuerpos		7	2	7	0	8	y	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (All); Cupo recomendado (ZA : 2020 - en prep Huesos, trozos de hueso, productos de hueso, garras, esqueletos, cráneos y dientes para fines comerciales, derivados de la cría en cautividad (CoP);2021,2022 - en prep Huesos, trozos de hueso, productos de hueso, garras, esqueletos, cráneos y dientes para fines comerciales, derivados de operaciones de cría en cautividad (CoP);2023 - 0 Huesos, trozos de hueso, productos de hueso, garras, esqueletos, cráneos y dientes extraídos de la naturaleza y comercializados para fines comerciales (CoP)); Cupo nulo publicado (ZW(2019)); Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZA(37.5%), ZW(20.4%), TZ(9.1%), ZM(8.5%), NA(5.5%), MZ(4.7%), BW(3.7%), BF(2.9%), BJ(2.3%), CM(0.9%), UA*(0.9%), SA*(0.6%), XX(0.6%), FR*(0.5%), TR*(0.5%), RU*(0.3%), HU*(0.3%), AL*(0.3%), GH*(0.2%), BE*(0.2%), KE(0.1%), NE(0.1%), KG*(0.1%)	29	W(94.8%); R(2%); U(1.7%); -(1.5%)
	huesos		21	4	7	2	2					
	vivo		8	15	19	2	6					
	esqueletos		5	0	2	0	0					
	pieles		17	10	9	2	68					
	cráneos		30	8	13	4	25					
	trofeos		135	112	108	127	123					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Puma concolor</i>	cuerpos		14	21	6	10	13	LC (↓) (2014)		CA(95%), US(3.3%), AR(1.2%), MX(0.3%), RU*(0.1%)	23	W(99.8%); -(0.2%)
		kg	0	0	0	0	18					
	vivo		0	0	4	4	1					
	carne		0	0	1	0	0					
		kg	0	142.5	0	10	0					
	esqueletos		0	2	0	0	0					
	pieles		174	146	46	34	38					
	cráneos		159	132	21	31	30					
	dientes		400	318	1118	0	0					
trofeos		110	116	94	19	14						
Carnivora: Mustelidae												
<i>Aonyx capensis</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	NT (↓) (2020)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019))	ZA(100%)	40	W(100%)
	pieles		1	0	0	0	2					
	cráneos		1	1	0	1	2					
	trofeos		1	0	0	0	3					
<i>Enhydra lutris</i>	cuerpos		0	0	0	0	1	EN (↓) (2020)		US(88.9%), CA(11.1%)	3	W(100%)
	vivo		0	2	4	2	0					
<i>Hydrictis maculicollis</i>	cráneos		1	0	0	0	0	NT (↓) (2020)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente)); Ningún comercio comercial	ZA(100%)	35	W(100%)
<i>Lontra canadensis</i>	cuerpos		3	2	1	6	1	LC (→) (2020)		US(60.2%), CA(39.8%)	2	W(100%)
	vivo		17	0	4	2	0					
	pieles		21360	20649	13032	8627	32881					
	cráneos		21	7	6	0	8					
	dientes		169	266	197	0	0					
	trofeos		1	2	2	2	0					
<i>Lontra spp.</i>	pieles		3	0	1	0	0	-	Ningún comercio comercial	CA(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Lutra</i> spp.	pieles		51	5	2	0	0	-		CA(100%)		W(100%)
	trofeos		0	0	2	0	0					
Carnivora: Otariidae												
<i>Arctocephalus australis</i>	vivo		189	171	89	10	7	LC (↑)		UY(99.9%),	6	W(100%)
	cráneos	kg	0	0	0.3	0	0	(2016)		FK(0.1%)		
<i>Arctocephalus gazella</i>	cuerpos		0	0	2	2	0	LC (↓)	Ningún comercio comercial	GS(100%)	9	W(100%)
	cráneos		0	0	2	1	0	(2014)				
	dientes		0	0	36	149	12					
<i>Arctocephalus pusillus</i>	vivo		356	338	0	0	0	LC (↑)		NA(96.1%),	6	W(100%)
	carne	kg	0	20010	0	0	0	(2015)		AO(1.8%),		
	pieles		3868	3660	726	2302	4693			ZA(1.6%),		
										AI*(0.4%)		
<i>Arctocephalus</i> spp.	pieles		0	0	0	0	1	-	Ningún comercio comercial	ZA(100%)		U(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Carnivora: Ursidae												
<i>Ursus americanus</i>	cuerpos		183	190	147	80	60	LC (†) (2016)		CA(98.9%), US(1.1%)	3	W(97.8%); R(0.3%); U(1.9%)
		kg	0	1	0	0	25					
	huesos		91	75	100	50	10					
		kg	1	0	0	0	0					
	extracto		0	0	198	0	0					
		kg	0	0	14	0	0					
	vesículas biliares		0	2	0	0	0					
	vivo		0	1	0	0	0					
	carne		323	789	929	0	0					
		kg	12935	9413.2	9617	0	78					
	napas		0	1	1	0	0					
	pieles		1639	1673	1238	310	665					
		kg	3	159.7	1	0	0					
	cráneos		1768	1774	1208	685	365					
kg		2.5	403.2	27	0	0						
dientes		2906	8955	3240	2349	2146						
trofeos		7227	9974	5834	357	169						
	kg	1994.9	1456	760	0	0						

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Ursus arctos</i>	cuerpos		16	18	5	5	6	LC (→) (2009)	Suspensión CITES (AF(2013-presente))	CA(39.7%), RU(27%), SE(15.4%), SI(7.9%), HR(5.6%), US(2%), FI(1.7%), AL(0.2%), EE(0.1%), RO(0.1%)	52	W(99.6%); -(0.4%)
	huesos		2	4	0	0	0					
	bilis	kg	0	4.3	51.6	43.9	10.6					
	vesículas biliares		82	60	0	0	72					
		kg	4.2	2.6	13.3	19.3	0					
	vivo		10	7	9	2	3					
	carne		0	0	20	0	240					
		kg	9.1	14	5	0	0					
	napas		0	1	0	0	0					
	esqueletos		0	1	0	0	0					
	pieles		141	469	37	18	47					
	cráneos		139	63	32	15	28					
	dientes		691	2783	505	1026	30					
trofeos		437	469	676	228	92						
<i>Ursus arctos isabellinus</i>	vivo		0	0	0	0	1	NE	Suspensión CITES (AF(2013-presente)); Ningún comercio comercial	UZ(100%)	10	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Ursus maritimus</i>	cuerpos		50	259.5	19	24	15	VU (?) (2006)	Suspensión CITES (IS(2019))	CA(95.4%), US(3.1%), GL(1.1%), NO(0.2%), IS(0.1%), SJ(0.1%)	7	W(100%)
		kg	0	0	30	0	0					
	tallas-hueso		0	19	0	0	0					
	huesos		10	72	10	0	0					
		kg	0	<0.1	0	0	0					
	tela		0	5	0	0	0					
	esqueletos		0	0	1	0	0					
	pieles		33	64	38	31	32					
		kg	0	5	0	0	0					
	cráneos		39	44	50	36	37					
	dientes		1005	46	766	408	383					
trofeos		16	22	23	16	9						
<i>Ursus spp.</i>	carne	kg	0	9.1	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	CA(100%)		W(100%)
	trofeos		0	1	0	0	0					
Cetacea												
Cetacea spp.	barbas		0	0	0	4	0	-	Ningún comercio comercial	US(51.1%), SN(20.4%), SJ(15.9%), FK(4.3%), MX(4.1%), CA(2%), PW(1%), NL(1%)		W(100%)
	tallas-hueso		0	0	52	0	0					
	huesos		0	1	0	0	0					
		kg	0	0	1	0	15.6					
	cráneos		0	20	0	0	0					
dientes		0	0	4	0	0						

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Cetacea: Balaenopteridae												
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	barbas		37	39	1	0	0	LC (?) (2007)	Suspensión CITES (IS(2019),MR(2004-2019))	NO(87.9%), HS(11.3%), GL(0.8%)	63	W(88.6%); X(11.4%)
		kg	0	2	0	0	0					
	tallas-hueso		0	91	0	0	0					
	huesos		39	1	3	3	0					
		kg	0	0	0.3	0	0					
	tallas		22	0	63	7	32					
	aletas		0	1	0	0	0					
	carne		27	0	0	0	0					
		kg	274684.4	155046.1	205758	419969	218626					
	esqueletos		0	1	0	10	0					
pieles		0	1	0	0	0						
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	barbas		125	124	126	1	0	NT (?) (2018)	Ningún comercio comercial	HS(100%)	15	X(100%)
	huesos	kg	0	0	<0.1	0.3	0					
	carne	kg	903546.1	847743.7	843414	0	0					
	napas		0	0	0	1	0					
	pieles	kg	<0.1	0	0	0	0					
<i>Balaenoptera borealis</i>	barbas		28	27	0	6	0	EN (↑) (2007)	Suspensión CITES (IS(2019),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	HS(100%)	52	X(100%)
		kg	0	0	0.9	0	0					
	huesos	kg	0	0	<0.1	0.9	0					
	carne	kg	1119663	990201.5	0	0	0					
	napas		0	0	0	7	0					
pieles	kg	0	0	<0.1	0	0						
<i>Balaenoptera edeni</i>	barbas		0	0	10	0	0	LC (?) (2017)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GD(2016-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	MX(83.1%), NA(16.6%), BR(0.3%)	53	W(100%)
	huesos	kg	0	0	<0.1	0	0					
	esqueletos		0	0	1	1	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Balaenoptera musculus</i>	barbas		0	0	16	0	0	EN (↑) (2007)	Suspensión CITES (IS(2019),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	MX(84.2%), AO(15.8%)	67	W(84.2%); U(15.8%)
	huesos		0	0	3	0	0					
		kg	0	0	<0.1	0	0					
<i>Balaenoptera physalus</i>	barbas		0	0	10	0	0	VU (↑) (2010)	Suspensión CITES (IS(2019),MR(2004-2019),ST(2016-2017,2022-presente))	IS(100%)	78	W(100%)
		kg	0	2	0	0	0					
	huesos		0	10	0	0	1					
	carne	kg	1556000	1977500	1690000	1235004	2.8					
	pieles		0	92	0	0	0					
<i>Megaptera novaeangliae</i>	barbas		0	0	11	0	0	LC (↑) (2007)	Suspensión CITES (GD(2016-presente),IS(2019),MR(2004-2019),SB(2019),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	GL(59.2%), CL(22.5%), CO(10.5%), MX(5.3%), BR(1%), ZA(0.5%), FK(0.5%), AU(0.5%), AQ(0.1%)	93	W(100%)
		kg	0	0	0	0.4	0					
	huesos		0	0	2	6	4					
		kg	0	0	<0.1	0.4	0					
	napas		0	0	0	1	0					
	esqueletos		0	0	0	1	0					
	pieles		0	0	0	47	135					
		kg	0.2	0	0	0	0					
Cetacea: Delphinidae												
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	cráneos		0	0	10	10	0	NT (?) (2017)	Ningún comercio comercial	NA(100%)	3	W(100%)
Delphinidae spp.	huesos		0	1	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	MX(80%), PW(20%)		W(100%)
	dientes		0	0	4	0	0					
<i>Delphinus capensis</i>	dientes		0	0	20	0	0	LC (?) (2007)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	MX(100%)	53	W(100%)
<i>Delphinus delphis</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (?) (2007)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),IS(2019),LY(2022-presente),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	ES(81.8%), UY(10.9%), SN(5.5%), US(1.8%)	66	W(100%)
	huesos		0	6	0	0	0					
	cráneos		0	3	0	0	0					
	dientes		0	0	0	45	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Delphinus spp.</i>	dientes		0	0	20	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	MX(100%)		W(100%)
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	huesos		0	10	0	0	0	LC (?) (2018)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	JP(43.3%), US(33.3%), ES(23.3%)	116	W(100%)
	vivo		0	0	9	0	4					
	dientes		0	0	0	7	0					
<i>Globicephala melas</i>	huesos		0	3	0	0	0	LC (?) (2010)	Suspensión CITES (IS(2019),LY(2022-presente),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	GL(79.1%), FO(19.8%), UY(0.9%), FK(0.2%)	40	W(100%)
	vivo	kg	0	0	0	0	270					
	carne	kg	2	0	0	31	37					
	dientes	kg	0	0	0.8	0	0					
<i>Grampus griseus</i>	huesos		0	1	0	0	0	LC (?) (2010)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	JP(97.6%), SN(1.2%), UY(1.2%)	84	W(100%)
	vivo		0	24	34	4	19					
	cráneos		0	1	0	0	0					
<i>Lagenodelphis hosei</i>	huesos		0	30	0	0	0	LC (?) (2007)	Suspensión CITES (DM(2018),SB(2019),VC(2018)); Ningún comercio comercial	UY(85.7%), ES(14.3%)	46	W(100%)
	dientes		0	0	0	5	0					
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	cráneos		0	0	0	0	1	LC (?) (2007)	Suspensión CITES (IS(2019)); Ningún comercio comercial	GL(100%)	19	W(100%)
<i>Lagenorhynchus cruciger</i>	pieles	kg	0	0	<0.1	0	0	LC (?) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	FK(100%)	8	W(100%)
<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	vivo		17	18	11	0	15	LC (?) (2018)		JP(100%)	9	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Lissodelphis peronii</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	LC (?) (2018)	Ningún comercio comercial	FK(100%)	15	W(100%)
		kg	0	0	50	0	0					
<i>Orcaella brevirostris</i>	pieles		0	40	0	0	0	EN (↓) (2017)	Ningún comercio comercial	TH(90.9%), MY(9.1%)	14	W(100%)
	dientes		0	0	4	0	0					
<i>Orcinus orca</i>	huesos		0	6	0	0	0	DD (?) (2007)	Suspensión CITES (GD(2016-presente),GN(2013-presente),IS(2019),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SB(2019),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	UY(42.8%), CA(28.6%), RU(14.3%), MA(7.1%), US(7.1%)	76	W(100%)
	tallas		0	1	0	0	0					
	vivo		2	1	0	0	0					
	carne	kg	<0.1	0	0	0	0					
	pieles	kg	0	0	<0.1	0	0					
	dientes		2	1	0	0	1					
<i>Peponocephala electra</i>	huesos		0	0	2	0	0	LC (?) (2007)	Suspensión CITES (GW(2016-2018),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	TT*(62.5%), BR(25%), JP(12.5%)	46	W(100%)
	vivo		0	1	0	0	0					
	carne		0	5	0	0	0					
<i>Pseudorca crassidens</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	NT (?) (2007)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GD(2016-presente),SB(2019),SO(2004-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	UY(66.1%), NA(12.4%), FK(10.7%), GB(10.7%)	68	W(100%)
	huesos		0	16	0	0	0					
	esqueletos		0	0	1	1	0					
	dientes	kg	0	0	2.6	0	0					
<i>Stenella attenuata</i>	huesos		0	0	2	0	0	LC (?) (2018)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	JP(92.7%), BR(4.9%), AG*(2.4%)	78	W(100%)
	vivo		16	4	9	0	10					
<i>Stenella coeruleoalba</i>	vivo		0	2	4	0	0	LC (?) (2010)	Suspensión CITES (MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	ES(84.1%), JP(8.7%), MX(7.2%)	65	W(100%)
	dientes		0	0	5	58	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Stenella frontalis</i>	dientes		0	0	0	31	0	LC (?) (2018)	Suspensión CITES (GD(2016-presente),GN(2013-presente),MR(2004-2019),VC(2018)); Ningún comercio comercial	ES(100%)	31	W(100%)
<i>Stenella spp.</i>	cráneos		0	1	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	SN(100%)		W(100%)
<i>Steno bredanensis</i>	vivo		0	9	15	0	0	LC (?) (2007)	Suspensión CITES (GD(2016-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	JP(88.9%), ES(11.1%)	85	W(100%)
	dientes		0	0	0	3	0					
<i>Tursiops aduncus</i>	vivo		18	10	1	0	0	NT (?) (2019)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(SB); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	SB(93.3%), MY(3.3%), RU*(3.3%)	35	W(100%)
	dientes		0	0	1	0	0					
<i>Tursiops spp.</i>	vivo		0	0	50	0	0	-		GH(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Tursiops truncatus</i>	cuerpos		0	0	2	0	0	LC (?) (2009)	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (BG, GE, RO, RU, TR, UA); Cupo recomendado (BG,GE,RO,RU,UA : 2020,2021,2022 - 0 Especímenes vivos de la población del Mar Negro extraídos de la naturaleza y comercializados para fines principalmente comerciales. (CoP);2023 - 0 Especímenes vivos de la población del Mar Negro comercializados para fines principalmente comerciales (CoP)//TR : 2020,2021,2022,2023 - 0 Especímenes vivos de la población del Mar Negro extraídos de la naturaleza y comercializados para fines principalmente comerciales. (CoP)); Suspensión CITES (GD(2016-presente),GW(2016-2018),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SB(2019),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018))	JP(78.8%), MX(4%), UY(3.4%), ES(3.2%), CU(2.7%), SN(2.2%), RU(2%), VG(1.2%), US(0.7%), CN(0.7%), LB*(0.5%), PK(0.3%), IR*(0.2%), TT(0.2%)	99	W(100%)
	huesos		0	32	0	0	0					
	aletas		0	1	0	0	0					
	vivo		181	54	135	39	97					
	carne		0	1	0	0	0					
	esqueletos		0	1	0	0	0					
	cráneos		0	1	0	0	0					
	dientes		0	0	24	19	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Cetacea: Monodontidae												
<i>Delphinapterus leucas</i>	tallas-hueso		0	48	0	0	0	LC (?) (2007)	Suspensión CITES (IS(2019))	GL(99.5%), RU(0.4%), CA(0.1%)	15	W(100%)
	huesos		26	0	1	0	0					
	tallas		6	4	30	5	7					
	vivo		11	18	0	0	2					
	carne	kg	132	970	1666	1693.8	3014					
	esqueletos		0	0	0	7	0					
	cráneos		1	2	0	0	0					
	dientes		5	5	27	47	0					
<i>Monodon monoceros</i>	cuerpos		0	1	0	0	9	LC (?) (2007)	Suspensión CITES (IS(2019))	CA(93.4%), GL(6.4%), IS(0.2%)	9	W(100%)
	tallas-hueso		0	5	0	0	0					
	huesos		2	0	13	0	3					
	tallas-marfil		1	60	1	4	0					
	pieles		2	0	0	0	0					
	cráneos		11	5	0	2	3					
	dientes		3	16	2	28	69					
	trofeos		1	2	1	0	0					
	colmillos		273	435	412	296	607					
		kg	0	55	0	0	0					
Cetacea: Phocoenidae												
<i>Phocoena dioptrica</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (?) (2018)	Ningún comercio comercial	UY(74.8%), FK(25.2%)	10	W(100%)
	huesos		0	3	0	0	0					
	pieles	kg	0	0	<0.1	0	0					
<i>Phocoena phocoena</i>	huesos		1	0	0	0	0	LC (?) (2007)	Suspensión CITES (IS(2019),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	US(85.2%), GL(9.8%), SN(3.3%), IS(1.6%)	36	W(100%)
	carne	kg	6	0	0	0	0					
	cráneos		0	2	0	0	0					
	dientes		0	0	0	52	0					
<i>Phocoena spinipinnis</i>	huesos		0	13	0	0	0	NT (?) (2018)	Ningún comercio comercial	UY(100%)	5	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Phocoena</i> spp.	cuerpos		0	9	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	CA(100%)		W(100%)
<i>Phocoenoides dalli</i>	dientes		0	0	0	10	0	LC (?)	Ningún comercio comercial	US(100%)	7	W(100%)
(2017)												
Cetacea: Physeteridae												
<i>Kogia breviceps</i>	huesos		0	3	0	0	0	LC (?)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	UY(100%)	95	W(100%)
<i>Kogia sima</i>	huesos		0	3	0	0	0	LC (?)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	UY*(100%)	94	W(100%)
<i>Physeter macrocephalus</i>	tallas-hueso		0	1	0	0	0	VU (?)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),IS(2019),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente))	IS(42.6%), GL(29.3%), NO(18.9%), GB(2.4%), NZ(2.4%), ZA(1.6%), FJ(1.6%), TO*(0.8%), WS*(0.4%)	90	W(97.3%); U(2.7%)
	kg		0	2	0	0	0					
	huesos		0	0	0	11	1					
	kg		0	0	0	0.1	0					
	tallas		0	0	0	6	19					
	dientes		1	3	54	5	20					
	kg		0.5	0	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Cetacea: Ziphiidae												
<i>Berardius bairdii</i>	esqueletos		0	1	0	0	0	LC (?)	Ningún comercio comercial	US(100%)	7	W(100%)
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	cráneos		1	0	0	0	0	NT (?)	Suspensión CITES (IS(2019)); Ningún comercio comercial	IS(100%)	17	W(100%)
<i>Mesoplodon bidens</i>	huesos		35	0	0	0	0	LC (?)	Suspensión CITES (IS(2019),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	FR(100%)	16	W(100%)
<i>Ziphius cavirostris</i>	huesos		0	4	0	0	0	LC (?)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),IS(2019),VC(2018)); Ningún comercio comercial	UY(100%)	55	W(100%)
Chiroptera: Pteropodidae												
<i>Pteropus alecto</i>	cuerpos		0	30	0	0	0	LC (?)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	3	W(100%)
	huesos		0	0	1	0	0					
	extracto		2817	0	0	0	0					
	dientes		0	0	949	0	0					
<i>Pteropus lylei</i>	vivo		0	0	10	0	0	VU (↓)	Ningún comercio comercial	FR*(100%)	3	U(100%)
<i>Pteropus niger</i>	esqueletos		1	0	2	0	0	EN (↓)	Ningún comercio comercial	MU(100%)	1	W(100%)
<i>Pteropus ornatus</i>	dientes		52	0	0	0	0	VU (↓)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NC(50%), FR*(50%)	1	W(100%)
<i>Pteropus poliocephalus</i>	vivo		10	0	0	0	0	VU (↓)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(98.9%); -(1.1%)
	dientes		0	0	912	0	0					
<i>Pteropus rufus</i>	vivo		15	0	0	0	0	VU (↓)	Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
	dientes		0	0	32	0	0					
<i>Pteropus vampyrus</i>	vivo		63	117	188	34	40	EN (↓)		ID(100%)	11	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Pteropus vetulus</i>	dientes		8	0	0	0	0	NT (↓) (2019)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NC(50%), FR*(50%)	1	W(100%)
Cingulata: Dasypodidae												
<i>Chaetophractus nationi</i>	vivo		0	3	0	0	0	LC (→) (2016)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo en la anotación de la inclusión (Todo); Cupo recomendado (AR,CL,PE : 2020,2021,2022,2023 - 0 Todo (CoP)//BO : 2020,2021,2022 - 0 All (CoP);2023 - 0 Todo, todos los orígenes (CoP)); Cupo nulo publicado (AR(2017),BO(2017),CL(2017), PE(2017)); Ningún comercio comercial	XX(100%)	4	W(100%)
Diprotodontia: Macropodidae												
<i>Dendrolagus spp.</i>	pieles		0	0	1	0	0	-	Ningún comercio comercial	PG(100%)		W(100%)
Diprotodontia: Phalangeridae												
<i>Phalanger orientalis</i>	vivo		50	0	20	0	0	LC (→) (2015)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(98.6%), PG(1.4%)	3	W(100%)
	pieles	kg	0	1	0	0						
<i>Spilocuscus maculatus</i>	pieles		3	10	1	0	0	LC (→) (2015)	Ningún comercio comercial	PG(100%)	3	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Monotremata: Tachyglossidae												
<i>Zaglossus</i> spp.	cuerpos		0	0	3	0	0	-	Ningún comercio comercial	PG(100%)		W(100%)
Perissodactyla: Equidae												
<i>Equus zebra hartmannae</i>	cuerpos		1	1	0	0	0	NE		NA(99.8%), XX(0.2%)	2	W(99.8%); R(0.2%)
	huesos		4	0	0	0	1					
	vivo		0	0	12	0	0					
	pieles		1674	1634	1559	988	783					
	cráneos		2	6	0	1	3					
	dientes		12	38	1	4	12					
	trofeos		493	570	628	209	126					
<i>Equus zebra zebra</i>	pieles		7	0	0	1	1	NE	Ningún comercio comercial	ZA(100%)	1	W(100%)
	trofeos		2	3	12	6	9					
Perissodactyla: Rhinocerotidae												
<i>Ceratotherium simum simum</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	NE		ZA(98%), MZ(1.1%), NA(0.6%), SZ(0.3%)	6	W(98.5%); R(0.1%); -(1.4%)
	cuernos		17	8	44	2	2					
	vivo		170	35	21	17	136					
	esqueletos		0	2	0	0	0					
	pieles		9	0	0	2	1					
	cráneos		2	2	0	0	0					
	trofeos		107	59	106	65	122					
Rhinocerotidae spp.	vivo		0	0	2	0	0	-	Ningún comercio comercial	ZA(50%), BW(50%)		R(100%)
Perissodactyla: Tapiridae												
<i>Tapirus terrestris</i>	vivo		8	6	0	2	0	VU (↓) (2018)		SR(73.7%), BR(15.8%), CL*(10.5%)	11	W(100%)
	dientes		0	0	3	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Pilosa: Bradypodidae												
<i>Bradypus variegatus</i>	huesos		3	0	0	0	0	LC (↓) (2022)	Ningún comercio comercial	CR(100%)	13	W(100%)
Pilosa: Myrmecophagidae												
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	vivo		14	72	0	0	0	VU (↓) (2013)		SR(100%)	17	W(100%)
Primates: Atelidae												
<i>Alouatta caraya</i>	vivo		0	2	0	0	0	NT (↓) (2015)	Ningún comercio comercial	GB*(100%)	5	-(100%)
<i>Alouatta guariba</i>	dientes		20	0	0	0	0	VU (↓) (2020)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	BR(100%)	3	W(100%)
<i>Alouatta macconnelli</i>	vivo		0	0	16	4	0	LC (→) (2021)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	GY(100%)	6	W(100%)
<i>Alouatta seniculus</i>	vivo		0	10	0	0	0	LC (↓) (2021)		GY(100%)	6	W(100%)
<i>Ateles paniscus</i>	vivo		0	4	13	16	0	VU (↓) (2019)		GY(69.7%), SR(30.3%)	4	W(100%)
Primates: Cebidae												
<i>Callithrix jacchus</i>	vivo		0	0	0	12	0	LC (↓) (2015)	Ningún comercio comercial	NL*(100%)	1	-(100%)
<i>Callithrix pygmaea</i>	vivo		0	0	0	1	0	VU (↓) (2015)	Ningún comercio comercial	FR*(100%)	5	U(100%)
<i>Cebus apella</i>	vivo		327	370	277	53	14	LC (↓) (2020)		GY(83.1%), SR(16.8%), TT*(0.1%)	9	W(100%)
	esqueletos		0	0	1	0	0					
<i>Cebus olivaceus</i>	vivo		63	97	362	24	14	LC (→) (2015)		GY(52%), VE(48%)	6	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Saguinus midas</i>	vivo		27	125	153	24	20	LC (→) (2015)		GY(56.5%), SR(43.5%)	4	W(100%)
	trofeos		0	1	0	0	0					
<i>Saimiri boliviensis</i>	vivo		0	0	6	0	0	LC (↓) (2015)	Ningún comercio comercial	FR*(100%)	3	U(100%)
<i>Saimiri sciureus</i>	vivo		955	1785	1206	158	30	LC (↓) (2020)		GY(78.7%), SR(21.3%)	8	W(97.4%); U(2.6%)
	trofeos		0	1	0	0	0					
Primates: Cercopithecidae												
<i>Allochrocebus lhoesti</i>	vivo		0	12	55	0	6	VU (↓) (2016)	Cupo nulo publicado (CD(2017))	CD(100%)	4	W(100%)
	pieles		0	0	0	0	3					
<i>Cercocebus agilis</i>	vivo		0	10	0	0	0	LC (↓) (2018)		CD(100%)	6	W(100%)
<i>Cercocebus atys</i>	huesos		1	0	0	0	0	VU (↓) (2019)	Suspensión CITES (GN(2013- presente),GW(2016- 2018),LR(2016-presente))	CI(80%), GH(20%)	7	W(100%)
	vivo		0	0	0	0	1					
	cráneos		0	0	0	1	2					
<i>Cercocebus chrysogaster</i>	vivo		0	29	73	0	0	EN (↓) (2020)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	CD(98.1%), XX(1.9%)	1	W(96.2%); -(3.8%)
<i>Cercocebus torquatus</i>	extracto		0	0	0	0	5	EN (↓) (2019)	Ningún comercio comercial	GA(100%)	5	W(100%)
	cráneos		0	0	8	0	0					
<i>Cercopithecus albogularis</i>	vivo		1	0	0	0	0	LC (↓) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (CD(2017)); Suspensión CITES (LS(2013-2017),SO(2004- presente)); Ningún comercio comercial	DE*(100%)	14	-(100%)
<i>Cercopithecus ascanius</i>	vivo		0	270	62	0	0	LC (↓) (2018)	Cupo nulo publicado (CD(2017))	CD(91.2%), BJ*(5.8%), XX(2.9%)	10	W(100%)
<i>Cercopithecus cephus</i>	extracto		0	0	0	0	5	LC (?) (2017)	Cupo nulo publicado (CD(2017))	GA(54.5%), CD(36.4%), GQ(9.1%)	7	W(100%)
	vivo		2	4	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Cercopithecus dryas</i>	vivo		0	3	0	0	0	EN (?) (2019)	Cupo nulo publicado (CD(2017))	CD(100%)	1	W(100%)
	esqueletos		0	1	0	0	0					
	pieles		0	1	0	0	0					
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	vivo		0	1	0	9	0	VU (↓) (2018)	Cupo nulo publicado (CD(2017))	CD(100%)	2	W(100%)
<i>Cercopithecus kandti</i>	vivo		0	0	0	4	0	EN (↓) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (CD(2017))	CD(100%)	3	W(100%)
<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	esqueletos		0	1	0	0	0	VU (↓) (2019)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (CD(2017)); Ningún comercio comercial	CD(100%)	1	W(100%)
<i>Cercopithecus mitis</i>	vivo		0	1	0	0	4	LC (↓) (2017)	Cupo nulo publicado (CD(2017))	CD(61.5%), ET(38.5%)	10	W(100%)
	pieles		0	0	0	0	3					
	trofeos		3	0	0	0	2					
<i>Cercopithecus mona</i>	vivo		40	140	295	0	12	NT (↓) (2019)	Suspensión CITES (GD(2016-presente),KN(2019),ST(2016-2017,2022-presente))	GH(65.5%), TG(18.5%), BJ(16.1%)	5	W(100%)
<i>Cercopithecus neglectus</i>	vivo		4	161	211	5	12	LC (?) (2016)	Cupo nulo publicado (CD(2017))	CD(93.8%), XX(4.3%), UG(1%), GB*(0.7%), ES*(0.2%)	12	W(96.1%); -(3.9%)
	pieles		0	0	0	0	6					
<i>Cercopithecus nictitans</i>	vivo		24	58	93	15	6	NT (↓) (2016)	Cupo nulo publicado (CD(2017)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),LR(2016-presente))	CD(81.6%), TG(11.3%), XX(4.7%), ML*(2.4%)	14	W(94.8%); -(5.2%)
	pieles		0	0	0	0	6					
<i>Cercopithecus petaurista</i>	vivo		24	20	145	0	0	NT (↓) (2017)	Cupo nulo publicado (TG(2021,2023)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente))	GH(87.9%), TG(12.1%)	10	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Cercopithecus pogonias</i>	extracto		0	0	0	0	5	NT (↓) (2017)	Cupo nulo publicado (CD(2017)); Ningún comercio comercial	GA(100%)	8	W(100%)
<i>Cercopithecus</i> spp.	vivo		50	0	22	0	0	-		GH(69.4%), ML(30.6%)		W(100%)
<i>Cercopithecus wolffi</i>	vivo		0	33	54	5	6	NT (↓) (2016)	Cupo nulo publicado (CD(2017))	CD(100%)	2	W(100%)
	pieles		0	0	0	0	8					
<i>Chlorocebus aethiops</i>	vivo		240	250	0	0	0	LC (↓) (2022)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),KN(2019))	SD(84.1%), ML(10.7%), ZA*(5%), ET(0.2%)	6	W(96.1%); -(3.9%)
	cráneos		20	0	0	0	0					
	trofeos		0	0	0	3	6					
<i>Chlorocebus pygerythrus</i>	cuerpos		15	12	56	18	47	LC (↓) (2022)	Suspensión CITES (LS(2013-2017),SO(2004-presente))	ZA(67%), SD*(25.8%), UG(5.7%), ZW(1.2%), ZM(0.3%)	16	W(99.8%); -(0.1%)
	huesos		0	0	0	0	1					
	vivo		100	340	812	566	405					
	esqueletos		1	0	0	0	0					
	pieles		3	10	6	12	5					
	cráneos		354	890	816	503	531					
	trofeos		452	273	376	210	252					
<i>Chlorocebus sabaesus</i>	vivo		0	2	0	0	200	LC (↓) (2020)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),KN(2019),LR(2016-presente),MR(2004-2019))	SD*(99%), TG*(1%)	11	W(100%)
<i>Chlorocebus</i> spp.	cráneos		0	0	0	1	1	-	Ningún comercio comercial	ZA(100%)		W(100%)
	trofeos		5	0	6	2	1					
<i>Chlorocebus tantalus</i>	trofeos		0	0	0	5	0	LC (→) (2019)	Ningún comercio comercial	TD(100%)	14	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Colobus angolensis</i>	vivo		0	4	33	0	0	VU (↓) (2016)		KE(56.2%), CD(43.8%)	9	W(100%)
	esqueletos		0	54	0	0	0					
	pieles		0	0	0	0	5					
<i>Colobus guereza</i>	vivo		150	70	26	47	0	LC (↓) (2016)		ET(68.5%), SD*(29%), UG(1.5%), ZA*(1%)	14	W(100%)
	pieles		0	0	0	0	1					
	trofeos		12	11	9	4	14					
<i>Colobus polykomos</i>	cráneos		0	0	0	0	1	EN (↓) (2019)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente)); Ningún comercio comercial	CI(100%)	7	W(100%)
<i>Colobus spp.</i>	trofeos		0	0	1	0	0	-	Ningún comercio comercial	ET(100%)		W(100%)
<i>Erythrocebus patas</i>	vivo		275	266	412	33	1	NT (↓) (2020)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	SD(44%), GH(35.6%), BJ(12.1%), TG(4.5%), ML(1.8%), CM(1.3%), TD(0.4%), SN(0.2%)	25	W(97.7%); -(2.3%)
	trofeos		3	3	6	6	3					
<i>Lophocebus albigena</i>	vivo		0	0	4	0	0	VU (↓) (2017)		CD(100%)	14	W(100%)
	pieles		0	0	0	0	4					
<i>Lophocebus aterrimus</i>	vivo		0	149	141	5	6	VU (↓) (2018)		CD(96.5%), XX(3.5%)	2	W(95.6%); -(4.4%)
	pieles		0	0	0	0	3					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Macaca fascicularis</i>	huesos		6	0	0	0	0	EN (↓) (2022)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (ID,IN,KH,LA,MU,PH,PW,VN); Cupo recomendado (LA : 2021 - 3000 vivo, criados en cautividad (Nota: Souk Vannaseng Trading Company Ltd) (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Todos especímenes silvestres, criados en granjas, y de origen F (CF/CP)); Cupo nulo publicado (LA(2022)); Suspensión CITES (LA(2016-2022)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (KH)	ID(96%), SG(2.9%), ES*(1.1%)	12	W(98.9%); -(1.1%)
	extracto		0	0	0	0	5					
	vivo		0	0	4	0	360					
<i>Macaca fuscata</i>	vivo		30	104	57	0	0	LC (→) (2015)		JP(100%)	1	W(100%)
<i>Miopithecus talapoin</i>	vivo		0	91	0	0	0	VU (↓) (2018)		CD(97.8%), CM(2.2%)	3	W(100%)
	cráneos		0	0	0	0	2					
<i>Papio anubis</i>	huesos	kg	0	0	0	4.5	0	LC (→) (2020)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	SD(38.7%), CM(24.9%), TZ(11.9%), UG(10%), BJ(7.7%), ET(4.4%), KE(1.2%), TD(0.6%), ZW*(0.3%), BF(0.3%)	27	W(99.3%); -(0.7%)
	vivo		100	40	0	0	0					
	pieles		1	1	0	0	0					
	cráneos		10	17	14	1	5					
	trofeos		28	31	32	30	20					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Papio cynocephalus</i>	huesos		0	15	0	7	0	LC (→) (2020)	Suspensión CITES (SO(2004-presente))	MZ(44.8%), ZM(23.6%), TZ(22.8%), ZA*(6.3%), KE(2.4%), NA*(0.2%)	9	W(99.1%); R(0.9%)
	pieles		6	0	1	4	5					
		kg	0	0	0	0	<0.1					
	cráneos		73	48	25	23	14					
	trofeos		89	88	100	67	27					
<i>Papio hamadryas</i>	pieles		0	0	1	0	1	LC (↑) (2016)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	ET(78%), ZA*(19.5%), MZ*(2.4%)	7	W(100%)
	cráneos		0	0	2	1	0					
	trofeos		14	5	6	3	5					
<i>Papio papio</i>	huesos		2	0	0	0	0	NT (↓) (2018)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	GN(100%)	8	W(100%)
<i>Papio spp.</i>	cráneos		0	0	1	0	0	-	Ningún comercio comercial	ZA(42.9%), NA(28.6%), MZ(28.6%)		W(100%)
	trofeos		0	4	0	2	0					
<i>Papio ursinus</i>	cuerpos		16	15	34	20	29	LC (↓) (2018)	Suspensión CITES (LS(2013-2017))	ZA(60.6%), NA(26.6%), ZW(11.8%), MZ(0.4%), ZM(0.4%), BW(0.1%)	9	W(99.9%); R(0.1%)
	huesos		41	35	1	0	4					
	tallas		1	0	0	0	0					
	esqueletos		1	3	22	2	0					
	pieles		21	17	17	25	49					
	cráneos		547	689	1050	552	806					
	dientes		8	34	4	34	10					
	trofeos		937	704	907	485	652					
<i>Piliocolobus badius</i>	cráneos		0	0	1	2	0	EN (↓) (2020)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),LR(2016-presente)); Ningún comercio comercial	CI(100%)	4	W(100%)
<i>Theropithecus gelada</i>	pieles		0	0	1	0	0	LC (↓) (2018)	Ningún comercio comercial	ET(88.2%), ZA*(11.8%)	1	W(100%)
	cráneos		0	1	0	0	0					
	trofeos		5	2	4	1	3					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Trachypithecus auratus</i>	vivo		0	2	3	0	0	VU (↓) (2020)	Ningún comercio comercial	RU*(60%), NL*(40%)	1	-(100%)
Primates: Galagidae												
<i>Galago demidoff</i>	vivo		0	185	270	0	30	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),LR(2016-presente))	BJ(48.7%), CD(23.9%), TG(17.5%), GH(9.9%)	24	W(100%)
<i>Galago moholi</i>	vivo		1	20	155	120	70	LC (→) (2021)		CD(74.1%), XX(21.4%), ZA(4.5%)	11	W(99.7%); R(0.3%)
	pieles		0	0	0	0	2					
<i>Galago senegalensis</i>	vivo		16	91	79	0	10	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),SO(2004-presente))	TG(73.2%), GH(18.9%), RU*(4.2%), BJ(3.8%)	29	W(94.2%); -(5.8%)
<i>Otolemur crassicaudatus</i>	cuerpos		1	1	0	0	0	LC (→) (2018)		CD(81.5%), XX(15.7%), ZA(2.2%), ZW(0.6%)	14	W(100%)
	vivo		0	0	65	115	80					
	trofeos		3	4	0	0	0					
Primates: Lorisidae												
<i>Loris lydekkerianus</i>	vivo		2	2	0	0	0	NT (↓) (2020)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	GB*(50%), BE*(25%), DE*(25%)	2	-(100%)
<i>Perodicticus potto</i>	vivo		135	48	129	26	58	NT (↓) (2020)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente))	CD(38.5%), GH(24.1%), BJ(19.3%), TG(11.2%), CG(6.9%)	21	W(99%); R(1%)
	pieles		0	0	0	0	8					
	trofeos		0	0	2	0	0					
Primates: Pitheciidae												
<i>Chiropotes chiropotes</i>	vivo		0	0	28	0	0	LC (→) (2015)		GY(100%)	5	W(100%)
<i>Pithecia pithecia</i>	vivo		0	6	23	6	4	LC (↓) (2015)		GY(100%)	5	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Proboscidea: Elephantidae												
Elephantidae spp.	tallas-marfil		2	0	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	AE(100%)		U(100%)
<i>Loxodonta africana</i>	cuerpos		1	3	3	2	3	EN (↓) (2020)	Véase ¹⁴	ZW(94.9%), ZA(3%), NA(1.5%), BW(0.5%), ZM(0.1%)	38	W(100%)
	tallas-hueso		3	1	0	0	0					
	huesos		141	392	203	2	11					
	tallas-marfil		17	2	101	11	12					
		kg	159.7	20.6	4.1	0	2					
	vivo		85	10	110	0	0					
	carne		4	0	0	0	0					
	pieles		1900	1962	940	360	439					
	cráneos		6	1	2	1	3					
	dientes		31	6	0	1	2					
trofeos		320	305	168	116	231						

¹⁴ Cupo recomendado (AO,BF,BJ,CD,CF,CG,CI,CM,ER,ET,GA,GH,GN,GQ,GW,KE,LR,ML,MW,NE,NG,RW,SD,SL,SN,SO,SS,SZ,TD,TG,UG:2020,2021,2022,2023 - 0 Colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP)

BW: 2020,2021,2022 - 800 Colmillos como parte de los trofeos de caza de 400 elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 800 Colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP)

MZ: 2020 - 24 Colmillos como parte de trofeos de caza de elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 66 colmillos como trofeos de 33 animales (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 66 Colmillos como parte de los trofeos de caza de 33 animales (basado en la Resolución de la CoP)

MZ,NA,ZA : 2023 - 0 Colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP)

NA: 2020,2021,2022 - 180 Colmillos como parte de los trofeos de caza de 90 elefantes (basado en la Resolución de la CoP)

TZ: 2020,2021,2022 - 100 Colmillos como parte de los trofeos de caza de 50 elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 100 Colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP)

ZA: 2020,2021,2022 - 300 Colmillos como parte de los trofeos de caza de 150 elefantes (basado en la Resolución de la CoP)

ZM: 2018,2019 - 160 Colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (CF/CP);2020,2021 - 160 Colmillos como parte de los trofeos de caza de 80 elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 160 Colmillos como parte de los trofeos de caza de 80 elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 160 Colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP)

ZW: 2020,2021,2022 - 1000 colmillos como parte de los trofeos de caza de 500 elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 1000 Colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP))

Cupo nulo publicado (AO(2017),BF(2017),BJ(2017),BW(2017),CD(2017),CF(2017),CG(2017),CI(2017),ER(2017),ET(2017),GA(2017),GH(2017),GN(2017),GQ(2017),GW(2017),KE(2017),LR(2017),ML(2017),MW(2017),NE(2017),NG(2017),RW(2017),SD(2017),SL(2017),SN(2017),SO(2017),SS(2017),TD(2017),UG(2017),ZM(2017));

Suspensión CITES (DJ(2011-present),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
		kg	0	0	0	0	100					
	colmillos		102	71	51	39	113					
		kg	4807.4	4777.6	2143.6	1875	5159.2					
Scandentia: Tupaiidae												
<i>Tupaia belangeri</i>	vivo		0	0	2	0	0	LC (→) (2016)	Ningún comercio comercial	LV*(100%)	10	-(100%)
<i>Tupaia gracilis</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (↓) (2016)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	MY(100%)	3	W(100%)
	pieles		1	0	0	0	0					
<i>Tupaia minor</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	MY(100%)	4	W(100%)
	pieles		1	0	0	0	0					
<i>Tupaia montana</i>	cuerpos		10	0	3	0	0	LC (?) (2016)	Ningún comercio comercial	MY(100%)	2	W(100%)
	esqueletos		0	10	0	0	0					
	pieles		4	7	3	0	0					
	cráneos		0	11	0	0	0					
<i>Tupaia picta</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	LC (↓) (2016)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	MY(100%)	3	W(100%)
	pieles		0	0	1	0	0					
Sirenia: Dugongidae												
<i>Dugong dugon</i>	huesos	kg	0	9.5	0	0	0	VU (↓) (2015)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	QA(100%)	46	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Aves												
Anseriformes: Anatidae												
<i>Anas formosa</i>	trofeos		0	0	2	0	0	LC (↑) (2016)	Suspensión CITES (AF(2013-presente)); Ningún comercio comercial	US*(100%)	24	W(100%)
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	trofeos		0	1	0	0	0	NE	Ningún comercio comercial	CA(100%)	5	W(100%)
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	cuerpos		0	0	3	4	4	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente)); Ningún comercio comercial	ZA(79.3%), ZW(20.7%)	70	W(100%)
	pieles		0	3	0	0	1					
	trofeos		3	3	4	0	3					
Apodiformes: Trochilidae												
<i>Amazilia cyanocephala</i>	pieles		2	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Ningún comercio comercial	NI(100%)	6	W(100%)
<i>Amazilia rutila</i>	pieles		2	0	0	0	0	LC (→) (2020)	Ningún comercio comercial	NI(100%)	8	W(100%)
<i>Amazilia tzacatl</i>	pieles		2	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Ningún comercio comercial	NI(100%)	12	W(100%)
<i>Calypte anna</i>	cuerpos		28	0	0	0	0	LC (↑) (2020)	Ningún comercio comercial	CA(100%)	3	W(100%)
<i>Chalybura urochrysis</i>	pieles		2	0	0	0	0	LC (↓) (2022)	Ningún comercio comercial	NI(100%)	7	W(100%)
<i>Hylocharis eliciae</i>	pieles		1	0	0	0	0	LC (↓) (2022)	Ningún comercio comercial	NI(100%)	9	W(100%)
<i>Klais guimeti</i>	pieles		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Ningún comercio comercial	NI(100%)	10	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Lophornis helenae</i>	pieles		1	0	0	0	0	LC (↓) (2022)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NI(100%)	6	W(100%)
<i>Phaethornis longirostris</i>	pieles		2	0	0	0	0	LC (↓) (2022)	Ningún comercio comercial	NI(100%)	11	W(100%)
<i>Phaethornis striigularis</i>	pieles		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Ningún comercio comercial	NI(100%)	10	W(100%)
<i>Selasphorus rufus</i>	cuerpos		28	0	0	0	0	NT (↓) (2020)	Ningún comercio comercial	CA(100%)	5	W(100%)
<i>Thalurania colombica</i>	pieles		2	0	0	0	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	NI(100%)	8	W(100%)
Ciconiiformes: Balaenicipitidae												
<i>Balaeniceps rex</i>	vivo		0	16	20	0	0	VU (↓) (2018)		CD(100%)	11	W(100%)
Ciconiiformes: Ciconiidae												
<i>Ciconia nigra</i>	vivo		1	0	0	0	0	LC (?) (2016)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	GB(66.7%), ZA(33.3%)	120	W(66.7%); R(33.3%)
	trofeos		0	2	0	0	0					
<i>Ciconia spp.</i>	vivo		2	0	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	NE(100%)		W(100%)
Ciconiiformes: Phoenicopteridae												
<i>Phoenicopus chilensis</i>	vivo		0	0	40	0	0	NT (↓) (2018)	Ningún comercio comercial	CD*(100%)	9	-(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Phoenicopterus roseus</i>	vivo		0	0	0	200	0	LC (↑) (2018)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente))	ML*(100%)	86	W(100%)
<i>Phoenicopterus ruber</i>	vivo		120	0	400	0	0	LC (↑) (2020)		CU(99.8%), FR*(0.2%)	9	W(100%)
	esqueletos		0	0	0	1	0					
Ciconiiformes: Threskiornithidae												
<i>Eudocimus ruber</i>	vivo		0	71	7	0	0	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente)); Ningún comercio comercial	ZA*(91%), FR*(9%)	15	U(9%); -(91%)
Columbiformes: Columbidae												
<i>Goura victoria</i>	vivo		0	0	30	0	0	NT (↓) (2020)	Ningún comercio comercial	CD*(100%)	2	-(100%)
Coraciiformes: Bucerotidae												
<i>Rhyticeros plicatus</i>	vivo		254	216	96	6	211	LC (↓) (2020)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(100%)	3	W(100%)
Cuculiformes: Musophagidae												
Musophagidae spp.	vivo		0	0	0	0	100	-		GH(100%)		W(100%)
<i>Tauraco corythaix</i>	vivo		0	0	0	0	14	LC (↓) (2018)		ZA(100%)	3	W(6.7%); -(93.3%)
	trofeos		0	0	0	0	1					
<i>Tauraco livingstonii</i>	cuerpos		8	0	0	0	0	LC (↓) (2018)	Ningún comercio comercial	MZ(100%)	6	W(100%)
	trofeos		0	8	0	0	0					
<i>Tauraco macrorhynchus</i>	trofeos		0	0	1	1	0	LC (↓) (2018)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),LR(2016-presente)); Ningún comercio comercial	CM(100%)	12	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Tauraco persa</i>	vivo		204	150	210	150	10	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente))	ML(49.7%), TG(48.9%), BJ(1.4%)	19	W(91.3%); -(8.7%)
<i>Tauraco porphyreolophus</i>	cuerpos		4	0	0	0	0	LC (↓) (2016)		MZ(57.1%), ZA(42.9%)	12	W(100%)
	trofeos		0	0	2	0	1					
Falconiformes												
Falconiformes spp.	vivo		0	0	0	2	0	-		NE(100%)		W(100%)
Falconiformes: Accipitridae												
<i>Accipiter gentilis</i>	cuerpos		5	2	0	0	0	LC (?) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),LY(2022-presente),SB(2019))	CA(57.1%), DK(28.6%), DE(14.3%)	86	W(100%)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	cuerpos		2	0	0	0	1	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),SO(2004-presente))	ZA(90%), MZ(10%)	38	W(100%)
	cráneos		0	0	0	1	1					
	trofeos		2	1	0	0	1					
<i>Accipiter minullus</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (LS(2013-2017),SO(2004-presente))	ZA(100%)	22	W(100%)
	trofeos		2	0	0	0	0					
<i>Accipiter nisus</i>	cuerpos		1	1	0	0	0	LC (→) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),IS(2019),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	IL(28.6%), RS(28.6%), PT(14.3%), DK(14.3%), CH(14.3%)	106	W(100%)
	esqueletos		1	1	2	0	0					
<i>Accipiter</i> spp.	vivo		0	0	4	0	0	-	Ningún comercio comercial	CA(97.1%), KG(2.9%)		W(100%)
	pieles		0	136	0	0	0					
<i>Accipiter striatus</i>	cuerpos		0	5	5	0	0	LC (↑) (2016)		CA(100%)	33	W(100%)
<i>Accipiter tachiro</i>	cráneos		0	0	0	0	4	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (LS(2013-2017),SO(2004-presente))	ZA(100%)	22	W(100%)
	trofeos		0	0	0	0	1					
Accipitridae spp.	vivo		0	0	4	0	0	-	Ningún comercio comercial	KG(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Aquila chrysaetos</i>	cuerpos		1	1	1	1	0	LC (→) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019))	CA(91.8%), KG(6.8%), NO(0.9%), CH(0.5%)	80	W(100%)
	huesos		11	21	5	0	0					
	vivo		0	0	15	0	0					
	pieles		0	39	0	0	0					
	cráneos		0	0	0	1	0					
	trofeos		63	54	6	0	0					
<i>Aquila clanga</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	VU (↓) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),LY(2022-presente)); Ningún comercio comercial	KW(100%)	86	W(100%)
<i>Aquila rapax</i>	cuerpos		0	0	0	0	1	VU (↓) (2021)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZA(100%)	57	W(100%)
	cráneos		0	0	0	0	1					
	trofeos		0	0	0	0	2					
<i>Aquila verreauxii</i>	cuerpos		1	0	1	0	1	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),LS(2013-2017),SO(2004-presente))	ZA(100%)	32	W(100%)
	cráneos		0	0	0	0	2					
	trofeos		1	0	0	0	2					
<i>Busarellus nigricollis</i>	trofeos		0	1	0	0	0	LC (↓) (2020)	Ningún comercio comercial	PY(100%)	21	W(100%)
<i>Buteo buteo</i>	cuerpos		2	0	7	1	0	LC (↑) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),IS(2019),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	KW(50%), ZA(28.6%), DE(7.1%), GB(7.1%), NL(7.1%)	138	W(100%)
	trofeos		0	3	0	0	1					
<i>Buteo galapagoensis</i>	huevos		0	0	1	0	0	VU (→) (2021)	Ningún comercio comercial	EC(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Buteo jamaicensis</i>	cuerpos		2	3	3	1	1	LC (↑) (2016)	Suspensión CITES (KN(2019))	CA(100%)	27	W(100%)
	vivo		1	0	0	0	0					
<i>Buteo oreophilus</i>	trofeos		0	0	1	0	0	NT (↓) (2022)		ZA(100%)	11	W(100%)
<i>Buteo rufinus</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	LC (→) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	KW(100%)	93	W(100%)
<i>Buteo rufofuscus</i>	cuerpos		1	0	0	0	1	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (LS(2013-2017))	ZA(100%)	6	W(100%)
	cráneos		1	0	0	1	4					
	trofeos		2	4	0	3	2					
<i>Buteogallus anthracinus</i>	vivo		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Suspensión CITES (GD(2016-presente),VC(2018))	TT(100%)	19	W(100%)
<i>Buteogallus meridionalis</i>	trofeos		0	2	0	0	0	LC (→) (2020)	Ningún comercio comercial	PY(100%)	14	W(100%)
<i>Circaetus fasciolatus</i>	cuerpos		6	0	0	0	0	NT (↓) (2021)	Suspensión CITES (SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	MZ(100%)	6	W(100%)
	trofeos		0	6	0	0	0					
<i>Circaetus pectoralis</i>	cuerpos		0	0	0	0	1	LC (→) (2021)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),LS(2013-2017),SO(2004-presente))	ZA(100%)	22	W(100%)
	trofeos		0	0	0	0	1					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Circus aeruginosus</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	LC (→) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),IS(2019),LR(2016-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	KW(100%)	125	W(100%)
	vivo		0	0	0	1	0					
<i>Circus cyaneus</i>	cuerpos		1	6	0	1	0	LC (↓) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DM(2018),GD(2016-presente),IS(2019),KN(2019),LY(2022-presente),VC(2018))	IM(81.8%), CA(18.2%)	130	W(100%)
	huevos		0	2	0	0	0					
<i>Circus macrourus</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	NT (↓) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),IS(2019),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	KW(100%)	118	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Elanus axillaris</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	LC (↑) (2016)		ZA*(100%)	1	W(100%)
	trofeos		0	1	0	0	0					
<i>Elanus caeruleus</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	LC (→) (2019)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	KW(100%)	93	W(100%)
<i>Gypaetus barbatus</i>	huevos		0	0	0	0	6	NT (↓) (2021)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	LS(97.1%), CH(2.9%)	58	W(100%)
	huevos (vivo)		8	6	8	0	0					
	vivo		7	0	0	0	0					
<i>Gypohierax angolensis</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017))	CG(83.3%), MZ(11.1%), CD(5.6%)	37	W(100%)
	vivo		0	0	2	0	30					
	trofeos		0	2	0	0	0					
<i>Gyps africanus</i>	cuerpos		7	0	1	0	1	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	MZ(66.7%), ZA(33.3%)	41	W(100%)
	cráneos		0	0	0	0	1					
	trofeos		0	7	1	0	2					
<i>Gyps coprotheres</i>	cuerpos		0	0	2	0	1	VU (↓) (2021)	Suspensión CITES (LS(2013-2017))	ZA(87.5%), LS(12.5%)	8	W(100%)
	vivo		1	0	0	0	0					
	cráneos		0	0	0	0	1					
	trofeos		0	1	1	0	1					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Gyps fulvus</i>	vivo		18	20	31	0	0	LC (↑) (2021)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	ES(97.1%), TR(1.4%), IL(1.4%)	79	W(59%); -(41%)
	cráneos		0	0	1	0	0					
<i>Gyps rueppellii</i>	trofeos		0	0	0	0	1	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	CM(100%)	33	W(100%)
<i>Gyps spp.</i>	trofeos		0	0	5	0	0	-	Ningún comercio comercial	GH(100%)		W(100%)
<i>Haliaeetus albicilla</i>	vivo		0	0	0	20	34	LC (↑) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),IS(2019)); Ningún comercio comercial	NO(100%)	73	W(100%)
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	cuerpos		0	0	1	1	0	LC (↑) (2016)	Ningún comercio comercial	CA(97.1%), US(2.9%)	9	W(82.3%); U(17.7%)
	tallas-hueso		0	2	0	1	0					
	huesos		1	1	0	0	0					
	pieles		0	86	0	1	0					
	trofeos		20	19	2	0	0					
<i>Haliaeetus vocifer</i>	cuerpos		7	0	0	0	0	LC (→) (2020)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	CG(39.5%), MZ(36.8%), ZA(15.8%), CD(7.9%)	43	W(95.8%); R(4.2%)
	vivo		1	0	3	0	15					
	cráneos		0	0	1	0	3					
	trofeos		0	7	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Hieraetus pennatus</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	LC (→) (2020)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZA(100%)	112	W(100%)
	trofeos		0	1	0	0	0					
<i>Hieraetus spilogaster</i>	cuerpos		0	0	0	0	1	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZA(71.4%), CD(28.6%)	37	W(100%)
	vivo		0	2	0	0	0					
	cráneos		0	0	0	0	2					
	trofeos		1	0	0	0	1					
<i>Hieraetus wahlbergi</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (→) (2021)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZA(100%)	39	W(100%)
	trofeos		1	0	0	0	0					
<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	cuerpos		7	0	0	0	0	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	MZ(100%)	39	W(100%)
	trofeos		0	7	0	0	0					
<i>Lophaetus occipitalis</i>	cuerpos		3	0	1	0	0	LC (↑) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZA(84.6%), MZ(15.4%)	41	W(100%)
	vivo		0	0	0	1	0					
	trofeos		4	1	1	1	0					
<i>Melierax canorus</i>	cuerpos		0	0	0	1	0	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (LS(2013-2017))	ZA(100%)	6	W(100%)
	trofeos		0	0	1	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Milvus migrans</i>	cuerpos		2	0	1	0	0	LC (→) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),IS(2019),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente))	ZA(100%)	147	W(100%)
	cráneos		0	0	0	1	1					
	trofeos		3	0	1	0	0					
<i>Milvus milvus</i>	cuerpos		2	0	1	1	0	LC (↑) (2020)	Suspensión CITES (IS(2019),LY(2022-presente),MR(2004-2019))	GB(50%), DE(25%), CH(25%)	64	W(100%)
<i>Necrosyrtes monachus</i>	cuerpos		7	1	0	0	0	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	GH(58.5%), MZ(34.1%), ZA(7.3%)	39	W(100%)
	vivo		0	0	5	0	0					
	trofeos		1	15	5	0	0					
<i>Pernis apivorus</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (→) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),IS(2019),LR(2016-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	DK(100%)	110	W(100%)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	cuerpos		0	0	0	1	1	EN (↓) (2020)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZA(100%)	38	W(100%)
	trofeos		0	0	1	1	2					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Polyboroides typus</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	MZ(66.7%), ZA(33.3%)	42	W(100%)
	trofeos		1	2	0	0	0					
<i>Pseudastur albicollis</i>	vivo		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)		TT(100%)	18	W(100%)
<i>Spizaetus africanus</i>	vivo		0	2	0	0	0	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),LR(2016-presente))	CD(100%)	19	W(100%)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	NT (↓) (2018)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente))	CD(89.5%), ZA(10.5%)	30	W(100%)
	vivo		8	2	2	0	5					
	trofeos		1	0	0	0	0					
<i>Terathopius ecaudatus</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	EN (↓) (2020)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	NE(52.9%), MZ(23.5%), BJ(23.5%)	48	W(100%)
	vivo		1	0	8	4	0					
	trofeos		0	2	0	0	0					
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	cuerpos		4	0	0	0	0	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	MZ(100%)	38	W(100%)
	trofeos		0	4	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Falconiformes: Falconidae												
<i>Caracara plancus</i>	trofeos		0	2	0	0	0	LC (↑) (2016)	Ningún comercio comercial	PY(100%)	8	W(100%)
<i>Falco amurensis</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (→) (2021)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),LS(2013-2017),SO(2004-presente))	ZA(100%)	45	W(100%)
	trofeos		1	0	0	0	0					
<i>Falco biarmicus</i>	vivo		430	214	386	424	249	LC (↓) (2021)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	SD(99.6%), KW(0.2%), JO(0.1%), ZA(0.1%)	76	W(100%)
	trofeos		0	0	1	0	0					
<i>Falco cherrug</i>	vivo		44	78	116	52	26	EN (↓) (2020)	Cupo recomendado (IR,KZ,RU,TM : 2020,2021,2022 - 0 Especímenes vivos silvestres (CF/CP);2023 - 0 Vivo (CF/CP)); Cupo nulo publicado (IR(2017-2018),KG(2017),KZ(2017-2018),PK(2017),RU(2017-2018),SA(2017),TM(2017-2018)); Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019))	MN(55.6%), AE(15.8%), JO(12.2%), KW(6.7%), KZ(5.6%), CN(2.8%), KG(1.1%), DE(0.3%)	66	W(84%); R(9.2%); U(0.3%); -(6.5%)
<i>Falco chicquera</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	NT (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	MZ(100%)	41	W(100%)
	trofeos		0	1	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Falco columbarius</i>	cuerpos		1	1	0	0	0	LC (→) (2021)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DM(2018),GD(2016-presente),IS(2019),KN(2019),LY(2022-presente),VC(2018))	CA(100%)	126	W(100%)
<i>Falco peregrinus</i>	cuerpos		0	1	1	0	0	LC (↑) (2020)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),IS(2019),KN(2019),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018))	AE(55.9%), JO(13.7%), GL(11.6%), QA(11.1%), SA(3%), KW(1.8%), GB(0.7%), US(0.4%), AU(0.4%), IE(0.4%), KG(0.4%), PK(0.4%), FR(0.4%)	210	W(74.5%); R(25%); -(0.6%)
	huevos		10	0	10	0	0					
		kg	0	0.3	0	0	0					
	huevos (vivo)		0	0	10	0	0					
	vivo		33	46	31	88	1					
<i>Falco rusticolus</i>	cuerpos		0	0	0	0	1	LC (→) (2020)	Suspensión CITES (IS(2019))	AT(37.5%), KG(25%), RU(18.8%), ES*(12.5%), IS(6.2%)	33	W(46.7%); U(13.3%); -(40%)
	vivo		0	7	2	6	0					
<i>Falco sparverius</i>	cuerpos		2	2	0	0	2	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente),KN(2019),VC(2018))	CA(100%)	54	W(100%)
<i>Falco subbuteo</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	LC (↓) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),IS(2019),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	IL(50%), KW(50%)	129	W(100%)
	esqueletos		0	0	1	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Falco tinnunculus</i>	cuerpos		0	0	5	0	0	LC (↓) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),IS(2019),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	KW(66.7%), ZA(16.7%), FR(16.7%)	149	W(100%)
	cráneos		0	0	0	0	1					
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	trofeos		0	1	0	0	0	LC (↓) (2019)	Ningún comercio comercial	PY(100%)	20	W(100%)
<i>Milvago chimachima</i>	trofeos		0	1	0	0	0	LC (↑) (2019)	Ningún comercio comercial	PY(100%)	17	W(100%)
<i>Phalcoboenus australis</i>	cuerpos	kg	0	0	4	0	0	NT (→) (2016)	Ningún comercio comercial	FK(100%)	3	W(100%)
Falconiformes: Pandionidae												
<i>Pandion haliaetus</i>	cuerpos		1	1	0	0	1	LC (↑) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),IS(2019),KN(2019),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018))	NO(59.2%), DE(33.8%), CA(7%)	199	W(100%)
	vivo		20	18	18	12	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Falconiformes: Sagittariidae												
<i>Sagittarius serpentarius</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	EN (↓) (2020)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	SD(50%), ZA(43.8%), CM(6.2%)	37	W(100%)
	vivo		0	2	4	0	4					
	cráneos		1	0	1	0	0					
	trofeos		1	0	1	0	0					
Galliformes: Phasianidae												
<i>Pavo spp.</i>	vivo		6	0	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	NE(100%)		W(100%)
Gruiformes: Gruidae												
<i>Anthropoides paradiseus</i>	cráneos		0	0	1	0	2	VU (↓) (2020)	Suspensión CITES (LS(2013-2017))	ZA(100%)	6	W(100%)
	trofeos		0	0	0	0	1					
<i>Antigone canadensis</i>	cuerpos		395	376	591	0	0	LC (↑) (2020)	Ningún comercio comercial	CA(100%)	13	W(99.3%); U(0.7%)
	huesos		4	0	0	0	0					
	carne		80	183	33	0	0					
		kg	34	0	5	0	0					
	cráneos		0	1	1	0	0					
	trofeos		2740	2493	1654	0	0					
<i>Balearica regulorum</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	EN (↓) (2016)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (AO,BI,BW,CD,KE,LS,MZ,RW,TZ,UG,ZM), Post CoP15 (MW); Suspensión CITES (LS(2013-2017),TZ(2016-presente))	CD(91.9%), ZA(7.1%), LV*(0.7%), FR*(0.3%)	16	W(92.2%); R(0.3%); -(7.5%)
	vivo		1	22	230	24	0					
<i>Grus grus</i>	vivo		30	35	0	10	0	LC (↑) (2016)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),IS(2019),LY(2022-presente),MR(2004-2019))	SD(97.4%), PL(2.6%)	84	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Gruiformes: Otididae												
<i>Ardeotis arabs</i>	vivo		14	26	51	16	10	NT (↓) (2018)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	NE(74.4%), ML(25.6%)	24	W(100%)
<i>Ardeotis kori</i>	vivo		0	1	0	0	0	NT (↓) (2016)	Suspensión CITES (SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	ZA(50%), NA(50%)	14	W(100%)
	trofeos		0	0	0	0	1					
<i>Eupodotis senegalensis</i>	vivo		0	0	30	0	0	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ML(100%)	30	W(100%)
<i>Lissotis melanogaster</i>	cuerpos		6	0	0	0	0	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	MZ(92.3%), ZA(7.7%)	38	W(100%)
	trofeos		0	6	1	0	0					
<i>Neotis denhami</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	NT (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	BF(100%)	38	W(50%); - (50%)
	trofeos		0	1	0	0	0					
Passeriformes												
Passeriformes spp.	vivo		0	0	160	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	CD(100%)		-(100%)
Passeriformes: Emberizidae												
<i>Paroaria coronata</i>	trofeos		0	2	0	0	0	LC (→) (2018)	Ningún comercio comercial	PY(100%)	5	W(100%)
Passeriformes: Paradisaeidae												
<i>Paradisaea minor</i>	cuerpos		0	4	0	0	0	LC (↓) (2018)	Ningún comercio comercial	PG(100%)	2	W(100%)
<i>Paradisaea raggiana</i>	vivo		0	0	1	0	0	LC (↓) (2018)	Ningún comercio comercial	XX(100%)	2	U(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Passeriformes: Sturnidae												
<i>Gracula religiosa</i>	vivo		0	400	20	30	0	LC (↓) (2016)	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	SG(85.1%), MY(14.9%)	16	W(14.9%); -(85.1%)
Piciformes: Ramphastidae												
<i>Pteroglossus aracari</i>	vivo		108	76	59	50	46	LC (↓) (2016)		SR(78.9%), GY(19.4%), NL*(1.2%), BE*(0.6%)	5	W(98%); -(2%)
<i>Pteroglossus viridis</i>	vivo		74	67	33	40	44	LC (→) (2016)		SR(85.3%), GY(13.9%), BE*(0.8%)	5	W(99.1%); -(0.9%)
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	vivo		11	4	0	0	0	NT (↓) (2021)	Ningún comercio comercial	US*(100%)	9	-(100%)
<i>Ramphastos toco</i>	vivo		95	120	142	134	156	LC (↓) (2016)		GY(99.1%), SR(0.5%), PY(0.3%), BE*(0.2%)	8	W(99.8%); -(0.2%)
	trofeos		0	2	0	0	0					
<i>Ramphastos tucanus</i>	vivo		116	185	149	128	103	LC (↓) (2021)		GY(53%), SR(46.5%), BE*(0.6%)	9	W(99.3%); -(0.7%)
<i>Ramphastos vitellinus</i>	vivo		149	204	136	133	109	LC (↓) (2021)		SR(64.7%), GY(34.7%), BE*(0.5%)	10	W(99.3%); -(0.7%)
Psittaciformes												
Psittaciformes spp.	vivo		1	0	1	0	0	-	Ningún comercio comercial	BW(33.3%), CR(33.3%), IE(33.3%)		W(50%); -(50%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Psittaciformes: Cacatuidae												
<i>Cacatua alba</i>	vivo		0	7	5	1	1	EN (↓) (2021)	Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (ID); Ningún comercio comercial	SG*(41.2%), MC*(23.5%), IQ*(11.8%), KW*(5.9%), CA*(5.9%), GB*(5.9%), LB*(5.9%)	1	U(53.3%); -(46.7%)
<i>Cacatua ducorpsii</i>	vivo		1363	1112	1217	50	450	LC (↓) (2018)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(99.8%), UZ*(0.2%)	2	W(99.7%); -(0.3%)
<i>Cacatua galerita</i>	vivo		100	0	1	1	0	LC (↓) (2018)		SB*(98%), KW*(1%), CA*(1%)	3	W(98%); U(2%)
<i>Cacatua leadbeateri</i>	vivo		5	30	7	14	0	LC (→) (2018)		BE*(57.1%), SG*(33.9%), ZA*(8.9%)	1	-(100%)
<i>Callocephalon fimbriatum</i>	vivo		0	0	0	0	15	VU (↓) (2021)	Ningún comercio comercial	ZA*(100%)	1	-(100%)
<i>Calyptorhynchus banksii</i>	vivo		0	6	5	10	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	1	-(100%)
<i>Eolophus roseicapilla</i>	vivo		0	150	36	0	0	LC (↑) (2018)		ZA*(42.6%), SG*(37.2%), XX(19.1%), GB*(0.5%), LB*(0.5%)	1	U(1.1%); -(98.9%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Psittaciformes: Loriidae												
<i>Chalcopsitta cardinalis</i>	vivo		616	320	449	0	404	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(100%)	2	W(100%)
<i>Chalcopsitta sintillata</i>	vivo		0	0	5	0	0	LC (→) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	2	-(100%)
<i>Chamosyna papou</i>	vivo		0	0	6	0	0	LC (→) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	2	-(100%)
<i>Chamosyna placensis</i>	vivo		10	0	3	0	0	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	NL*(76.9%), BE*(23.1%)	3	-(100%)
<i>Glossopsitta concinna</i>	vivo		0	0	2	0	0	LC (→) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	1	-(100%)
<i>Lorius chlorocercus</i>	vivo		480	895	2204	50	450	LC (↓) (2021)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(100%)	1	W(100%)
<i>Pseudeos fuscata</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	LC (→) (2016)		ZA*(100%)	2	-(100%)
<i>Psitteuteles</i> spp.	vivo		0	0	23	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	BE(100%)		-(100%)
<i>Trichoglossus chlorolepidotus</i>	vivo		0	0	10	0	0	LC (→) (2018)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	1	-(100%)
<i>Trichoglossus haematodus</i>	vivo		625	574	1278	21	550	LC (↓) (2018)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(92.4%), SG*(6.5%), JO*(0.7%), GB*(0.3%)	7	W(88.7%); U(0.6%); -(10.8%)
Psittaciformes: Psittacidae												
<i>Agapornis canus</i>	vivo		1100	2700	2754	587	0	LC (→) (2018)		MG(99.9%), BE*(0.1%)	1	W(99.9%); -(0.1%)
<i>Agapornis fischeri</i>	vivo		500	41	0	0	0	NT (↓) (2020)	Cupo nulo publicado (TZ(2019)); Suspensión CITES (TZ(2016-2019)); Ningún comercio comercial	UZ*(92.4%), SG*(7.4%), BE*(0.2%)	4	U(0.2%); -(99.8%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Agapornis personatus</i>	vivo		200	0	0	0	10	LC (→) (2018)	Ningún comercio comercial	UZ*(94.8%), PH*(4.7%), CA*(0.5%)	1	U(0.5%); -(99.5%)
	trofeos		0	1	0	0	0					
<i>Agapornis pullarius</i>	vivo		0	0	12	80	0	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),LR(2016-presente),ST(2016-2017,2022-presente))	ML(87%), TG(13%)	25	W(100%)
<i>Agapornis spp.</i>	vivo		1001	0	0	0	0			LB(99.9%), CZ(0.1%)		U(99.9%); -(0.1%)
<i>Agapornis taranta</i>	vivo		0	0	8	0	0	LC (↑) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	2	-(100%)
<i>Alisterus amboinensis</i>	vivo		0	0	8	0	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	1	-(100%)
<i>Alisterus scapularis</i>	vivo		0	13	37	0	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(75%), GB*(25%)	1	U(25%); -(75%)
<i>Amazona aestiva</i>	vivo		5	240	49	0	1	NT (↓) (2019)		SG*(58.1%), ZA*(23.5%), XX(14.8%), PY(2.7%), GB*(0.3%), AR(0.3%), KW*(0.3%)	5	W(2.7%); U(2%); -(95.3%)
	trofeos		0	2	0	0	0					
<i>Amazona albifrons</i>	vivo		0	0	3	0	0	LC (↑) (2018)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	7	-(100%)
<i>Amazona amazonica</i>	vivo		3826	3149	2138	1450	1197	LC (↓) (2018)		GY(58.2%), SR(41.7%), TT(0.1%)	11	W(100%)
<i>Amazona auropalliata</i>	vivo		0	10	7	0	0	CR (↓) (2021)	Ningún comercio comercial	SG*(100%)	7	U(41.2%); -(58.8%)
<i>Amazona autumnalis</i>	vivo		0	1	13	0	0	LC (↓) (2018)	Ningún comercio comercial	BE*(66.7%), SG*(20%), PA(13.3%)	11	W(7.1%); U(21.4%); -(71.4%)
<i>Amazona dufresniana</i>	vivo		89	95	21	28	45	NT (↓) (2020)		GY(70.1%), SR(29.9%)	5	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Amazona farinosa</i>	vivo		443	444	217	121	94	LC (↓) (2021)	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (GY,SR); Cupo recomendado (GY : 2020,2021,2022 - 300 vivo (CF/CP);2023 - 300 vivo (CF/CP)//SR : 2023 - 0 todo (CF/CP)); Cupo nulo publicado (SR(2022))	GY(54.2%), SR(45.6%), BE*(0.1%), SG*(0.1%)	16	W(99.7%); U(0.1%); -(0.2%)
<i>Amazona festiva</i>	vivo		54	0	1	0	0	LC (↓) (2021)	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (GY); Cupo recomendado (GY : 2020,2021,2022 - 0 Todo. Especímenes silvestres (CF/CP);2023 - 0 All (CF/CP)); Cupo nulo publicado (GY(2019)); Ningún comercio comercial	GY(98.2%), SG*(1.8%)	6	W(98.2%); U(1.8%)
<i>Amazona ochrocephala</i>	vivo		1043	1724	1001	777	614	LC (↓) (2018)		GY(61.5%), SR(35.7%), SG*(1.3%), ZA*(1%), BE*(0.4%), PA(0.1%)	17	W(97.1%); U(0.1%); -(2.9%)
<i>Amazona oratrix</i>	vivo		1	13	7	0	0	EN (↓) (2020)		SG*(77.3%), GB*(18.2%), BZ(4.5%)	4	W(4.8%); U(47.6%); -(47.6%)
<i>Aprosmictus erythropterus</i>	vivo		0	5	0	0	0	LC (↑) (2016)	Ningún comercio comercial	GB*(100%)	3	U(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Ara ararauna</i>	vivo		905	1549	805	795	895	LC (↓) (2018)	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (GY,SR); Cupo recomendado (GY : 2020,2021,2022 - en prep vivo (CF/SC);2023 - en prep vivo (CF/SC)//SR : 2023 - 0 Todo (CF/SC)); Cupo nulo publicado (SR(2022))	GY(53.8%), SR(43%), BE*(1.3%), SG*(1.2%), TT(0.2%), ZA*(0.2%), MZ*(0.1%)	12	W(96.6%); U(0.1%); -(3.2%)
<i>Ara chloropterus</i>	vivo		773	1305	769	743	737	LC (↓) (2020)	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (GY,SR); Cupo recomendado (GY : 2020,2021,2022 - 845 vivo (CF/SC);2023 - 845 vivo (CF/SC)//SR : 2023 - 0 Todo (CF/SC)); Cupo nulo publicado (SR(2022))	GY(78%), SR(20.7%), BE*(0.6%), ZA*(0.5%), MZ*(0.1%)	12	W(98.5%); -(1.4%)
	trofeos		0	0	0	0	1					
<i>Ara macao</i>	vivo		81	114	97	39	113	LC (↓) (2022)		SR(97.4%), SG*(1.3%), FR*(0.9%), BE*(0.4%)	17	W(97%); U(2.5%); -(0.5%)
<i>Ara severus</i>	vivo		121	137	104	92	45	LC (↓) (2018)		SR(99.4%), MZ*(0.6%)	10	W(99.3%); -(0.7%)
<i>Aratinga aurea</i>	vivo		27	45	29	0	5	LC (→) (2016)		SR(100%)	6	W(100%)
<i>Aratinga aletaschi</i>	vivo		0	0	2	0	0	LC (→) (2020)	Ningún comercio comercial	PA(100%)	3	W(100%)
<i>Aratinga leucophthalma</i>	vivo		209	50	119	30	37	LC (↓) (2016)		SR(100%)	12	W(100%)
<i>Aratinga mitrata</i>	vivo		120	0	0	0	0	LC (→) (2018)		PE(100%)	3	W(100%)
<i>Aratinga pertinax</i>	vivo		411	203	390	117	220	LC (→) (2019)	Suspensión CITES (DM(2018))	SR(74.7%), GY(25.2%), PA(0.1%)	10	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Aratinga solstitialis</i>	vivo		6	250	1	0	0	EN (↓) (2021)		SG*(89%), SR(8.9%), GB*(1.4%), ZA*(0.4%), US*(0.4%)	5	W(8.9%); U(1.4%); -(89.7%)
<i>Aratinga wagleri</i>	vivo		280	0	0	0	0	NT (↓) (2021)		PE(100%)	4	W(100%)
<i>Aratinga weddellii</i>	vivo		80	0	0	0	0	LC (↑) (2016)		PE(93%), US*(7%)	5	W(93%); -(7%)
<i>Barnardius</i> spp.	cuerpos		1	3	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	CA(100%)		W(100%)
	carne	kg	0	5.4	0	0	0					
	trofeos		2	408	0	0	0					
<i>Bolborhynchus lineola</i>	vivo		10	53	36	0	0	LC (→) (2022)	Ningún comercio comercial	BE*(89.9%), NL*(10.1%)	12	-(100%)
<i>Brotogeris chrysoptera</i>	vivo		80	69	97	10	61	LC (↓) (2016)		SR(86.4%), GY(13.6%)	6	W(100%)
<i>Brotogeris jugularis</i>	vivo		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Ningún comercio comercial	PA(100%)	9	W(100%)
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	vivo		0	2	0	0	0	LC (↓) (2018)	Ningún comercio comercial	GB*(100%)	4	U(100%)
<i>Cyanoramphus auriceps</i>	vivo		0	0	53	150	0	NT (↓) (2022)	Ningún comercio comercial	CZ*(73.9%), BE*(26.1%)	1	-(100%)
<i>Cyanoramphus malherbi</i>	vivo		500	0	0	0	0	CR (→) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	UZ*(100%)	1	-(100%)
<i>Deropterus accipitrinus</i>	vivo		244	579	194	127	149	LC (↓) (2016)		SR(56.5%), GY(43.2%), BE*(0.3%), NL*(0.1%)	8	W(99.5%); -(0.5%)
<i>Diopsittaca nobilis</i>	vivo		372	870	478	349	377	LC (→) (2016)		GY(80.3%), SR(19.2%), BE*(0.5%)	7	W(99.5%); -(0.5%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Ectectus roratus</i>	vivo		737	603	698	64	500	LC (↓) (2019)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(94.5%), SG*(1.4%), BE*(1.2%), ZA*(1.2%), XX(0.8%), UZ*(0.4%), LK*(0.2%), MZ*(0.1%), UA*(0.1%)	4	W(94%); U(0.1%); -(5.9%)
<i>Forpus coelestis</i>	vivo		0	69	9	0	0	LC (→) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	2	-(100%)
<i>Forpus passerinus</i>	vivo		191	141	237	20	130	LC (↓) (2018)		SR(99.7%), TT(0.3%)	8	W(100%)
<i>Geoffroyus heteroclitus</i>	vivo		100	0	0	0	0	LC (→) (2018)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(100%)	2	W(100%)
<i>Lathamus discolor</i>	vivo		0	22	8	0	0	CR (↓) (2018)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	1	-(100%)
<i>Loriculus galgulus</i>	vivo		28	0	0	40	26	LC (→) (2016)		MY(100%)	5	W(100%)
<i>Myiopsitta monachus</i>	cuerpos		8	0	0	0	0	LC (↑) (2018)		UY(91.7%), BE*(5%), CZ*(1.8%), MY*(0.5%), MZ*(0.5%), PY(0.2%), CL*(0.1%), JO*(0.1%), AR(0.1%)	5	W(92.1%); U(0.1%); -(7.8%)
	vivo		1001	36	51	1	0					
	trofeos		0	2	0	0	0					
<i>Nandayus nenday</i>	trofeos		0	2	0	0	0	LC (↑) (2018)	Ningún comercio comercial	PY(100%)	5	W(100%)
<i>Neophema elegans</i>	vivo		0	23	11	0	0	LC (↑) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(85.3%), PH*(8.8%), MZ*(5.9%)	1	-(100%)
<i>Neophema pulchella</i>	vivo		0	0	0	25	0	LC (→) (2016)	Ningún comercio comercial	CZ*(100%)	1	-(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Nestor notabilis</i>	vivo		1	0	0	0	0	EN (↓) (2017)	Ningún comercio comercial	AT*(100%)	1	-(100%)
<i>Northiella haematogaster</i>	vivo		0	5	0	0	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	1	-(100%)
<i>Orthopsittaca manilata</i>	vivo		437	658	188	173	194	LC (→) (2016)		GY(56.3%), SR(43.7%)	10	W(100%)
<i>Pionites leucogaster</i>	vivo		0	179	4	3	3	VU (↓) (2021)		SG*(89.9%), BE*(8.5%), KW*(1.6%)	4	U(1.6%); -(98.4%)
<i>Pionites melanocephalus</i>	vivo		962	2166	833	820	660	LC (→) (2016)		SR(67.9%), GY(29.7%), SG*(1.8%), ZA*(0.5%), BE*(0.1%)	8	W(97.4%); -(2.6%)
<i>Pionus fuscus</i>	vivo		189	307	128	63	112	LC (↓) (2016)		SR(62.3%), GY(37.7%)	6	W(100%)
<i>Pionus maximiliani</i>	vivo		0	0	2	0	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	PY(66.7%), SG*(33.3%)	4	W(66.7%); U(33.3%)
<i>Pionus menstruus</i>	vivo		534	506	201	167	311	LC (→) (2020)		SR(62.6%), GY(37.4%)	13	W(100%)
<i>Pionus senilis</i>	vivo		0	1	0	0	0	LC (↓) (2022)	Ningún comercio comercial	GB*(100%)	7	U(100%)
<i>Platycercus caledonicus</i>	vivo		0	10	0	0	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	1	-(100%)
<i>Platycercus eximius</i>	vivo		200	0	0	0	0	LC (↑) (2016)	Ningún comercio comercial	UZ*(100%)	1	-(100%)
<i>Platycercus icterotis</i>	vivo		0	9	0	0	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	1	-(100%)
<i>Platycercus spp.</i>	vivo		0	9	0	0	0	-		AU(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	cuerpos		5	0	0	0	0	LC (↓)	Ningún comercio comercial	MZ(100%)	7	W(100%)
	trofeos		0	5	0	0	0	(2019)				
<i>Poicephalus fuscicollis</i>	cuerpos		3	0	0	0	0	LC (↓)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo recomendado (TG : 2020,2021,2022 - 0 especímenes silvestres (CF/SC);2023 - 0 todo (CF/SC)); Cupo nulo publicado (TG(2019)); Suspensión CITES (CD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),TG(2016-presente)); Ningún comercio comercial	MZ(100%)	24	W(100%)
	trofeos		0	3	0	0	0	(2017)				
<i>Poicephalus gulielmi</i>	vivo		2400	1870	250	70	185	LC (↓)	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (CD); Cupo recomendado (CD : 2019 - 450 vivo (CF);2020 - 450 vivo, especímenes silvestres (CF/SC);2021 - 450 vivo, especímenes silvestres (CF/SC)); Suspensión CITES (LR(2016-presente))	CD(91.1%), CG(5.9%), ML*(3%)	14	W(94.8%); -(-5.2%)
								(2016)				
<i>Poicephalus meyeri</i>	vivo		10	0	0	156	400	LC (→)		CD(62.9%), SD(35.3%), ZA(1.8%)	20	W(98.2%); -(-1.8%)
								(2016)				

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Poicephalus senegalus</i>	vivo		5222	8516	3270	1720	201	LC (↓) (2019)	Cupo recomendado (SN : 2017-2022 - 12000 Maximum annual export quota of 12000 specimens (CF/SC)); Cupo nulo publicado (BJ(2019,2021-2022),GN(2017),LR(2017)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019))	ML(69.4%), SN(27.8%), SG*(1.4%), TG(1.4%)	16	W(73.5%); -(26.4%)
<i>Polytelis alexandrae</i>	vivo		0	5	9	44	0	NT (→) (2022)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	1	-(100%)
<i>Polytelis anthopeplus</i>	vivo		0	0	10	0	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	CZ*(100%)	1	-(100%)
<i>Polytelis swainsonii</i>	vivo		0	7	10	10	0	LC (↑) (2018)	Ningún comercio comercial	BE*(63%), CZ*(37%)	1	-(100%)
<i>Primolius auricollis</i>	vivo		0	13	0	0	0	LC (↑) (2016)	Ningún comercio comercial	MZ*(61.5%), SG*(38.5%)	4	-(100%)
<i>Psephotus haematonotus</i>	vivo		59	229	0	0	0	LC (↑) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(79.5%), NL*(20.5%)	1	-(100%)
<i>Psilopsiagon aymara</i>	vivo		0	21	0	0	0	LC (→) (2016)	Ningún comercio comercial	BE*(100%)	3	-(100%)
<i>Psilopsiagon spp.</i>	vivo		0	0	9	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	BE(100%)		-(100%)
<i>Psittacula derbiana</i>	vivo		1	0	0	0	0	NT (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	AE*(100%)	2	-(100%)
<i>Psittacula eupatria</i>	vivo		0	0	1	0	0	NT (↓) (2016)	Suspensión CITES (AF(2013-presente)); Ningún comercio comercial	FR*(100%)	12	U(100%)
<i>Psittacula longicauda</i>	vivo		0	0	5	0	0	VU (↓) (2018)	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023)); Ningún comercio comercial	MY(40%), SN*(40%), AU*(20%)	7	-(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Psittacus erithacus</i>	vivo		755	137	29	15	10	EN (↓) (2020)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (BJ,CF,GH,NG,TG,UG); Suspensión CITES (CD(2016-presente),CF(2016-2018),GN(2013-presente),GQ(2016-2018),GW(2016-2018),LR(2016-presente),ST(2016-2017,2022-presente))	CD(77.6%), SG*(13.5%), KW*(1.4%), GB*(0.9%), ZA*(0.9%), LB*(0.7%), DE*(0.6%), CA*(0.5%), GA(0.4%), JO*(0.3%), CM(0.3%), US*(0.3%), FR*(0.2%), SD*(0.2%), SA*(0.2%), GQ(0.2%), IQ*(0.2%), UZ*(0.2%), CF(0.1%), ZM*(0.1%), VG*(0.1%), BG*(0.1%), IL*(0.1%), ZW*(0.1%), GH(0.1%), TG(0.1%), HN*(0.1%), BI(0.1%), GN(0.1%)	23	W(80.3%); R(0.2%); U(5.2%); -(14.3%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Purpureicephalus spurius</i>	vivo		3	0	0	0	0	LC (↑) (2016)	Ningún comercio comercial	NL*(100%)	1	-(100%)
<i>Pyrhura frontalis</i>	trofeos		0	2	0	0	0	LC (→) (2016)	Ningún comercio comercial	PY(100%)	4	W(100%)
<i>Pyrhura leucotis</i>	vivo		4	0	0	0	0	VU (↓) (2017)	Ningún comercio comercial	NL*(100%)	2	-(100%)
<i>Pyrhura molinae</i>	vivo		37	971	1	0	200	LC (↓) (2018)	Ningún comercio comercial	SG*(80.2%), TW*(16.5%), NL*(2.2%), US*(0.9%), GB*(0.1%)	4	U(0.1%); -(99.9%)
<i>Pyrhura perlata</i>	vivo		0	90	5	8	0	LC (↓) (2021)	Ningún comercio comercial	SG*(87.4%), BE*(12.6%)	2	-(100%)
<i>Pyrhura picta</i>	vivo		234	97	187	155	43	LC (↓) (2022)		SR(96.5%), GY(3.5%)	10	W(100%)
Rheiformes: Rheidae												
<i>Rhea americana</i>	trofeos		0	1	0	0	0	NT (↓) (2022)	Ningún comercio comercial	PY(100%)	5	W(100%)
Strigiformes: Strigidae												
<i>Aegolius acadicus</i>	cuerpos		3	4	4	0	2	LC (↓) (2016)		CA(100%)	5	W(100%)
<i>Aegolius funereus</i>	cuerpos		0	0	0	1	0	LC (→) (2020)		CH(97.5%), NO(2.5%)	48	W(100%)
	huevos		39	0	0	0	0					
<i>Asio capensis</i>	trofeos		0	1	0	0	0	LC (→) (2021)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	MZ(100%)	34	W(100%)
<i>Asio otus</i>	cuerpos		1	0	0	1	2	LC (↓) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),IS(2019)); Ningún comercio comercial	UA(16.7%), SI(16.7%), IM(16.7%), NL(16.7%), IL(16.7%), DE(16.7%)	88	W(80%); R(20%)
	esqueletos		0	0	1	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Athene cunicularia</i>	trofeos		0	6	0	0	0	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (KN(2019)); Ningún comercio comercial	CA(100%)	30	W(100%)
<i>Athene noctua</i>	cuerpos		1	0	1	0	0	LC (→) (2018)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	RU(25%), SA(25%), DK(25%), KW(25%)	82	W(100%)
	vivo		0	0	0	0	1					
<i>Bubo africanus</i>	cuerpos		2	0	0	0	2	LC (→) (2022)	Cupo nulo publicado (TZ(2017)); Suspensión CITES (LS(2013-2017))	ZA(100%)	22	W(100%)
	cráneos		0	0	2	0	11					
	trofeos		11	4	0	5	2					
<i>Bubo bubo</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (AF(2013-presente))	GB(66.7%), CH(16.7%), IL(16.7%)	65	W(100%)
	vivo		0	4	0	0	0					
	esqueletos		0	0	1	0	0					
<i>Bubo capensis</i>	vivo		1	0	0	0	0	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (LS(2013-2017))	ZA(100%)	11	W(80%); R(20%)
	cráneos		0	0	0	0	1					
	trofeos		2	1	0	0	0					
<i>Bubo virginianus</i>	cuerpos		2	6	5	0	6	LC (→) (2018)		CA(100%)	26	W(100%)
	cráneos		1	0	0	0	0					
<i>Glaucidium capense</i>	cuerpos		5	0	0	0	0	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (LR(2016-presente),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	MZ(100%)	17	W(100%)
	trofeos		0	5	0	0	0					
<i>Glaucidium gnoma</i>	cuerpos		2	1	0	0	0	LC (↓) (2016)		CA(100%)	7	W(100%)
<i>Ninox connivens</i>	vivo		0	2	0	0	0	LC (↓) (2016)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	AU(100%)	3	W(100%)
<i>Nyctea scandiaca</i>	cuerpos		2	1	0	0	3	VU (↓) (2020)	Suspensión CITES (IS(2019))	CA(100%)	39	W(100%)
<i>Otus choliba</i>	vivo		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Ningún comercio comercial	TT(100%)	15	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Otus hartlaubi</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	VU (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (ST(2016-2017,2022-presente)); Ningún comercio comercial	ST(100%)	1	W(100%)
<i>Otus megalotis</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	PH(100%)	1	W(100%)
<i>Otus scops</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	LC (↓) (2020)	Suspensión CITES (AF(2013-presente),GN(2013-presente),IS(2019),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	TG(98%), FR(2%)	92	W(100%)
	vivo		50	0	0	0	0					
<i>Ptilopsis leucotis</i>	vivo		75	190	8	60	0	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	GH(52.6%), TG(29.4%), ML(18%)	28	W(100%)
<i>Strix aluco</i>	cuerpos		0	0	1	1	0	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (AF(2013-presente))	CH(50%), GB(50%)	67	W(100%)
<i>Strix leptogrammica</i>	cuerpos		0	0	0	1	0	LC (↓) (2016)	Ningún comercio comercial	GB*(100%)	15	U(100%)
<i>Strix nebulosa</i>	cuerpos		1	1	0	1	0	LC (↑) (2020)		CA(100%)	13	W(100%)
<i>Strix varia</i>	cuerpos		2	4	3	0	1	LC (↑) (2016)		CA(100%)	4	W(100%)
<i>Strix woodfordii</i>	cuerpos		6	0	0	0	0	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),SO(2004-presente))	MZ(75%), ZA(25%)	34	W(100%)
	trofeos		2	6	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Strigiformes: Tytonidae												
<i>Tyto alba</i>	cuerpos		53	3	3	0	8	LC (→) (2016)	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018))	CH(63%), ZA(14.8%), CA(9.9%), IM(4.9%), NL(2.5%), GB(2.5%), DK(1.2%), LB(1.2%)	180	W(100%)
	huesos		0	0	0	0	1					
	vivo		1	0	0	0	0					
	cráneos		0	0	0	0	4					
	trofeos		4	0	0	0	0					
<i>Tyto capensis</i>	trofeos		0	0	2	0	0	LC (↓) (2016)	Suspensión CITES (LS(2013-2017))	ZA(100%)	32	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Reptiles												
Crocodylia												
Crocodylia spp.	trofeos		0	0	1	0	0	-	Ningún comercio comercial	ZA(100%)		W(100%)
Crocodylia: Alligatoridae												
<i>Alligator mississippiensis</i>	barbas		0	0	6	0	0	LC (↑) (2018)		US(100%)	1	W(100%)
	cuerpos		0	2	0	0	1					
	tallas		0	85	0	0	0					
	vivo		19	0	67	0	0					
	carne	kg	53143	37052	77946.5	57575.3	0					
	escamas	kg	0	0	2344	0	0					
	esqueletos		0	0	1040	0	0					
	pieles		471404	592488	500912	426087	386538					
		kg	5.7	0	0	0	0					
	cráneos		4	3	0	0	0					
	dientes		0	0	0	0	158					
	trofeos		50	38	568	7	3					
<i>Caiman crocodilus</i>	vivo		172	40	9610	0	0	LC (→) (2016)		GY(89.5%), BR(9.5%), SR(0.9%), TT(0.1%)	20	W(100%)
	pieles		2	1024	0	0	0					
	cráneos		1	0	13	0	0					
	trofeos		0	2	0	0	0					
<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	cuerpos		0	3	0	0	0	NE		VE(77.9%), GY(22.1%)	10	W(100%)
	vivo		220	698	315	507	0					
	pieles		40149.5	54181	17251	8545	3788					
		kg	0	0	2	0	0					
	trofeos		0	0	0	0	1					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	pieles		0	1000	3	0	40	NE		CO(96.2%), XX(3.8%)	10	W(0.3%); R(95.9%); -(3.8%)
<i>Caiman crocodilus yacare</i>	huesos		61	0	0	0	0	LC (→) (2019)		BO(79.5%), BR(16.7%), AR(3.7%)	5	W(58.1%); R(41.9%)
	vivo		1	0	0	0	0					
	pieles		60341	30716.5	34686	10829	1165					
		kg	2249.1	126	616.7	365	0					
	dientes		0	0	2	0	0					
	trofeos		0	1	0	0	0					
<i>Caiman latirostris</i>	pieles		3652	2811	4329	10356	2	LC (→) (2019)	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (BR)	AR(100%)	5	R(100%)
<i>Melanosuchus niger</i>	pieles		0	2088	0	0	0	NT (?) (2000)	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (EC); Cupo recomendado (EC : 2020,2021,2022,2023 - 0 Todo (CoP))	BR(100%)	9	W(100%)
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	vivo		346	467	1103	483	17	LC (→) (2018)		GY(100%)	9	W(100%)
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	vivo		643	1120	2045	854	9	LC (→) (2018)		GY(100%)	9	W(100%)
Crocodylia: Crocodylidae												
<i>Crocodylus acutus</i>	pieles		0	0	5	0	0	VU (↑) (2020)	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (MX); Cupo recomendado (MX : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP);2023 - 0 Todo para fines comerciales (CoP))	CU(100%)	17	R(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Crocodylus moreletii</i>	escamas		9	0	0	0	0	LC (→) (2009)	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (BZ, MX removed 2017); Cupo recomendado (BZ : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP);2023 - Todo para fines comerciales (CoP)); Ningún comercio comercial	BZ(100%)	3	W(100%)
<i>Crocodylus niloticus</i>	barbas		0	0	471	0	0	LC (→) (2017)	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (EG); Cupo recomendado (EG : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP);2023 - 0 Todo para fines comerciales (CoP)//TZ : 2020,2021 - 1600 Todos. Especímenes silvestres incluyendo trofeos de caza y especímenes criados en granjas (CoP);2022 - 1600 Todos. Especímenes silvestres incluyendo trofeos de caza (véase anotación) (CoP);2023 - 1600 Todos incluyendo trofeos de caza trofeos (CoP)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	ZW(65.1%), MZ(17.4%), ZM(11.4%), KE(2.3%), MW(2%), ZA(1%), BW(0.7%), UG(0.1%)	43	W(1.8%); R(98.2%)
	cuerpos		2	4	7	12	17					
	huesos		0	0	2520	0	1					
		kg	2700	9660	14440	0	0					
	vivo		16000	14	0	3428	26					
		kg	0	0	0	22	0					
	carne		0	22	31	15	25					
		kg	140435.7	144385	78445	78384	2.2					
	escamas		1	0	0	0	0					
	pieles		193163	245111	209023	111795	109545					
	cráneos		22	12	59	57	14					
	dientes		63	0	0	1	0					
	trofeos		1186	318	425	875	260					
		kg	0	0	0	12	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Crocodylus novaeguineae</i>	pieles		12178	9677	8908	3979	2445	LC (→) (2018)		PG(83.4%), ID(16.6%)	2	W(96.8%); R(3.2%)
	cráneos		1	0	0	0	0					
<i>Crocodylus porosus</i>	cuerpos		5	14	7	0	0	LC (→) (2019)	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (MY, PH); Cupo recomendado (MY : 2020,2021 - 875 Todos. Especímenes silvestres - Sarawak (CoP);2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres – Malasia peninsular (CoP);2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres - Sabah (CoP);2023 - 0 Todo - Malasia Peninsular (CoP);2023 - 0 Todo - Sabah (CoP)); Cupo nulo publicado (MY(2017)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(84.3%), PG(14.9%), ID(0.6%), SG*(0.1%)	19	W(6.5%); R(90.7%); -(2.8%)
	huesos		3	24	0	0	0					
		kg	40	27	1690.8	0	0					
	vivo		2	1	1	0	0					
	carne		1	11	16	0	0					
		kg	4870.5	14219.7	24468	15529.9	14114.7					
	escamas		0	40	0	0	0					
	pieles		54247	43072	40250	30038	33291					
		kg	0	0	7	0	0					
	cráneos		12	10	13	15	1					
	dientes		3373	14057	8642	0	0					
trofeos		13	2	1211	0	0						
<i>Crocodylus spp.</i>	pieles		0	0	1	0	0	-	Ningún comercio comercial	BR(85.7%), PG(14.3%)		W(100%)
	dientes		0	0	6	0	0					
Sauria: Agamidae												
<i>Uromastyx acanthinura</i>	vivo		0	1450	896	30	0	NT (↓) (2019)	Suspensión CITES (LY(2022-presente))	ML*(94.5%), TG*(5.5%)	5	W(97.1%); R(2.9%)
<i>Uromastyx aegyptia</i>	vivo		0	485	0	0	0	VU (↓) (2012)	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (JO,SY); Ningún comercio comercial	SD*(100%)	13	W(100%)
<i>Uromastyx dispar</i>	vivo		770	1560	840	235	440	LC (↓) (2012)	Suspensión CITES (ML(2016-presente),MR(2004-2019))	SD(100%)	6	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Uromastyx geyri</i>	vivo		2050	5500	9640	8650	400	NT (↓) (2012)	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (ML); Cupo recomendado (ML : 2023 - 0 Todos. Especímenes silvestres, criados en granjas y de origen F (CF/SC)); Cupo nulo publicado (ML(2022),NE(2017))	ML(60.2%), NE(33.5%), TG*(4.2%), GH*(1.3%), BJ*(0.7%)	3	W(95.7%); R(1.4%); -(2.9%)
<i>Uromastyx ocellata</i>	vivo		920	2455	695	915	750	LC (↓) (2014)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SO(2004-presente))	SD(100%)	6	W(100%)
<i>Uromastyx ornata</i>	cuerpos		0	100	0	0	0	LC (↓) (2012)		SD(90.1%), SA(9.9%)	5	W(100%)
	vivo		370	1240	0	0	0					
<i>Uromastyx</i> spp.	vivo		5237	0	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	ML(100%)		-(100%)
Sauria: Chamaeleonidae												
<i>Bradypodion pumilum</i>	esqueletos		0	0	0	0	10	NT (↓) (2021)	Ningún comercio comercial	ZA(100%)	1	W(100%)
<i>Brookesia antakarana</i>	cuerpos		0	6	0	0	0	NT (→) (2011)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Brookesia bekolosy</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	EN (↓) (2011)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Brookesia betschi</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	NT (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		90	155	124	0	0					
<i>Brookesia brygooi</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	LC (?) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		533	802	333	48	82					
<i>Brookesia decaryi</i>	cuerpos		0	2	0	0	0	EN (↓) (2011)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(MG); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Brookesia desperata</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	CR (↓) (2014)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Brookesia ebenau</i>	cuerpos		0	0	2	0	0	VU (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		118	115	117	0	10					
<i>Brookesia griveaudi</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	NT (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		96	75	48	0	0					
<i>Brookesia minima</i>	cuerpos		2	0	2	0	0	EN (↓) (2014)	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (MG); Cupo nulo publicado (MG(2017-2021))	MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		21	0	0	0	0					
<i>Brookesia peyrierasi</i>	vivo		36	24	0	0	0	EN (↓) (2011)	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (MG); Cupo nulo publicado (MG(2018-2021))	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Brookesia stumpffi</i>	cuerpos		0	5	2	0	0	LC (→) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		633	656	482	143	99					
<i>Brookesia superciliaris</i>	vivo		1048	998	572	150	96	LC (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Brookesia therezieni</i>	vivo		346	435	362	95	101	LC (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Brookesia thieli</i>	vivo		606	392	448	119	61	LC (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Brookesia tuberculata</i>	cuerpos		0	2	1	0	0	VU (→) (2011)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Brookesia vadoni</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	VU (↓) (2011)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Calumma amber</i>	cuerpos		0	2	0	0	0	NT (→) (2011)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Calumma ambreense</i>	cuerpos		0	2	0	0	0	NT (→) (2011)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Calumma boettgeri</i>	cuerpos		0	0	2	0	0	LC (?) (2015)	Cupo recomendado (MG : 2020,2021,2022,2023 - 500 Vivo (CF/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		185	286	267	22	28					
<i>Calumma brevicorne</i>	vivo		202	302	275	12	16	LC (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Calumma gastrotaenia</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (?) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		240	253	228	35	28					
<i>Calumma guillaumeti</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (↓) (2011)	Cupo recomendado (MG : 2020,2021,2022,2023 - 500 Vivo (CF/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		78	51	128	0	0					
<i>Calumma linotum</i>	cuerpos		0	4	0	0	0	LC (→) (2015)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Calumma malthe</i>	vivo		221	164	233	40	45	LC (↓) (2011)	Cupo recomendado (MG : 2020,2021,2022,2023 - 500 Vivo (CF/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Calumma marojezense</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	NT (↓) (2011)	Cupo recomendado (MG : 2020,2021,2022,2023 - 300 Vivo (CF/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		58	86	80	0	0					
<i>Calumma nasutum</i>	cuerpos		5	10	2	0	0	LC (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		675	395	314	72	0					
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	vivo		152	215	152	28	34	VU (↓) (2011)	Cupo recomendado (MG : 2020,2021,2022,2023 - 250 Vivo (CF/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Calumma parsonii</i>	vivo		240	343	322	43	52	NT (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Calumma peyrerasi</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	VU (?) (2011)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Calumma spp.</i>	vivo		7	9	0	0	5	-		MG(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Chamaeleo africanus</i>	cuerpos		6	2	0	0	0	LC (→) (2014)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(NE); Suspensión CITES (MR(2004-2019),NE(2016-presente)); Ningún comercio comercial	ER*(100%)	12	W(100%)
<i>Chamaeleo calyptratus</i>	vivo		0	0	0	0	2	LC (→) (2012)	Ningún comercio comercial	RU*(100%)	2	U(100%)
<i>Chamaeleo dilepis</i>	vivo		842	530	0	0	0	LC (→) (2013)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SO(2004-presente))	MZ(96.5%), CD(3.5%)	23	W(100%)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	vivo		1340	990	130	0	0	LC (→) (2013)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (BJ,CM,GH,GN,TG,UG); Cupo recomendado (BJ : 2022 - 0 Especímenes silvestres (CF/SC);2023 - 0 Todos los orígenes (CF/SC)//TG : 2020,2021,2022 - 0 Especímenes criados en granjas (CF/SC);2020,2021,2022 - 0 Especímenes silvestres (CF/SC);2023 - 0 Especímenes silvestres y criados en granjas (CF/SC)); Cupo nulo publicado (BJ(2018-2022),TG(2018)); Suspensión CITES (BJ(2016-presente),GH(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),SO(2004-presente))	TG(91%), GH(9%)	28	W(23.7%); R(76.3%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	vivo		2458	4735	5357	1165	1449	LC (?) (2012)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (BJ,GH,GN,ML,SL,SN); Cupo recomendado (BJ : 2022 - 0 Especímenes silvestres (CF/SC);2023 - 0 Todos los orígenes (CF/SC)//TG : 2020,2021,2022 - 5000 Todos. Especímenes silvestres (CF/SC);2020,2021,2022 - 6000 Todos. Especímenes criados en granjas (CF/SC);2023 - 5000 Especímenes silvestres (CF/SC);2023 - 6000 Especímenes criados en granjas (CF/SC)); Cupo nulo publicado (BJ(2019-2022)); Suspensión CITES (BJ(2016-presente),GH(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019))	TG(92.9%), GH(6.3%), VN*(0.6%), CN*(0.2%)	17	W(21%); R(78.6%); -(0.4%)
<i>Chamaeleo spp.</i>	vivo		3	0	31	0	0	-		CM(91.2%), CD(8.8%)		W(100%)
<i>Furcifer angeli</i>	cuerpos		0	3	0	0	0	LC (→)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		70	95	58	4	0	(2011)				
<i>Furcifer antimena</i>	vivo		86	94	133	6	8	VU (↓) (2011)	Cupo recomendado (MG : 2020,2021,2022,2023 - 150 Vivo (CF/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Furcifer bifidus</i>	vivo		166	231	278	24	5	LC (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Furcifer campani</i>	vivo		143	213	246	38	26	VU (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Furcifer labordi</i>	cuerpos		0	6	0	0	0	VU (↓) (2009)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Suspensión CITES (MG(2016-presente)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Furcifer lateralis</i>	vivo		1818	1861	1822	404	511	LC (→) (2014)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Furcifer oustaleti</i>	vivo		1061	1437	1098	126	205	LC (→) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Furcifer pardalis</i>	cuerpos		0	2	0	0	0	LC (→) (2011)		MG(99.9%), RU*(0.1%)	1	W(99.9%); U(0.1%)
	vivo		1799	3154	2554	434	572					
<i>Furcifer petteri</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	VU (↓) (2011)	Cupo recomendado (MG : 2020,2021,2022,2023 - 100 Vivo (CF/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		42	68	105	14	0					
<i>Furcifer timoni</i>	cuerpos		2	2	0	0	0	NT (→) (2011)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Furcifer verrucosus</i>	vivo		1105	1378	1038	103	205	LC (→) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Furcifer viridis</i>	cuerpos		0	2	0	0	0	LC (→) (2014)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		130	199	239	30	25					
<i>Furcifer willsii</i>	vivo		190	302	288	47	1	LC (↓) (2011)	Cupo recomendado (MG : 2020,2021,2022,2023 - 500 Vivo (CF/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Kinyongia carpenteri</i>	vivo		0	135	0	0	0	NT (↓) (2013)		CD(100%)	2	W(100%)
<i>Palleon nasus</i>	vivo		89	32	49	30	0	VU (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Rhampholeon spectrum</i>	vivo		0	0	320	300	0	LC (?) (2009)	Incluido en los Apéndices en la CoP17	CM(100%)	6	W(100%)
<i>Trioceros cristatus</i>	vivo		0	0	150	392	125	LC (?) (2009)		CM(100%)	9	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Trioceros ituriensis</i>	vivo		0	135	0	0	0	LC (?) (2013)		CD(100%)	3	W(100%)
<i>Trioceros jacksonii</i>	vivo		0	0	50	100	0	LC (→) (2013)		KE(66.7%), CD*(33.3%)	3	W(100%)
<i>Trioceros johnstoni</i>	vivo		0	135	0	500	400	LC (?) (2013)		CD(100%)	4	W(100%)
<i>Trioceros melleri</i>	vivo		448	395	0	0	0	LC (?) (2013)	Cupo recomendado (MZ : 2020,2021,2022 - 0 all (CF/SC);2023 - 0 All (CF/SC)); Cupo nulo publicado (MZ(2017-2019))	MZ(100%)	3	W(100%)
<i>Trioceros oweni</i>	vivo		0	0	20	37	31	LC (?) (2015)		CM(100%)	8	W(100%)
<i>Trioceros serratus</i>	vivo		0	0	143	78	260	VU (↓) (2015)		CM(100%)	2	W(100%)
Sauria: Cordylidae												
<i>Cordylus</i> spp.	cuerpos		0	7	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	AO(100%)		W(100%)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	vivo		0	0	0	0	1100	LC (?) (2019)	Suspensión CITES (MZ(2016-presente))	CD(100%)	12	W(100%)
<i>Pseudocordylus melanotus</i>	vivo		0	0	20	0	0	LC (→) (2021)	Suspensión CITES (LS(2013-2017))	ZA(100%)	3	W(100%)
<i>Smaug warreni</i>	vivo		0	9	20	0	0	LC (→) (2021)		ZA(100%)	3	W(100%)
Sauria: Gekkonidae												
<i>Gekko gecko</i>	cuerpos		-	-	1575739	2040054	2387049	LC (?) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	ID(88.5%), TH(11.5%)	14	W(100%)
		kg	-	-	0	0	6.1					
	vivo		-	-	18620	18919	19638					
	carne	kg	-	-	0	258157	952364					
<i>Phelsuma abbotti</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	LC (→) (2011)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	2	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Phelsuma breviceps</i>	vivo		0	0	0	5	0	VU (↓) (2011)	Cupo recomendado (MG : 2020 - 50 Todos. Especímenes silvestres (CF/SC);2021,2022 - 50 vivo (CF/SC);2023 - 50 Vivo (CF/SC)); Cupo nulo publicado (MG(2017)); Suspensión CITES (MG(2016-2019))	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Phelsuma dorsivittata</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	NT (?) (2011)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Phelsuma dubia</i>	cuerpos		0	1	1	0	0	LC (→) (2014)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	2	W(100%)
<i>Phelsuma grandis</i>	vivo		1341	1405	1215	336	383	LC (?) (2010)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Phelsuma guentheri</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	VU (↑) (2018)	Ningún comercio comercial	MU(100%)	1	W(100%)
<i>Phelsuma guttata</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (↓) (2011)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Phelsuma kochi</i>	vivo		663	778	801	129	61	LC (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Phelsuma laticauda</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	LC (→) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		1857	1861	1901	472	458					
<i>Phelsuma lineata</i>	vivo		2464	2765	2477	481	443	LC (→) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Phelsuma madagascariensis</i>	vivo		480	491	517	98	101	LC (↓) (2011)		MG(99.9%), CA*(0.1%)	1	W(99.9%); U(0.1%)
<i>Phelsuma masohoala</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	CR (?) (2011)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Phelsuma parva</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	LC (↓) (2011)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Phelsuma pusilla</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (→) (2011)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Phelsuma quadriocellata</i>	vivo		1785	1976	2047	458	475	LC (→) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Phelsuma seippi</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	EN (?) (2011)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Phelsuma spp.</i>	vivo		50	40	10	0	40	-		MG(100%)		W(100%)
<i>Phelsuma standingi</i>	vivo		0	0	0	9	18	VU (?) (2009)	Cupo recomendado (MG : 2020 - 96 Todos. Especímenes silvestres (CF/SC);2021,2022,2023 - 96 vivo (CF/SC)); Cupo nulo publicado (MG(2017)); Suspensión CITES (MG(2016-2019))	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Uroplatus alluaudi</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	NT (?) (2011)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (género <i>Uroplatus</i>) (MG); Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Uroplatus ebenau</i>	cuerpos		0	2	1	0	0	VU (↓) (2011)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (género <i>Uroplatus</i>) (MG)	MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		111	143	214	33	44					
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (↓) (2011)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (género <i>Uroplatus</i>) (MG)	MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		792	951	1058	132	139					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Uroplatus finiavana</i>	cuerpos		0	4	0	0	0	NT (→) (2012)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (género <i>Uroplatus</i>) (MG); Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Uroplatus henkeli</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	VU (?) (2009)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (género <i>Uroplatus</i>) (MG); Cupo nulo publicado (MG(2017-2019,2021)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Uroplatus lineatus</i>	vivo		207	264	267	52	33	LC (↓) (2011)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (género <i>Uroplatus</i>) (MG)	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (↓) (2011)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(género <i>Uroplatus</i>) (MG)	MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		403	504	523	80	127					
<i>Uroplatus sameiti</i>	vivo		424	449	408	60	55	LC (?) (2011)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (género <i>Uroplatus</i>) (MG)	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Uroplatus sikorae</i>	cuerpos		0	3	0	0	0	LC (↓) (2011)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (género <i>Uroplatus</i>) (MG)	MG(100%)	1	W(100%)
	vivo		1272	1586	1164	210	112					
<i>Uroplatus spp.</i>	vivo		0	0	62	0	0	-		MG(100%)		W(100%)
Sauria: Helodermatidae												
<i>Heloderma horridum</i>	vivo		4	0	0	0	0	LC (↓) (2021)	Ningún comercio comercial	ID*(100%)	2	-(100%)
Sauria: Iguanidae												
<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	vivo		-	-	149	0	0	DD (↓) (2020)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	NI(65.1%), US*(34.9%)	2	U(12.1%); -(87.9%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen	
<i>Iguana delicatissima</i>	vivo		8	0	0	0	10	CR (↓) (2018)	Suspensión CITES (DM(2018),KN(2019)); Ningún comercio comercial	DM(55.6%), BQ(44.4%)	5	W(100%)	
<i>Iguana iguana</i>	cuerpos		0	0	162	0	0	LC (?) (2018)	Suspensión CITES (GD(2016-presente),VC(2018))	SR(45.2%), SV(38%), GY(8.7%), MX(3.5%), SX*(2.6%), IT*(2%)	27	W(97.3%); -(2.7%)	
	huevos	kg	0	0.5	0	0	0						
	vivo		2683	301	157	1070	50						
	carne	kg	1.2	0	0	0	0						
Sauria: Scincidae													
<i>Corucia zebrata</i>	vivo		7	97	10	40	6	NT (↓) (2011)	Suspensión CITES (SB(2016-presente))	SB(100%)	2	W(100%)	
Sauria: Teiidae													
<i>Dracaena</i> spp.	vivo		268	0	0	0	0	-		IN(37.3%), NL(32.8%), TH(29.9%)			-(100%)
<i>Salvator merianae</i>	vivo		1	0	110	0	1400	LC (→) (2014)		AR(100%)	5	W(100%)	
	pieles		59114	61700	65978	10514	35624						
<i>Salvator rufescens</i>	vivo		0	0	1900	0	1200	LC (?) (2019)		AR(100%)	4	W(100%)	
	pieles		148380	26500	140176	77490	105300						
<i>Tupinambis teguixin</i>	vivo		1595	1956	2101	1892	120	LC (→) (2015)		GY(99.3%), SR(0.5%), US*(0.3%)	11	W(99.7%); -(0.3%)	
Sauria: Varanidae													
<i>Varanus acanthurus</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)		AU(66.7%), GB*(33.3%)	1	W(66.7%); U(33.3%)	
	vivo		1	0	0	0	0						
<i>Varanus albigularis</i>	cuerpos		5	0	0	0	0	LC (→) (2019)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),LS(2013-2017),SO(2004-presente))	CD(52.5%), MZ(46.1%), XX(1.1%), ZA(0.2%)	20	W(100%)	
	vivo		990	635	40	1000	810						
	pieles		0	1	1	0	0						
	trofeos		2	0	0	0	0						

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Varanus baritji</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus breviceauda</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus bushi</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus caudolineatus</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus dalubhasa</i>	cuerpos		0	0	2	0	0	LC (?) (2021)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	PH(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus doreanus</i>	vivo		394	403	382	428	406	LC (?) (2017)		ID(99.2%), PG(0.8%)	3	W(100%)
	pieles		0	16	0	0	0					
<i>Varanus dumerilii</i>	vivo		848	888	864	946	904	DD (?) (2017)		ID(100%)	5	W(100%)
<i>Varanus eremius</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus exanthematicus</i>	huesos		2	0	0	0	0	LC (?) (2012)	Cupo nulo publicado (BJ(2019-2022)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (GH,TG)	TG(42.3%), GH(41.7%), BJ(15.9%), US*(0.1%)	27	W(55.2%); R(44.7%); -(0.1%)
	vivo		25450	29721	27715	6663	13951					
<i>Varanus giganteus</i>	cuerpos		4	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(87.5%); -(12.5%)
	vivo		4	0	0	0	0					
<i>Varanus gilleni</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)		DE*(75%), AU(25%)	1	W(25%); -(75%)
	vivo		0	0	6	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Varanus glauerti</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus glebopalma</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus gouldii</i>	cuerpos		8	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus indicus</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (?) (2017)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(96.1%), PG(3.5%), ID(0.3%), AU(0.1%)	11	W(100%)
	vivo		356	748	1360	50	52					
	pieles		27	13	43	11	0					
<i>Varanus jobiensis</i>	vivo		450	436	409	475	472	LC (?) (2014)		ID(100%)	2	W(100%)
<i>Varanus juxtindicus</i>	vivo		0	0	29	0	2	LC (→) (2011)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019))	SB(100%)	1	W(6.5%); -(-93.5%)
<i>Varanus keithhornei</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus kingorum</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus macraei</i>	vivo		0	5	1	0	0	EN (?) (2014)		ID(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus melinus</i>	vivo		0	4	11	0	0	EN (↓) (2019)		ID(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus mertensi</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	EN (↓) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Varanus mitchelli</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	CR (↓) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus niloticus</i>	barbas		0	0	100	0	0	LC (→) (2019)	Cupo nulo publicado (BJ(2019,2021-2022)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	TD(41.8%), ML(41.4%), TG(9.8%), BJ(6.3%), GH(0.7%), VN*(0.1%)	43	W(77%); R(13.3%); -(9.6%)
	cuerpos		0	0	0	0	1					
	tallas		0	1	0	0	0					
	vivo		9339	8654	6190	1097	1155					
	pieles		29719	32488	29839	24737	28089					
	cráneos		1	0	0	0	0					
	trofeos		1	0	1	1	5					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Varanus ornatus</i>	vivo		1000	704	801	1000	985	VU (↓) (2021)	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (TG); Cupo recomendado (TG : 2020,2021,2022 - 25 Especímenes silvestres (CF/SC);2020,2021,2022 - 350 Especímenes criados en granjas (CF/SC);2023 - 25 Vivo (CF/SC);2023 - 350 Vivo (CF/SC)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),ST(2016-2017,2022-presente))	BJ(51.7%), TG(34.9%), GH(12.5%), CD(0.9%)	20	W(13.5%); R(86.5%)
	escamas		0	1	0	0	0					
<i>Varanus panoptes</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (↓) (2017)		ID(71.4%), AU(28.6%)	3	W(100%)
	vivo		0	0	5	0	0					
<i>Varanus pilbarensis</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
	vivo		1	0	0	0	0					
<i>Varanus prasinus</i>	vivo		2	5	0	0	0	LC (→) (2017)		ID(100%)	3	W(100%)
<i>Varanus rosenbergi</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (?) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus rudicollis</i>	vivo		804	772	768	821	764	DD (?) (2017)		ID(100%)	5	W(100%)
<i>Varanus salvadorii</i>	vivo		256	259	260	281	271	LC (?) (2014)		ID(100%)	2	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Varanus salvator</i>	huesos	kg	0	0	0	0	476.5	LC (?) (2018)	Cupo nulo publicado (MY(2018))	ID(80.6%), MY(19.4%)	15	W(100%)
	tallas		0	6	0	0	0					
	vesículas biliares		0	0	400	0	0					
	vivo		5288	5187	5149	6950	6745					
	carne	kg	0	0	0	0	3947.2					
	esqueletos		0	1500	0	0	0					
	pieles		442677	528380	417616	373272	406998					
<i>Varanus scalaris</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (?) (2014)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus semiremex</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (?) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus spenceri</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus spinulosus</i>	vivo		57	101	202	29	26	LC (→) (2011)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(99.5%), ID*(0.5%)	2	W(100%)
<i>Varanus storri</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus tristis</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Varanus varius</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	1	W(50%); -(-50%)
	vivo		2	0	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Serpentes: Boidae												
<i>Boa constrictor</i>	vivo		843	982	1258	1555	31	EN ¹⁵ (↓) (2015)	Suspensión CITES (DM(2018))	GY(62.3%), SR(32.7%), NI(4.6%), CA*(0.2%), TT(0.2%)	24	W(99.7%); U(0.3%)
Boidae spp.	trofeos		1	1	2	0	0	-	Ningún comercio comercial	MZ(100%)		W(100%)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	vivo		792	624	438	138	710	LC (↓) (2019)	Suspensión CITES (LR(2016-presente))	GH(44.1%), TG(33.7%), BJ(15.3%), CM(6.9%)	13	W(74.7%); R(25.3%)
<i>Candoia aspera</i>	vivo		1062	1073	1055	1122	1131	LC (→) (2014)		ID(100%)	2	W(100%)
<i>Candoia bibroni</i>	vivo		132	309	277	78	40	LC (→) (2011)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(99.8%), CA*(0.2%)	10	W(99.7%); U(0.3%)
<i>Candoia carinata</i>	vivo		579	582	597	603	615	LC (→) (2019)		ID(79.8%), SB*(20%), US*(0.1%), CA*(0.1%)	2	W(99.8%); U(0.1%); -(0.1%)
<i>Candoia paulsoni</i>	vivo		135	134	684	134	178	LC (→) (2019)	Suspensión CITES (SB(2019))	ID(55.2%), SB(44.8%)	3	W(100%)
<i>Corallus caninus</i>	vivo		817	1347	1265	1238	320	LC (?) (2014)		SR(50.7%), GY(49.1%), US*(0.2%)	5	W(99.7%); -(0.3%)
<i>Corallus hortulanus</i>	vivo		1582	3188	2502	2901	387	LC (→) (2013)		GY(69.8%), SR(30.2%)	9	W(100%)
<i>Corallus ruschenbergerii</i>	vivo		0	0	10	0	0	LC (→) (2015)	Ningún comercio comercial	TT(100%)	6	W(100%)
<i>Epicrates cenchria</i>	vivo		200	475	896	567	31	LC (→) (2013)		GY(82.9%), SR(17.1%)	10	W(100%)

¹⁵ Cabe señalar que la Lista Roja de la UICN reconoce a la *Boa imperator* (LC) y a la *Boa orophias* (EN, endémica de Santa Lucía) como especies separadas, mientras que según la nomenclatura estándar de CITES, son sinónimos de *Boa constrictor*. Utilizando un enfoque preventivo para conciliar las categorías de la Lista Roja de la UICN con los taxones incluidos en CITES, se ha asignado a *Boa constrictor* el estatus EN para su sinónimo *Boa orophias*.

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen	
<i>Epicrates cenchria cenchria</i>	vivo		24	10	23	0	0	NE		GY(100%)	2	W(100%)	
<i>Epicrates maurus</i>	vivo		0	15	23	44	12	LC (→) (2015)		GY(89.4%), TT(10.6%)	10	W(100%)	
<i>Eunectes murinus</i>	vivo		37	47	1814	0	0	LC (?) (2014)		GY(97.3%), SR(2.3%), CZ*(0.3%), BE*(0.2%)	12	W(99.5%); R(0.2%); -(0.3%)	
	pieles		1	0	0	0	0						
	trofeos		0	1	0	0	0						
<i>Eunectes notaeus</i>	vivo		0	2	0	0	0	LC (→) (2020)		AR(100%)	5	W(100%)	
	pieles		3977	2900	3434	4520	6448						
<i>Gongylophis muelleri</i>	vivo		480	1138	1581	458	960	LC (→) (2018)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(GH); Suspensión CITES (MR(2004-2019))	TG(74.7%), GH(25.3%)	15	W(70.5%); R(28.6%); -(0.8%)	
Serpentes: Colubridae													
<i>Clelia clelia</i>	vivo		0	1	2	0	0	LC (→) (2014)	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente))	GY(100%)	22	W(100%)	
<i>Ptyas mucosus</i>	cuerpos		0	0	0	0	1750	NE	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (KH,LA); Cupo recomendado (LA : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres (CF/SC);2023 - 0 Todo (CF/SC)); Cupo nulo publicado (LA(2019)); Suspensión CITES (AF(2013-presente),LA(2016-2019)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (ID)	ID(99.3%), TH(0.7%)	23	W(100%)	
	vesículas biliares		0	0	2.5	0	0						
		kg		0	0	0	2.5						0
	vivo		404	69703	70791	27584	15399						
	carne	kg	86520	19752	27526	4713	13530						
pieles		8799	10723	16938	10770	39970							

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Serpentes: Elapidae												
<i>Naja kaouthia</i>	vivo		59	0	71	0	0	LC (↓) (2011)	Cupo recomendado (LA : 2020,2021,2022 [nivel de género] 0 Todos. Especímenes silvestres (CF/SC);2023 [nivel de género] 0 Todo (CF/SC)); Cupo nulo publicado (LA(2019)); Suspensión CITES (LA(2016-2019))	MY(100%)	11	W(100%)
<i>Naja sputatrix</i>	cuerpos		0	0	0	0	10000	LC (?) (2011)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (ID)	ID(100%)	1	W(100%)
	vesículas biliares		0	0	5.8	0	0					
		kg	0	0	0	5.8	0					
	vivo		221	8267	7215	307	3340					
	carne	kg	113617	60627	31278	21015	39000					
	pieles		8849	9810	34798	7231	28500					
<i>Naja sumatrana</i>	vivo		34	90	90	90	91	LC (↑) (2011)		ID(100%)	6	W(100%)
<i>Ophiophagus hannah</i>	vivo		106	91	84	97	174	VU (↓) (2011)	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (ID,MY)	ID(96.2%), MY(3.8%)	16	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Serpentes: Pythonidae												
<i>Apodora papuana</i>	vivo		127	133	133	142	132	LC (→) (2014)		ID(100%)	2	W(100%)
<i>Bothrochilus boa</i>	vivo		22	6	17	0	0	LC (?) (2011)		ID*(100%)	1	W(100%)
<i>Leiopython albertisii</i>	vivo		314	312	304	320	345	LC (↓) (2014)		ID(100%)	3	W(100%)
<i>Leiopython hoseerae</i>	vivo		133	134	134	156	124	LC (→) (2014)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	ID(100%)	3	W(100%)
<i>Leiopython spp.</i>	vivo		13	8	3	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	ID(100%)		W(100%)
<i>Liasis fuscus</i>	vivo		176	178	180	190	180	LC (→) (2017)		ID(100%)	3	W(100%)
<i>Liasis mackloti</i>	vivo		90	90	89	92	87	LC (?) (2019)		ID(100%)	1	W(100%)
<i>Liasis spp.</i>	vivo		0	1	2	0	0	-		ID(100%)		W(100%)
<i>Malayopython reticulatus</i>	huesos	kg	0	0	0	0	140.2	LC (?) (2011)	Cupo recomendado (LA : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres (CF/SC); <i>Malayopython</i> se separó de <i>Python</i> en 2023, siguiendo los cambios taxonómicos adoptados en la CoP19; 2023 - 0 Todo (CF/SC) (Nota: originalmente publicado para <i>Python reticulatus</i>); Cupo nulo publicado (LA(2019))	ID(68.4%), MY(31.6%)	12	W(100%)
	vesículas biliares		370	0	450	481	230					
		kg	390.1	30	269.4	74	144					
	vivo		1047	1187	1408	1902	2077					
	carne		600	1550	0	0	0					
	kg	14160	18357	12478	300	2642.9						
	pieles		224896	204279	209550	138470	155939					
<i>Morelia amethystina</i>	vivo		270	269	266	284	283	LC (→) (2013)		ID(100%)	3	W(100%)
<i>Morelia clastolepis</i>	vivo		27	27	30	28	27	NT (?) (2019)		ID(100%)	1	W(100%)
<i>Morelia nauta</i>	vivo		27	27	26	29	26	DD (→) (2019)		ID(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Morelia spilota</i>	vivo		260	263	269	285	277	LC (↓) (2017)		ID(100%)	3	W(100%)
<i>Morelia tracyae</i>	vivo		19	27	28	29	48	DD (?) (2019)		ID(100%)	1	W(100%)
<i>Morelia viridis</i>	vivo		34	50	56	0	0	LC (→) (2017)		ID(87.1%), US*(12.9%)	3	W(87.1%);- (12.9%)
<i>Python bivittatus</i>	vivo		15	1	0	2	0	VU (↓) (2011)		VN(96.5%), CZ*(2.9%), CA*(0.6%)	10	W(96.5%); U(0.6%); -(2.9%)
	pieles		0	0	500	0	0					
<i>Python breitensteini</i>	vivo		1089	585	573	594	544	LC (?) (2011)		ID(100%)	3	W(100%)
	carne	kg	10500	0	0	0	0					
	pieles		5896	4756	2526	2000	4225					
<i>Python brongersmai</i>	barbas		0	0	93	0	0	LC (↑) (2011)		ID(97.9%), SG(2.1%)	6	W(100%)
	vivo		1890	1876	1781	2183	2363					
	pieles		30366	17974	16906	11546	16741					
<i>Python curtus</i>	vivo		270	265	315	601	577	LC (?) (2012)		ID(100%)	2	W(100%)
	pieles		1100	1100	345	308	292					
<i>Python natalensis</i>	pieles		0	0	1	0	0	LC (↓) (2019)	Ningún comercio comercial	ZA(100%)	13	W(100%)
	trofeos		0	0	1	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Python regius</i>	vivo		87839	71269	67486	13530	57918	NT (↓) (2020)	Cupo recomendado (GH : 2020,2021,2022 - 200 Todos. Especímenes criados en cautividad (CF/SC);2020,2021,2022 - 60000 Todos. Especímenes criados en granjas (CF/SC);2023 - 200 Todos. Especímenes criados en cautividad (CF/SC);2023 - 60000 Todos. Especímenes criados en granjas (CF/SC)//TG : 2020,2021,2022 - 1500 Todos. Especímenes silvestres (CF/SC);2020,2021,2022 - 62500 Todos. Especímenes criados en granjas (CF/SC);2023 - 1500 Todos. Especímenes silvestres (CF/SC);2023 - 62500 Todos. Especímenes criados en granjas (CF/SC)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente))	TG(57.8%), GH(23.1%), BJ(19.1%), US*(0.1%)	25	W(5%); R(95%)
<i>Python sebae</i>	huesos		1	0	0	0	0	NT (↓) (2019)	Cupo nulo publicado (GH(2021)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	GH(67.4%), ML(15.9%), TG(11.3%), BJ(4.4%), CM(0.9%)	33	W(25.4%); R(74.6%)
	vivo		205	692	229	46	3165					
	escamas		0	2	0	0	0					
	pieles		2	3	252	603	6					
	cráneos		2	0	0	0	0					
	trofeos		8	10	4	8	3					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores ED	% comercio por origen
<i>Python spp.</i>	vivo		0	0	45	0	0	-		ID(95.7%),	W(100%)
	trofeos		0	1	1	0	0			CM(2.1%), TZ(2.1%)	
Pythonidae spp.	vivo		3	0	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	US(100%)	-(100%)
Testudines: Carettochelyidae											
<i>Carettochelys insculpta</i>	vivo		2	5240	2141	0	0	EN (↓) (2017)		ID(100%)	3 W(70.7%); R(29.2%)
Testudines: Cheloniidae											
<i>Chelonia mydas</i>	cuerpos		7	9	2	0	0	EN (↓) (2004)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),KN(2019),LR(2016-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	SA(69.8%), MX(10.1%), TH(6.2%), FJ(5.3%), NL*(4%), HS(2.5%), PG(0.9%), XX(0.6%), PE(0.2%), US(0.2%), CM(0.2%)	162 W(95.3%); -(4.7%)
	huesos		0	0	300	0	0				
	caparazones		0	1	150	6	1				
	tallas		0	25	0	0	0				
	vivo		0	0	34	0	0				
	escamas		0	0	1	0	0				
	pieles		0	40	64	0	0				
		kg	0	1.6	0	0.6	0				
	cráneos		0	2	0	0	0				
<i>Eretmochelys imbricata</i>	cuerpos		0	2	403	0	0	CR (↓) (2008)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),KN(2019),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018))	SA(35.8%), SV(32.1%), NI(21.1%), IO(4.8%), AG(4%), QA(1.6%), VU(0.2%), XX(0.2%), MX(0.2%), UY*(0.1%)	138 W(99.8%); -(0.2%)
	huesos		0	0	300	0	0				
		kg	0	0.6	0	0	0				
	caparazones		2	0	150	2	0				
	tallas	kg	0	0	0	0	1				
	huevos		20	265	0	0	60				
	escamas		0	0	50	0	0				

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Testudines: Chelydridae												
<i>Chelydra serpentina</i>	caparazones		0	1	0	0	0	LC (→) (2010)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16	US(100%)	2	W(98.3%); -(1.7%)
	huevos		0	84	0	0	0					
	vivo		10100	1410	0	2	200					
<i>Macrochelys temminckii</i>	vivo		35889	37256	29801	20923	35909	VU (?) (1996)		US(100%)	1	W(100%)
		kg	0	0	0	103	0					
Testudines: Dermatemydidae												
<i>Dermatemys mawii</i>	carne	kg	0	0	3.2	0	0	CR (↓) (2006)	Ningún comercio comercial	BZ(100%)	3	W(100%)
Testudines: Dermochelyidae												
<i>Dermochelys coriacea</i>	huesos		1	0	0	0	0	VU (↓) (2013)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),IS(2019),KN(2019),LR(2016-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	BR(99.7%), US(0.3%)	149	W(100%)
	huevos		150	0	0	0	0					
	pieles		200	0	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Testudines: Emydidae												
<i>Clemmys guttata</i>	vivo		0	0	0	3	0	EN (↓) (2010)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16; Ningún comercio comercial	CA(75%), US(25%)	2	W(25%); U(75%)
	escamas		0	0	1	0	0					
<i>Gratemys barbouri</i>	huesos		0	0	1	0	0	VU (↓) (2010)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	US(100%)	1	W(100%)
<i>Gratemys pearlensis</i>	vivo		0	6	0	0	0	EN (↓) (2010)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	US(100%)	1	W(100%)
<i>Gratemys spp.</i>	vivo		10391	1857	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	US(100%)		-(100%)
<i>Malaclemys terrapin</i>	vivo		72	0	0	0	3	VU (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16	US(100%)	2	W(100%)
	escamas		0	0	1	0	0					
<i>Terrapene carolina</i>	vivo		1	0	1	3	1	VU (↓) (2010)	Ningún comercio comercial	US(62.5%), CA(37.5%)	3	W(40%); U(60%)
	escamas		0	0	2	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Testudines: Geoemydidae												
<i>Batagur borneoensis</i>	vivo		0	8	0	0	0	CR (↓) (2018)	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (Todos); Cupo recomendado (BN : 2020,2021 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP)//ID,TH : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP);2023 - 0 Todo comercio para fines comerciales (CoP)//MY : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales - Malasia Peninsular (CoP);2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales - Sarawak (CoP);2023 - 0 Todo comercio para fines comerciales - Malasia Peninsular (CoP);2023 - 0 Todo comercio para fines comerciales - Sarawak (CoP)); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018))	MY(100%)	4	W(100%)
<i>Batagur dhongoka</i>	huesos		0	0	1	0	0	CR (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	US*(100%)	3	U(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Cuora amboinensis</i>	vivo		20534	17900	8978	2980	3270	EN (↓) (2018)	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (ID); Cupo recomendado (ID : 2019 - 12000 vivo (CF);2020 - 12000 vivo o muerto (CF/SC);2021 - 3870 Vivo (mascotas) (CF/SC);2021 - 8130 consumo (CF/SC);2022 - 4085 Vivo (mascotas) (CF/SC);2022 - 8583 consumo (CF/SC);2022,2023 - 12000 Vivo o muerto (CF/SC)); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	ID(100%)	14	W(100%)
<i>Cyclemys dentata</i>	huesos		0	0	4	0	0	NT (↓) (2018)	Incluido en los Apéndices en la CoP16	ID(100%)	6	W(100%)
	vivo		16155	14082	10204	1666	1612					
<i>Cyclemys enigmatica</i>	vivo		0	0	277	173	161	NT (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16	ID(100%)	4	W(100%)
<i>Heosemys spinosa</i>	vivo		229	224	216	233	220	EN (↓) (2018)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(BN); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	ID(100%)	7	W(100%)
<i>Mauremys japonica</i>	vivo		196	0	0	0	0	NT (?) (2000)	Incluido en los Apéndices en la CoP16	JP(100%)	1	W(100%)
<i>Mauremys mutica</i>	vivo		50	0	0	0	0	CR (↓) (2018)		HK*(100%)	3	W(100%)
<i>Notochelys platynota</i>	vivo		448	437	520	497	496	VU (↓) (2018)	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (ID); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	ID(100%)	7	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Orlitia borneensis</i>	huesos		0	0	2	0	0	CR (↓) (2018)	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (Todos); Cupo recomendado (BN : 2020,2021 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP)//ID : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP);2023 - 0 Todo comercio para fines comerciales (CoP)//MY : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales - Malasia Peninsular (CoP);2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales - Sarawak (CoP);2023 - 0 Todo comercio para fines comerciales - Malasia Peninsular (CoP);2023 - 0 Todo comercio para fines comerciales - Sarawak (CoP)); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018)); Ningún comercio comercial	US*(100%)	3	U(100%)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	vivo		5649	4417	2349	2572	2511	EN (↓) (2018)	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	ID(100%)	9	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Testudines: Podocnemididae												
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	vivo		11	10	15	5	5	CR (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (MG(2022-2023))	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	vivo		0	10	0	0	0	VU (?) (1996)		GY(100%)	7	W(100%)
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	vivo		0	4	0	0	0	VU (?) (1996)		GY*(100%)	3	W(100%)
<i>Podocnemis unifilis</i>	vivo		623444	400593	176741	131200	257076	VU (?) (1996)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (BR,EC,PE,SR,VE); Cupo nulo publicado (SR(2022))	PE(100%)	9	R(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Testudines: Testudinidae												
<i>Aldabrachelys gigantea</i>	vivo		0	0	0	84	0	VU (?) (1996)		SC(100%)	1	W(100%)
<i>Centrochelys sulcata</i>	caparazones		0	0	0	0	1	EN (↓) (2020)	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (BJ,ML,SD,TG); Cupo nulo en la anotación de la inclusión (Todos); Cupo recomendado (BF,BJ,CF,CM,DJ,ER,ET,MR,NE,NG,SD,SN,SO,TD,TG : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes extraídos de la naturaleza y comercializados para fines principalmente comerciales (CoP);2023 - 0 Todo comercio para fines comerciales (CoP)); Cupo nulo publicado (ER(2017),ML(2017),MR(2017),NE(2017),NG(2017),SN(2017),SO(2017),TD(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (BJ,GH,GN,ML,SD,TG)	ML(57.4%), SD(15.5%), BJ(14%), GH*(11.8%), EG*(0.6%), DE*(0.3%), CA*(0.2%)	18	W(76.5%); R(23%); U(0.2%); -(0.3%)
	vivo		191	2372	45	490	25					
<i>Chelonoidis carbonarius</i>	vivo		677	1107	1634	4613	949	NE	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente),KN(2019),VC(2018))	CO(43.9%), GY(30.9%), SR(24.5%), US*(0.5%), DE*(0.1%), CA*(0.1%)	11	W(99.3%); U(0.1%); -(0.7%)
<i>Chelonoidis chilensis</i>	vivo		3	1	0	1	1	VU (?) (1996)	Ningún comercio comercial	AR(100%)	3	W(80%); -(20%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Chelonoidis denticulatus</i>	vivo		601	405	616	693	115	VU (?) (1996)	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (GY,SR); Cupo recomendado (GY : 2020,2021 - 0 Todos los especímenes (CF/SC);2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres (CF/SC)//GY,SR : 2023 - 0 Todo (CF/SC)); Cupo nulo publicado (GY(2018-2019),SR(2020-2022)); Suspensión CITES (DM(2018))	SR(91.9%), GY(7.9%), DE*(0.3%)	10	W(99.7%); -(0.3%)
<i>Chelonoidis spp.</i>	vivo		0	0	25	0	0	-	Ningún comercio comercial	IT(100%)		-(100%)
<i>Chersina angulata</i>	vivo		30	64	0	0	0	LC (→) (2017)		ZA(100%)	2	W(68.1%); U(31.9%)
<i>Chersobius boulengeri</i>	vivo		0	4	4	0	0	EN (↓) (2017)	Ningún comercio comercial	ZA(100%)	1	W(100%)
<i>Geochelone elegans</i>	vivo		300	14	41	0	0	VU (↓) (2018)	Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (JO)	JO*(83.1%), IT*(11.4%), DE*(5.5%)	4	-(100%)
<i>Gopherus berlandieri</i>	vivo		140	70	0	0	0	LC (?) (1996)		MX(100%)	2	W(100%)
<i>Gopherus polyphemus</i>	escamas		0	0	1	0	0	VU (?) (1996)	Ningún comercio comercial	US(100%)	1	W(100%)
<i>Homopus areolatus</i>	vivo		0	35	10	0	0	LC (↓) (2017)		ZA(100%)	1	W(77.8%); U(22.2%)
<i>Indotestudo elongata</i>	huesos		0	0	2	0	0	CR (↓) (2018)	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023)); Ningún comercio comercial	US*(100%)	11	U(100%)
<i>Indotestudo forstenii</i>	vivo		126	123	34	142	134	CR (↓) (2018)		ID(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Kinixys belliana</i>	vivo		705	1926	1032	729	439	NE	Suspensión CITES (SO(2004-presente))	TG(76.6%), BJ*(14.6%), GH*(5.9%), CD(1.9%), MZ*(0.6%), TW*(0.4%)	15	W(21.5%); R(78.5%)
<i>Kinixys erosa</i>	huesos		1	0	0	0	0	DD (?) (1996)	Cupo nulo publicado (GH(2021)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente))	TG(47.1%), GH(22.7%), BJ(22.4%), CD(3.3%), CM(2.3%), GA(2.2%)	21	W(76.8%); R(23.2%)
	caparazones		0	0	20	9	15					
	vivo		525	521	286	100	271					
<i>Kinixys homeana</i>	vivo		967	1209	371	0	420	CR (↓) (2019)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (BJ,CD,CI,GA,GQ,TG); Cupo recomendado (BJ : 2022 - 0 Especímenes silvestres (CF/SC);2023 - 0 Todos los orígenes (CF/SC)//TG : 2023 - 0 Vivo, especímenes silvestres y criados en granjas (CF/SC)); Cupo nulo publicado (BJ(2019-2022),GH(2021),TG(2017-2018,2020-2022)); Suspensión CITES (BJ(2016-presente),LR(2016-presente))	GH(49.1%), TG(47%), BJ(3.9%)	11	W(73.9%); R(25.2%); -(0.9%)
<i>Kinixys nogueyi</i>	vivo		0	0	0	20	205	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (GH(2021)); Suspensión CITES (GN(2013-presente), GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019))	GH(100%)	17	W(100%)
<i>Kinixys spekii</i>	vivo		512	250	0	0	0	NE		MZ(100%)	15	W(100%)
<i>Kinixys spp.</i>	caparazones		0	0	15	0	0	-		GH(88.9%), ZA(11.1%)		W(100%)
	vivo		50	0	0	20	50					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Manouria emys</i>	vivo		45	27	0	0	0	CR (↓) (2018)	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	ID(100%)	11	W(100%)
<i>Psammobates oculifer</i>	caparazones		0	0	0	0	1	NE	Ningún comercio comercial	ZA(100%)	4	W(100%)
	tallas		0	1	0	0	0					
<i>Psammobates tentorius</i>	caparazones		0	0	8	0	0	NT (↓) (2017)	Ningún comercio comercial	ZA(100%)	2	W(100%)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	caparazones		2	1	9	3	1	LC (?) (2014)	Suspensión CITES (CD(2016-2019),DJ(2011-presente),SO(2004-presente))	ET(38.3%), MZ(31.3%), CD(15.6%), KE(9.2%), XX(2.6%), ZA(2.4%), DE*(0.4%), GB*(0.2%)	20	W(99%); U(0.4%); -(0.6%)
	tallas		0	8	0	0	0					
	vivo		156	606	100	180	622					
	escamas		0	0	0	1	0					
		kg	0	0	0	0	0.2					
	cráneos		1	0	0	0	1					
	trofeos		0	0	1	0	0					
<i>Stigmochelys</i> spp.	vivo		0	0	24	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	IT(100%)		-(100%)
Testudinidae spp.	caparazones		0	0	0	0	15	-	Ningún comercio comercial	ML(99.7%), GA(0.3%)		W(0.3%); -(99.7%)
	vivo		4844	0	0	0	0					
<i>Testudo graeca</i>	vivo		1	500	0	1	1	VU (?) (2004)	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (JO,SY); Cupo recomendado (JO : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres (CF/SC);2023 - 0 Todo comercio para fines comerciales (CF/SC)); Cupo nulo publicado (JO(2019)); Suspensión CITES (AF(2013-presente),LY(2022-presente)); Ningún comercio comercial	SY(99.4%), UA*(0.2%), GB*(0.2%), LB(0.2%)	28	W(0.2%); U(0.4%); -(99.4%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Testudo hermanni</i>	vivo		0	1	0	0	1	NT (↓) (2004)	Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (MK); Ningún comercio comercial	GB*(50%), AT*(50%)	13	U(100%)
<i>Testudo horsfieldii</i>	barbas		0	0	200	0	0	VU (?) (1996)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(AF,IR,KG,PK,RU,TJ,UZ); Suspensión CITES (AF(2013-presente))	UZ(100%)	10	W(59.9%); R(38%); -(2.1%)
	vivo		80735	98657	50180	41600	19003					
Testudines: Trionychidae												
<i>Amyda cartilaginea</i>	vivo		25133	44642.4	23948	15209	14948	VU (?) (2000)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(ID); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	ID(100%)	10	W(100%)
<i>Apalone ferox</i>	vivo		270	200	420	0	253	LC (?) (2010)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16	US(95.3%), TW*(4.7%)	1	W(34.5%); R(14%); -(51.5%)
	carne		191	0	0	0	0					
	escamas		0	0	1	0	0					
<i>Apalone spinifera</i>	vivo		125	1	86	0	120	LC (→) (2010)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16	US(100%)	3	W(38.1%); -(61.9%)
	escamas		0	0	1	0	0					
<i>Cyclanorbis elegans</i>	vivo		60	0	0	0	0	CR (↓) (2016)	Incluido en los Apéndices en la CoP17	BJ(100%)	10	R(100%)
<i>Cyclanorbis senegalensis</i>	vivo		83	135	20	80	285	VU (↓) (2016)	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Suspensión CITES (GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019))	GH(51.3%), BJ(25.3%), TG(21.1%), CD(2.2%)	20	W(100%)
<i>Cycloderma aubryi</i>	vivo		52	5	0	12	22	VU (↓) (2016)	Incluido en los Apéndices en la CoP17	CD(76.4%), CG(12.7%), XX(10.9%)	6	W(100%)
<i>Dogania subplana</i>	vivo		963	1242	1145	1171	1155	LC (→) (2018)	Incluido en los Apéndices en la CoP16	ID(100%)	7	W(100%)
<i>Pelochelys bibroni</i>	vivo		78	90	87	77	83	VU (?) (2018)		ID(100%)	2	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Pelochelys cantorii</i>	vivo		48	36	34	31	33	CR (↓) (2018)	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	ID(100%)	12	W(100%)
<i>Pelochelys signifera</i>	vivo		242	241	253	248	271	VU (↓) (2018)		ID(100%)	2	W(100%)
<i>Trionyx triunguis</i>	vivo		77	38	15	10	170	VU (↓) (2004)	Suspensión CITES (GN(2013- presente),GW(2016- 2018),LR(2016- presente),MR(2004- 2019),SO(2004-presente))	GH(60.3%), TG(39.7%)	38	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Anfibios												
Anura: Aromobatidae												
<i>Allobates femoralis</i>	cuerpos		288	0	0	0	0	LC (→) (2008)	Ningún comercio comercial	BR(76.2%), EC(23.8%)	9	W(100%)
	vivo		0	0	90	0	0					
<i>Allobates zaparo</i>	vivo		0	0	108	0	0	LC (→) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	EC(100%)	2	W(100%)
Anura: Dendrobatidae												
<i>Ameerega berohoka</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (→) (2013)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	BR(100%)	1	W(100%)
<i>Ameerega bilinguis</i>	vivo		0	0	180	0	0	LC (→) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	EC(100%)	2	W(100%)
<i>Ameerega braccata</i>	cuerpos		8	0	0	0	0	LC (?) (2004)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	BR(100%)	3	W(100%)
<i>Ameerega hahneli</i>	vivo		0	0	45	0	0	LC (→) (2008)	Ningún comercio comercial	EC(100%)	9	W(100%)
<i>Ameerega parvula</i>	vivo		0	0	180	0	0	LC (→) (2017)	Ningún comercio comercial	EC(100%)	3	W(100%)
<i>Ameerega trivittata</i>	cuerpos		129	0	0	0	0	LC (→) (2008)		SR(79.8%), BR(20.2%)	8	W(100%)
	vivo		0	46	59	406	0					
<i>Dendrobates auratus</i>	cuerpos		0	15	0	0	0	LC (↓) (2019)		NI(89.3%), CR(8.9%), GB*(1.8%)	4	W(98%); U(2%)
	vivo		3	0	150	0	0					
<i>Dendrobates leucomelas</i>	vivo		196	339	243	342	0	LC (→) (2004)		GY(99.7%), GB*(0.3%)	4	W(99.7%); U(0.3%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Dendrobates tinctorius</i>	vivo		622	532	42	933	0	LC (→) (2008)		SR(99.2%), GB*(0.8%)	4	W(99.2%); U(0.8%)
<i>Epipedobates anthonyi</i>	vivo		115	53	68	0	0	NT (↓) (2018)		EC(100%)	2	W(25.8%); R(74.2%)
<i>Epipedobates boulengeri</i>	vivo		130	0	189	0	0	LC (?) (2008)		EC(100%)	2	W(59.2%); R(40.8%)
<i>Epipedobates machalilla</i>	vivo		368	0	0	0	0	LC (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	EC(100%)	1	R(100%)
<i>Epipedobates tricolor</i>	vivo		180	88	224	0	0	VU (↓) (2016)		EC(100%)	1	W(40.2%); R(59.8%)
<i>Oophaga granulifera</i>	cuerpos		0	25	0	0	0	VU (↓) (2019)	Ningún comercio comercial	CR(100%)	2	W(100%)
<i>Oophaga pumilio</i>	cuerpos		0	0	62	0	0	LC (?) (2014)	Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (NI,PA)	NI(77.2%), CR(11.5%), PA(11.2%)	3	W(100%)
	huevos		0	0	20	0	0					
	vivo		630	0	0	0	0					
<i>Oophaga sylvatica</i>	vivo		192	148	513	0	0	NT (↓) (2016)		EC(100%)	2	W(53.8%); R(46.2%)
Anura: Hylidae												
<i>Agalychnis callidryas</i>	vivo		1350	350	336	0	0	LC (↓) (2016)	Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (NI)	NI(95.8%), CR(2.5%), PA(1.3%), FR*(0.4%)	8	W(99.6%); U(0.4%)
<i>Agalychnis spurrelli</i>	cuerpos		0	0	149	0	244	LC (↓) (2019)		CR(75.6%), EC(24.4%)	4	W(77.1%); R(22.9%)
	vivo		83	22	22	0	0					
Anura: Mantellidae												
<i>Mantella aurantiaca</i>	vivo		223	262	404	64	58	EN (↓) (2018)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(MG)	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Mantella baroni</i>	vivo		1965	2912	2380	80	160	LC (?) (2016)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Mantella betsileo</i>	vivo		1862	2852	2336	376	392	LC (→) (2016)		MG(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Mantella laevigata</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	LC (↓) (2016)	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Mantella madagascariensis</i>	vivo		85	99	150	20	9	VU (↓) (2017)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Mantella manery</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	VU (↓) (2017)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Mantella nigricans</i>	vivo		1234	1887	1558	281	282	LC (↓) (2016)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Mantella pulchra</i>	vivo		151	197	319	35	12	NT (↓) (2017)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Mantella spp.</i>	vivo		0	0	50	0	0	-		MG(100%)		W(100%)
Anura: Microhylidae												
<i>Dyscophus guineti</i>	vivo		458	529	485	124	182	LC (↓) (2016)	Incluido en los Apéndices en la CoP17	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Dyscophus insularis</i>	vivo		318	536	441	60	108	LC (↓) (2016)	Incluido en los Apéndices en la CoP17	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Scaphiophryne marmorata</i>	vivo		105	228	226	10	0	VU (↓) (2015)	Incluido en los Apéndices en la CoP17	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Scaphiophryne spinosa</i>	vivo		325	438	379	115	0	LC (?) (2016)	Incluido en los Apéndices en la CoP17	MG(100%)	1	W(100%)
Caudata: Salamandridae												
<i>Paramesotriton labiatus</i>	vivo		-	-	100	0	0	CR (↓) (2019)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	CN(100%)	1	U(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Peces óseos y cartilaginosos												
Acipenseriformes: Acipenseridae												
<i>Acipenser baerii</i>	caviar		1	0	0	0	0	CR (↓) (2019)		DE*(96.8%), LV*(2.7%), FR*(0.4%)	3	U(0.2%); -(99.8%)
		kg	892.8	210.4	30	981.8	0.4					
	huevos (vivo)	kg	105000	0	0	0	0					
	extracto	kg	25	0	50	170	0					
	carne	kg	1002.4	0	0	100	0					
<i>Acipenser fulvescens</i>	huevos (vivo)		175000	180000	250000	0	0	EN (?) (2019)		CA(100%)	2	W(100%)
		kg	140035	0	0	0	0					
	aletas		30	48	50	0	0					
	vivo		0	1	0	0	0					
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	caviar		0	0	19584	6400	0	CR (↓) (2009)	Véase ¹⁶	KR*(99%), CN*(0.6%), UY*(0.2%), LV*(0.1%), IL*(0.1%)	11	R(99.8%); -(0.2%)
		kg	30	164.1	0	40	0					
	extracto		0	0	0	0	400					
	carne	kg	0	<0.1	0	0	0					

¹⁶ Cupo recomendado (AZ : 2023 - 0 Carne/productos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,IR,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024(basado en la Resolución de la CoP)//IR : 2020 - 1000 kg Carne [Aquaculture] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 200 kg Caviar [Acuicultura] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//UA : 2020 - 0 Huevos fertilizados [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Jaramugos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (AZ(2017-2018),BG(2017),IR(2017-2018),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),TM(2017-2018),UA(2017-2019,2023))

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	huevos (vivo)		0	0	140000	0	0	VU (↑) (2019)	Véase ¹⁷	CA(100%)	4	W(100%)
	extracto	kg	0	50	0	0	0					
<i>Acipenser ruthenus</i>	caviar	kg	89.2	6	0	233.2	0	EN (↓) (2009)	Véase ¹⁸	HU(93.2%) ,LV*(6.7%), KR*(0.1%)	18	W(93.2%); -(6.8%)
	vivo		0	0	0	0	4500					
	carne	kg	0	<0.1	0	0	0					
<i>Acipenser schrenckii</i>	caviar		8	0	0	0	0	CR (↓) (2019)	Véase ¹⁹	CN(100%)	4	W(57.8%); -(42.2%)
		kg	104	0	0	81.7	0					
<i>Acipenser sinensis</i>	caviar		0	15476	0	0	0	CR (↓) (2019)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	KR*(100%)	1	-(100%)

¹⁷ Cupo recomendado (CA,US : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (CA(2017),US(2017))

¹⁸ Cupo recomendado (AZ : 2023 - 0 Carne/productos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,UA : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,UA : 2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//UA : 2020 - 0 Huevos fertilizados [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Jaramugos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (AZ(2017-2018),BG(2017),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),UA(2017-2019,2023))

¹⁹ Cupo recomendado (CN,RU : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (CN(2017),RU(2017-2018))

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acipenser</i> spp.	caviar	kg	0	5	0	0	0	-		KR(100%)		R(100%)
<i>Acipenser stellatus</i>	caviar	kg	0	<0.1	0	0	0	CR (↓) (2009)	Véase ²⁰	UA(100%)	16	U(100%)
<i>Acipenser transmontanus</i>	caviar	kg	0	<0.1	0	0	0	VU (→) (2020)	Ningún comercio comercial	US(100%)	2	W(100%)
	vivo		2000	5000	0	0	0					

²⁰ Cupo recomendado (AZ : 2023 - 0 Carne/productos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,IR,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//IR : 2020 - 1000 kg Carne [Acuicultura] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 200 kg Caviar [Acuicultura] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//UA : 2020 - 0 Huevos fertilizados [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Jaramugos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (AZ(2017-2018),BG(2017),IR(2017-2018,2021-2022),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),TM(2017-2018),UA(2017-2019,2023)); Ningún comercio comercial

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Huso huso</i>	caviar	kg	0	0.5	0	0	0	CR (↓) (2009)	Véase ²¹	MD(92.6%), UA(7.4%)	13	U(7.4%); -(92.6%)
	carne	kg	0	<0.1	0	0	0					
<i>Huso spp.</i>	caviar	kg	0	5	0	0	0	-		KR(60%), RU(40%)		W(40%); R(60%)
<i>Scaphirhynchus platyrhynchus</i>	caviar	kg	953.7	1367	553	0	0	VU (→) (2019)		US(100%)	1	W(100%)

²¹ Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (AZ,BG,GE,HU,IR,KZ,RU,TM); Cupo recomendado (AZ : 2023 - 0 Carne/productos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,IR,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//IR : 2020 - 4000 kg Caviar [Acuicultura] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 6e+05 kg Carne [Acuicultura] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024(basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//UA : 2020 - 0 Fertilised huevos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Jaramugos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (AZ(2017-2018),BG(2017),IR(2017-2018),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),TM(2017-2018),UA(2017-2019,2023)); Ningún comercio comercial

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Acipenseriformes: Polyodontidae												
<i>Polyodon spathula</i>	caviar		66.4	0	96	0	0	VU (?) (2019)		US(100%)	1	W(100%)
		kg	2234	1724	1720	391.2	483.4					
Anguilliformes: Anguillidae												
<i>Anguilla anguilla</i>	barbas		0	0	5260	0	0	CR (↓) (2007)	Véase ²²	MA(65.9%), TN(17.7%), EG(11.4%), TR(4.9%), DZ(0.1%)	49	W(56.6%); R(43.4%)
	cuerpos		0	0	0	2	0					
		kg	68556	22139.1	2000	450	0					
	vivo		22	29644	1000	0	6360					
		kg	321505	333065	342484.2	317953	281393					
	carne	kg	25268	27610	69645.3	69923	36904.6					

²² Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (DZ,MA,TN); Cupo recomendado (DZ : 2020,2021,2022 - 0 crias de anguila ("glass eels") (CF/CP);2020,2021,2022 - 8000 kg anguilas adultas capturadas en la naturaleza (AC/SC)//TN : 2020,2021,2022 - 0 crias de anguila ("glass eels") (AC/SC);2020,2021,2022 - 90000 kg Toda la exportación está restringida a especímenes de más de 30 cm de longitud (CF/CP)); Cupo nulo publicado (AT(2017-2023),BE(2017-2023),BG(2017-2023),CY(2017-2023),CZ(2017-2023),DE(2017-2023),DK(2017-2023),EE(2017-2023),ES(2017-2023),FI(2017-2023),FR(2017-2023),GB(2017-2020),GR(2017-2023),HR(2017-2023),HU(2017-2023),IE(2017-2023),IT(2017-2023),LT(2017-2023),LU(2017-2023),LV(2017-2023),MA(2019-2022),MT(2017-2023),NL(2017-2023),PL(2017-2023),PT(2017-2023),RO(2017-2023),SE(2017-2023),SI(2017-2023),SK(2017-2023)); Suspensión CITES (IS(2019),LY(2022-presente),MR(2004-2019))

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores ED	% comercio por origen	
Carcharhiniformes: Carcharhinidae												
<i>Carcharhinus falciformis</i>	cuerpos	kg	22998.5	69461	460390.5	180	4094	VU (↓) (2015)	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018), GD(2016-presente), GN(2013-presente), GW(2016-2018), LR(2016-presente), MR(2004-2019),SB(2019), SO(2004-presente), ST(2016-2017,2022-presente))	CR(71.8%), LK(9.7%), SV(5.2%), ID(4.9%), MX(2.1%), OM(1.9%), GT(1.7%), EC(1.5%), YE(0.4%), PE(0.3%), NI(0.2%), HS(0.2%), KE(0.2%), KR*(0.1%)	110	W(34%); X(0.1%); -(65.8%)
	aletas		3	2740	65043	346.4	16616					
		kg	42501.9	45807.4	203374.1	145026.3	185651.5					
	vivo		0	0	0	0	18					
		kg	0	1350	0	0	0					
	carne	kg	0	8520	465546.5	377000	657000.3					
pieles			0	497	133	0	5000					
		kg	792.3	11184	213716.9	181123.6	77792.8					
<i>Carcharhinus longimanus</i>	aletas		8	10	500	0	0	CR (↓) (2018)	Incluido en los Apéndices en la CoP16	YE*(51.9%), OM(30.5%), LK(5.4%), SC(3.5%), CO(3.4%), IN(2.4%), SN*(1.5%), KE*(1.1%), ID*(0.1%)	40	W(100%)
		kg	671.3	1170	1887.6	4317	17370.9					
<i>Carcharhinus</i> spp.	pieles		1	0	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	PG(100%)	W(100%)	

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Carcharhiniformes: Sphyrnidae												
<i>Sphyrna lewini</i>	cuerpos	kg	0	36301	371	0	0	CR (↓) (2018)	Cupo nulo publicado (MY(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),KN(2019),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018))	CN(35%), MX(17.3%), YE(13.9%), HS(8.9%), OM(6.4%), LK(5.7%), SV(3.9%), ID(3%), NI(2.2%), PE(1.5%), KR(1.2%), AU(0.8%), US(0.2%), KE(0.1%)	128	W(100%)
	aletas		3	125.4	1500	0	312					
		kg	18953.7	6253.6	8162.3	11707.2	48762					
	vivo		10	87	12	15	0					
		kg	0	40	0	0	0					
	carne	kg	0	0	0	0	17000					
pieles	kg	0	130.9	93.5	93.5	380						
<i>Sphyrna mokarran</i>	cuerpos		0	0	2	0	0	CR (↓) (2018)	Incluido en los Apéndices en la CoP16; Cupo nulo publicado (MY(2017)); Suspensión CITES (GN(2013-presente))	OM(52.8%), MX(15%), NI(9.6%), YE*(8.7%), AU(6.5%), SV*(3.5%), ID(1.5%), US(1.1%), LK(1.1%), PG*(0.2%)	47	W(100%)
	aletas		10	5	0	0	65					
		kg	1342.3	3437.4	3122.9	1306.8	13727.1					
	vivo		0	15	0	0	0					
	carne	kg	0	0	0	0	<0.1					
	pieles	kg	0	0	0	59	0					
<i>Sphyrna spp.</i>	aletas	kg	0	0	238.4	5634.4	<0.1	-		ID(86.7%), SV(13.3%)		W(100%)
	carne	kg	0	0	0	0	<0.1					
	pieles		2	0	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Sphyrna zygaena</i>	aletas		0	0	0	0	7	VU (↓) (2018)	Incluido en los Apéndices en la CoP16; Suspensión CITES (GN(2013-presente),MR(2004-2019))	MX(42.2%), PE(31%), YE*(17.8%), LK(5.3%), OM(2.1%), SN(1.4%), ID*(0.1%), SV*(0.1%)	42	W(100%)
		kg	37454.4	35344	9224.2	16643	34335.4					
	pieles	kg	0	0	0	0	4200					
Sphyrnidae spp.	aletas	kg	0	475	1820	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	YE(100%)		W(100%)
Cypriniformes: Cyprinidae												
<i>Caecobarbus geertsii</i>	cuerpos		0	17	0	0	0	VU (?) (2009)		CD(100%)	1	W(100%)
	vivo		0	7	0	0	0					
Lamniformes												
Lamniformes spp.	aletas	kg	0	390	0	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	YE(100%)		W(100%)
Lamniformes: Alopiidae												
<i>Alopias pelagicus</i>	cuerpos	kg	0	870	0	0	566670.8	EN (↓) (2018)	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Suspensión CITES (SO(2004-presente))	EC(87.8%), PE(6.8%), CR(3.2%), MX(1.8%), GT*(0.3%), HS(0.1%)	35	W(96.8%); -(3.2%)
	aletas		0	1	0	0	0					
		kg	5702.9	112540.4	85662.9	28965.3	201407.8					
	carne	kg	0	232	14908.8	0	<0.1					
	pieles	kg	0	0	4699.4	9216	0					
<i>Alopias</i> spp.	huesos	kg	0	0	0	0	<0.1	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	SV(51.6%), YE(40.6%), OM(7.8%)		W(100%)
	aletas		5	340	0	0	0					
		kg	513.6	4571.6	3631.2	2131.4	5731.3					
	pieles	kg	0	1156.6	156.2	44.9	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Alopias superciliosus</i>	cuerpos	kg	0	0	0	0	3232.6	VU (↓) (2018)	Incluido en los Apéndices en la OM(49.1%), EC(43.1%), SN(6.2%), MX(1%), PE(0.6%) CoP17; Suspensión CITES (GN(2013-presente), SO(2004-presente))	45	W(100%)	
	aletas		1	1	0	0	0					
		kg	44	8769	14926.2	13380	38130.6					
	pieles		0	0	782	0	0					
		kg	0	0	2564	0	1510					
<i>Alopias vulpinus</i>	cuerpos	kg	0	685	775	0	0	VU (↓) (2016)	Incluido en los Apéndices en la PE(90.1%), KR(3.7%), YE(3.1%), NI(1.1%), CR*(1%), HS(0.8%), MX(0.1%) CoP17; Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	82	W(100%)	
	aletas		2	2	0	0	0					
		kg	2961.4	57862.2	5618.7	2693.2	7645.1					
	carne	kg	0	795	0	0	0					
	esqueletos		0	1	0	0	0					
Alopiidae spp.	aletas	kg	0	0	0	0	200	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	YE(100%)		W(100%)
Lamniformes: Cetorhinidae												
<i>Cetorhinus maximus</i>	pieles		0	0	1	0	0	EN (↓) (2016)	Suspensión CITES (IS(2019),LY(2022-presente),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	IE(100%)	60	W(100%)
Lamniformes: Lamnidae												
<i>Carcharodon carcharias</i>	huesos		0	0	0	1	1	VU (↓) (2016)	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente),KN(2019),LR(2016-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),VC(2018))	OM*(97.9%), MX(1%), KE(1%), ZA(0.1%)	96	W(100%)
	aletas	kg	0	0	3450	0	135					
	esqueletos		0	1	0	0	0					
	pieles		0	38	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Isurus oxyrinchus</i>	cuerpos		-	-	132	38683	0	EN (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Cupo nulo publicado (BE(2022),CY(2022),ES(2022),FR(2022),GR(2022),HR(2022),I E(2022),IT(2022),MT(2022),NL(2022),PT(2022),SI(2022)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),KN(2019),LR(2016-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018))	HS(43.7%), NA(19.5%), TW(14.7%), ZA(7.4%), JP(5%), ES(2.9%), VU(2.4%), MA(1.3%), SC(1%), EC(0.8%), SN(0.3%), PE(0.2%), KE(0.2%), GB(0.1%), OM(0.1%), TT(0.1%), AO(0.1%), LK(0.1%)	168	W(40.1%); X(59.9%)
		kg	-	-	24	2835832	2971491					
	huesos		-	-	0	1	1					
		kg	-	-	0	0	<0.1					
	aletas		-	-	900	26233	22409					
		kg	-	-	600	355152.1	194095.4					
carne		-	-	0	219885.6	151711						
	kg	-	-	225268	1665245	1000484						
pieles	kg	-	-	0	19716	17060						
<i>Isurus paucus</i>	cuerpos		-	-	0	104	0	EN (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Cupo nulo publicado (ES(2022),PT(2022)); Suspensión CITES (GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019))	HS(71.7%), KE*(18.9%), LK*(6.4%), ES(2.3%), ID*(0.7%)	20	W(25.6%); X(74.4%)
		kg	-	-	0	8592.9	1054					
	aletas		-	-	0	0	29					
		kg	-	-	0	0	2263.2					
cráneos		-	-	0	0	7						
<i>Isurus spp.</i>	aletas	kg	0	0	0	0	<0.1	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	ID(100%)		W(100%)
	carne	kg	0	0	0	0	<0.1					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Lamna nasus</i>	aletas		10	2	0	0	0	VU (↓) (2018)	Suspensión CITES (IS(2019),LY(2022-presente))	OM*(39.2%), 50	50	W(100%)
		kg	0	0	24.5	24	<0.1					
Myliobatiformes: Myliobatidae												
<i>Mobula birostris</i>	láminas branquiales	kg	0	0	750	1024.5	275.5	EN (↓) (2019)	Incluido en los Apéndices en la CoP16; Cupo nulo publicado (MY(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente), GD(2016-presente))	LK(99.8%), 62	62	W(100%) US(0.1%)
	vivo		1	2	0	0	0					
	esqueletos		0	1	0	0	0					
<i>Mobula hypostoma</i>	vivo		0	22	6	0	0	EN (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16; Suspensión CITES (DM(2018), GD(2016-presente), GN(2013-presente), GW(2016-2018), MR(2004-2019))	US(100%)	24	W(100%)
<i>Mobula japonica</i>	aletas	kg	0	0	630	0	0	EN (↓) (2016)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16; Suspensión CITES (SO(2004-presente))	LK(92.1%), 54	54	W(100%) IN(7.9%)
	láminas branquiales		0	550	0	100	0					
	kg	0	1402.8	5720	7192.1	2674.3						
	vivo	kg	0	225	0	0	0					
<i>Mobula mobular</i>	huesos	kg	0	0	0	0	1.5	EN (↓) (2016)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16; Suspensión CITES (IS(2019))	LK(97.2%), 20	20	W(100%) OM(2.7%), ID*(0.1%)
	aletas	kg	0	0	0	0	88					
	láminas branquiales	kg	0	0	0	626.4	2104.6					
	vivo	kg	0	0	0	450	0					
	carne	kg	0	0	0	0	0.7					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Mobula</i> spp.	aletas	kg	0	0	0	500	2000	-		LK(53.9%),		W(100%)
	láminas branquiales	kg	0	574.9	2325.1	1317.1	5237			IN(26.3%),		
	pieles	kg	0	0	0	0	200			YE(19.8%)		
<i>Mobula tarapacana</i>	huesos	kg	0	0	0	0	0.1	EN (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16	LK(94.2%),	32	W(100%)
	aletas	kg	0	0	250	0	0					
	láminas branquiales		0	300	0	0	0					
		kg	0	450	8403.6	3183.8	3296.4					
	vivo		0	0	0	100	0					
		kg	0	200	0	0	0					
	carne	kg	0	0	0	0	<0.1					
<i>Mobula thurstoni</i>	huesos	kg	0	0	0	0	2.6	EN (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16; Ningún comercio comercial	ID(100%)	32	W(100%)
	carne	kg	0	0	0	0	1.3					
<i>Myliobatidae</i> spp.	aletas	kg	0	0	0	0	183	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	YE(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores ED	% comercio por origen	
Myliobatiformes: Potamotrygonidae												
<i>Potamotrygon</i> spp.	jaramugos		0	24	4	0	6	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	TH(53.4%), CO(22.1%), PE(16.7%), ID(3.5%), BR(1.7%), TW(0.9%), SR(0.9%), LK(0.5%), US(0.3%), SG(0.1%)	W(32.3%); U(0.4%); -(67.3%)	
	vivo		367	769	151	129	266					
Orectolobiformes: Rhincodontidae												
<i>Rhincodon typus</i>	pieles		0	0	161	0	0	EN (↓) (2016)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente), GN(2013-presente), GW(2016-2018),KN(2019), LR(2016-presente), MR(2004-2019),SB(2019), SO(2004-presente), ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	SA(50.3%), AU(49.7%)	145	W(100%)
		kg	0	0	0.4	0.8	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Osteoglossiformes: Arapaimidae												
<i>Arapaima gigas</i>	cuerpos		36	0	0	0	0	DD (?) (1996)	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	BR(96.4%), PE(3.5%), CO(0.1%)	5	W(99.7%); R(0.3%)
		kg	4	0.5	0	0	0					
	tela	600	0	0	0	0						
	vivo	285	368	785	0	0						
	carne	kg	5192	40	0	0	0					
	pieles	5650	9422	18282	646	663						
Perciformes: Labridae												
<i>Cheilinus undulatus</i>	vivo		9112	11554	8460	4002	5	EN (↓) (2004)	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	ID(99.9%), AU(0.1%)	56	W(12.8%); R(87.2%)
	carne	kg	0	0	1	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Rhinopristiformes: Glaucostegidae												
Glaucostegidae spp.	aletas	kg	0	0	0	0	84.5	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	YE(100%)		W(100%)
<i>Glaucostegus granulatus</i>	aletas	kg	-	-	0	0	202	CR (↓) (2022)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	YE*(100%)	12	W(100%)
<i>Glaucostegus obtusus</i>	aletas	kg	-	-	0	0	30	CR (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	OM*(100%)	8	W(100%)
<i>Glaucostegus</i> spp.	aletas	kg	0	0	0	500	13638.6	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	ID(86.4%), LK(12.3%), YE(1.2%)		W(100%)
	carne	kg	0	0	0	0	2413.5					
	pieles	kg	0	0	0	0	2564					
<i>Glaucostegus thouin</i>	carne	kg	-	-	0	0	<0.1	CR (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (DJ(2011-presente)); Ningún comercio comercial	ID(100%)	19	W(100%)
<i>Glaucostegus typus</i>	carne	kg	-	-	0	0	<0.1	CR (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	ID(100%)	19	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Rhinopristiformes: Rhinidae												
<i>Rhina ancylostomus</i>	aletas		-	-	0	0	776	CR (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SO(2004-presente))	LK(59.8%), ID(27.4%), YE(5.8%), OM(5.7%), KE(1.3%)	46	W(100%)
		kg	-	-	0	600	3879.6					
	vivo		-	-	0	2	9					
	carne	kg	-	-	0	0	<0.1					
	pieles	kg	-	-	0	0	<0.1					
<i>Rhynchobatus australiae</i>	huesos	kg	-	-	0	0	4380	CR (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SO(2004-presente))	ID(100%)	41	W(100%)
	aletas		-	-	0	0	3096.2					
		kg	-	-	0	0	13461.5					
	carne	kg	-	-	0	0	310.2					
	pieles	kg	-	-	0	0	2708.6					
<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	cuerpos	kg	-	-	0	200	0	CR (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SO(2004-presente))	YE(47.5%), LK*(46.8%), OM(5.7%), KE(0.1%)	20	W(100%)
	aletas	kg	-	-	0	500	6299.5					
	vivo		-	-	0	0	4					
<i>Rhynchobatus laevis</i>	cuerpos	kg	-	-	0	0	37	CR (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	ID*(100%)	16	W(100%)
	aletas		-	-	0	0	1099					
		kg	-	-	0	0	1305.7					
	vivo		-	-	0	0	1					
	carne	kg	-	-	0	0	<0.1					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Rhynchobatus luebberti</i>	aletas	kg	-	-	0	0	772.9	CR (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (GN(2013-presente), GW(2016-2018), LR(2016-presente), MR(2004-2019), ST(2016-2017,2022-presente))	SN(100%)	18	W(100%)
<i>Rhynchobatus palpebratus</i>	aletas	kg	-	-	0	0	935	NT (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	YE*(100%)	3	W(100%)
<i>Rhynchobatus</i> spp.	huesos	kg	0	0	0	0	<0.1	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	LK(87.4%), ID(12.6%)		W(100%)
	aletas	kg	0	0	0	1785.3	5331.3					
	carne	kg	0	0	0	0	<0.1					
<i>Rhynchobatus springeri</i>	huesos	kg	-	-	0	0	2295	CR (↓) (2018)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	ID(100%)	7	W(100%)
	aletas		-	-	0	0	1065					
		kg	-	-	0	0	2276.7					
	carne	kg	-	-	0	0	0.2					
	pieles	kg	-	-	0	0	2640					
Siluriformes: Loricariidae												
<i>Hypancistrus zebra</i>	vivo		158	1985	1445	990	2074	CR (↓) (2018)	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Cupo nulo en la anotación de la inclusión (Todo)	ID*(93.9%), CN*(5.2%), CO*(0.9%)	1	R(9.1%); U(4.5%); -(86.4%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Syngnathiformes: Syngnathidae												
<i>Hippocampus abdominalis</i>	cuerpos		0	0	24.5	0	0	LC (?) (2016)		KR*(76.4%), AU(15%), IT*(7.5%), US*(1.1%)	2	W(7.5%); R(34%); -(58.5%)
		kg	0	155.5	24.5	0	0					
	vivo		20	20	3	0	20					
<i>Hippocampus algiricus</i>	cuerpos	kg	312	248	0	0	0	VU (↓) (2016)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (GN,SN); Suspensión CITES (GN(2013-presente), GW(2016-2018), LR(2016-presente), MR(2004-2019), SN(2016-presente), ST(2016-2017,2022-presente))	SN(100%)	23	W(100%)
	esqueletos	kg	0	257.2	0	0	0					
<i>Hippocampus angustus</i>	vivo		50	110	0	0	26	LC (?) (2016)		AU(100%)	1	W(100%)
<i>Hippocampus barbouri</i>	vivo		0	60	0	0	20	VU (↓) (2017)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (PH); Cupo nulo publicado (MY(2017))	AU*(100%)	5	W(100%)
<i>Hippocampus breviceps</i>	vivo		50	0	0	0	20	LC (?) (2016)		AU(100%)	1	W(100%)
<i>Hippocampus erectus</i>	vivo		0	12	0	0	0	VU (↓) (2016)	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente),KN(2019),VC(2018))	US(100%)	48	W(100%)
<i>Hippocampus hippocampus</i>	vivo		20	20	0	0	0	DD (?) (2014)	Suspensión CITES (GN(2013-presente), GW(2016-2018), LY(2022-presente), MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	FR(100%)	37	W(100%)
<i>Hippocampus ingens</i>	vivo		384	4	0	0	0	VU (↓) (2016)		MX(100%)	12	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Hippocampus kelloggi</i>	cuerpos	kg	20	0	0	0	0	VU (↓) (2017)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (CN,IN,JP,PH,PK,TH,TZ,VN); Cupo nulo publicado (MY(2017)); Suspensión CITES (AF(2013-presente), DJ(2011-presente),SO(2004-presente))	HK(100%)	38	W(100%)
<i>Hippocampus kuda</i>	cuerpos		0	50	0	0	0	VU (↓) (2012)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (AU,CN,EG,FJ,FM,IN,JP,KE,KH, KR,MG,MU,MV,MZ,PF,PG,PH,P K,PW,SB,SG,TH,TO,VN,WS); Cupo nulo publicado (MY(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019), SO(2004-presente),VN(2016-2019))	TW(91.4%), AU(4.8%), XX(2.7%), US(1.1%)	63	W(98.9%); -(1.1%)
	vivo		0	900	844	0	0					
<i>Hippocampus reidi</i>	jaramugos		330	0	0	0	0	NT (↓) (2016)	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente),KN(2019),VC(2018))	BR(99%), CH*(1%)	41	W(98.7%); -(1.3%)
	vivo		591	150	0	0	0					
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	cuerpos	kg	10	0	0	0	0	VU (↓) (2016)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (CN,KH,LK,MM,PH,TH,VN); Cupo nulo publicado (MY(2017))	HK(100%)	18	W(100%)
<i>Hippocampus spp.</i>	cuerpos		0	0	2	0	0	-		YE(95%), BI(2.8%), AU(2.1%), DO(0.2%)		W(100%)
		kg	0	0	32	0	1100					
	vivo		24	0	0	0	0					
<i>Hippocampus subelongatus</i>	vivo		191	316	150	98	98	DD (?) (2016)		AU(100%)	1	W(100%)
<i>Hippocampus trimaculatus</i>	cuerpos	kg	30	0	0	0	0	VU (↓) (2012)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (SG,TH,VN); Cupo nulo publicado (MY(2017))	HK(100%)	20	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Hippocampus whitei</i>	vivo		0	0	0	0	20	EN (↓) (2016)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	2	W(100%)
<i>Hippocampus zosterae</i>	vivo		400	150	200	0	0	LC (→) (2016)		US(100%)	5	W(100%)
Invertebrados no coralinos												
Araneae: Theraphosidae												
<i>Tliltocatl albopilosum</i>	vivo		50	0	200	0	0	LC (↓) (2018)		NI(100%)	4	W(100%)
Arhynchobdellida: Hirudinidae												
<i>Hirudo medicinalis</i>	vivo		0	2000	0	3000	0	NT (?) (2013)	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (TR)	AZ*(59.8%), RO(39.9%), TR(0.3%)	27	W(40.2%); -(59.8%)
		kg	0	2	0	0	11					
<i>Hirudo verbana</i>	vivo		225027	47000	38000	81	1500	NE	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (<i>H. medicinalis</i> fue seleccionado) (TR)	TR(71.2%), BG(28.3%), UA(0.5%)	22	W(71.6%); -(28.4%)
		kg	600.5	404.5	4296	400	507.5					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Holothuriida: Holothuriidae												
<i>Holothuria fuscogilva</i>	cuerpos	kg	-	-	0	17467.3	32425.9	VU (↓) (2010)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (SB(2019))	YE*(34.2%), AU(16.7%), ID(16.6%), TO(12.6%), PG(9.8%), SC(3.9%), FR*(2.2%), SD*(1.6%), KE(1.2%), OM*(0.5%), LK(0.5%), VU*(0.2%)	23	W(100%)
	vivo		-	-	0	0	594					
	carne	kg	-	-	0	500	0					
<i>Holothuria nobilis</i>	cuerpos	kg	-	-	0	1553.5	8463	EN (?) (2010)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	YE*(68%), ID*(20%), LK(9.1%), SD*(2.2%), OM(0.5%), KE(0.1%)	17	W(100%)
	vivo		-	-	0	0	114					
<i>Holothuria whitmaei</i>	cuerpos	kg	-	-	0	3805.1	8569.1	EN (?) (2010)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	AU(41.9%), ID(19.9%), FR*(18.1%), PG(10.4%), TO(9.3%), VU(0.3%), LK*(0.1%)	29	W(100%)
	carne	kg	-	-	0	1050	0					
Lepidoptera: Papilionidae												
<i>Ornithoptera aesacus</i>	cuerpos		0	0	0	5	0	VU (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)
<i>Ornithoptera croesus</i>	cuerpos		0	0	6	0	0	NT (?) (2018)	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (ID); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (ID); Ningún comercio comercial	CA*(100%)	1	R(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Ornithoptera goliath</i>	cuerpos		175	1147	1147	683	1492	LC (?) (2018)		ID(99.8%), MY*(0.2%)	2	W(0.2%); R(86.6%); -(13.2%)
	trofeos		0	20	0	0	0					
<i>Ornithoptera meridionalis</i>	cuerpos		18	111	111	24	12	NT (?) (2018)		ID(100%)	2	R(91.3%); -(8.7%)
<i>Ornithoptera paradisea</i>	cuerpos		0	51	51	28	36	NT (?) (2018)		ID(100%)	2	R(83.1%); -(16.9%)
	trofeos		0	4	0	0	0					
<i>Ornithoptera priamus</i>	cuerpos		2537	10863	10881	6011	4756	LC (?) (2018)	Suspensión CITES (SB(2016-2019))	ID(94.4%), SB(5.4%), AU(0.1%)	4	W(0.6%); R(82.4%); -(17.1%)
	vivo		45	0	0	0	0					
	trofeos		0	100	0	0	0					
<i>Ornithoptera priamus urvillianus</i>	cuerpos		0	0	599	0	0	NE	Suspensión CITES (SB(2015-2022))	SB(100%)	2	R(100%)
<i>Ornithoptera rothschildi</i>	cuerpos		217	543	543	700	858	NT (?) (2018)	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (ID)	ID(100%)	1	R(75.5%); -(24.5%)
	trofeos		0	20	0	0	0					
<i>Ornithoptera spp.</i>	cuerpos		0	0	16	0	0	-		PG(100%)		W(100%)
<i>Ornithoptera tithonus</i>	cuerpos		78	279	116	61	50	LC (?) (2018)		ID(100%)	1	R(61.6%); -(38.4%)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	cuerpos		70	88	435	111	0	LC (?) (2018)	Suspensión CITES (SB(2016-presente))	SB(100%)	2	W(12.4%); R(87.6%)
<i>Trogonoptera brookiana</i>	cuerpos		20	27	0	1018	0	LC (?) (2018)		MY(98.3%), ID(1.7%)	6	W(98.3%); -(1.7%)
<i>Troides aeacus</i>	cuerpos		40	0	0	200	0	LC (?) (2018)		MY(100%)	15	W(100%)
<i>Troides amphrysus</i>	cuerpos		28	0	9	14	0	LC (→) (2018)		MY(72.5%), ID(27.5%)	6	W(72.5%); -(27.5%)
<i>Troides andromache</i>	cuerpos		6	0	70	0	0	VU (?) (2018)		MY(100%)	3	W(100%)
<i>Troides criton</i>	cuerpos		0	0	0	26	0	LC (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)
<i>Troides cuneifera</i>	cuerpos		20	0	0	0	0	LC (?) (2018)		MY(100%)	3	W(100%)
<i>Troides haliphron</i>	cuerpos		0	0	0	16	0	LC (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Troides helena</i>	cuerpos		28	0	0	414	0	LC (?) (2018)		ID(54.5%), MY(45.5%)	15	W(45.5%); -(54.5%)
	vivo		60	90	137	0	0					
	carne		30	0	0	0	0					
<i>Troides hypolitus</i>	cuerpos		0	0	0	42	0	LC (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)
<i>Troides miranda</i>	cuerpos		12	0	0	6	0	LC (?) (2018)		MY(66.7%), ID(33.3%)	3	W(66.7%); -(33.3%)
<i>Troides oblongomaculatus</i>	cuerpos		0	0	0	6	0	LC (?) (2018)		ID(100%)	2	-(100%)
<i>Troides plato</i>	cuerpos		0	0	0	24	0	DD (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)
<i>Troides rhadamantus</i>	vivo		4116	4529	0	0	0	LC (?) (2018)		PH(100%)	1	W(100%)
<i>Troides vandepolli</i>	cuerpos		0	0	0	22	0	DD (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)
Mesogastropoda: Strombidae												
Strombidae spp.	conchas		1	0	0	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	ZA(100%)		W(100%)
<i>Strombus gigas</i>	cuerpos	kg	0	19049.5	0	0	0	NE	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente),HT(2016-presente),KN(2019),VC(2018))	NI(29.7%), BS(17.7%), BZ(17.1%), HN(15.1%), JM(9.2%), VC(6.4%), TC(2.5%), KN(1.4%), CU(0.7%), US(0.3%), KY(0.1%), MX(0.1%)	36	W(92.1%); X(0.2%); -(7.8%)
	tallas		0	0	19379	0	0					
	vivo		0	0	281	0	0					
		kg	0	0	0	0	15875.9					
	carne		51292.9	271489.3	0	153225	0					
		kg	2068895	2282872	2290402	1453630	1391774					
	conchas		59182	48669	60651	103987	26297					
	kg	21545.8	34596.8	278671.6	147346.4	217230						
	pieles	kg	3353.4	15677.5	0	0	0					
<i>Strombus</i> spp.	conchas		0	0	2	0	0	-	Ningún comercio comercial	VU(100%)		-(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores ED	% comercio por origen	
Nautilida: Nautilidae												
Nautilidae spp.	conchas		1	0	5	1	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	VU(71.4%), SC(14.3%), ZA(14.3%)	W(71.4%); U(28.6%)	
<i>Nautilus belauensis</i>	vivo		10	0	10	0	0	NE	Incluido en los Apéndices en la CoP17	PW(100%)	1	W(100%)
	conchas		6	22	12	0	3					
<i>Nautilus macromphalus</i>	vivo		0	0	9	0	0	NE	Incluido en los Apéndices en la CoP17	FR*(96.8%), GB*(3.2%)	1	W(96.8%); U(3.2%)
	conchas		7	39	4	0	1					
<i>Nautilus pompilius</i>	cuerpos		0	0	0	1	0	NE	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Suspensión CITES (SB(2019))	PH(100%)	11	W(100%)
	conchas		10978	7693	4195	0	0					
<i>Nautilus</i> spp.	vivo		0	0	25	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	FJ(100%)	W(100%)	

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Scorpiones: Scorpionidae												
<i>Pandinus dictator</i>	vivo		4652	3000	350	400	181	NE		CD*(89.2%), CM(10.8%)	5	W(100%)
<i>Pandinus imperator</i>	vivo		500	16000	9000	13000	0	NE	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (BJ,CI,GH,GN,LR,NG,TG); Cupo recomendado (BJ : 2017 - 0 (SC);2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres y criados en granjas (CF/CP);2021,2022 - 0 Especímenes criados en cautividad (CF/CP);2023 - 0 Todos los orígenes (CF/CP)//TG : 2017 - 0 Especímenes criados en granjas (CP);2017 - 0 Especímenes silvestres (CP)); Cupo nulo publicado (BJ(2018-2019),TG(2018,2020-2023)); Suspensión CITES (BJ(2016-presente), GH(2016-presente), GN(2013-presente), LR(2016-presente), TG(2016-presente))	CD*(80%), CG*(10.7%), ML(8.1%), GH(1.2%)	11	W(100%)
Stylommatophora: Camaenidae												
<i>Papustyla pulcherrima</i>	conchas		0	0	3	0	0	NT (↓) (2014)	Ningún comercio comercial	PG(100%)	1	W(100%)
Veneroidea: Tridacnidae												
<i>Hippopus hippopus</i>	vivo		0	50	30	0	0	NT (?)	Cupo nulo publicado	FM(46.6%),	23	W(46.9%); -(53.1%)
	conchas		0	5	24	0	0	(1996)	(NC(2017)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(33.8%), VU(18.9%), PW(0.7%)		

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen	
<i>Tridacna crocea</i>	vivo		5675	1370	20170	40	20	LC (?) (1996)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(SB); Cupo nulo publicado (NC(2017)); Suspensión CITES (SB(2016-presente)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (FM)	KH(91.4%), ,ID(5.1%), VN(3.5%)	25	W(95%); -(5%)	
<i>Tridacna derasa</i>	vivo		304	46	0	0	0	VU (?) (1996)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(SB); Suspensión CITES (SB(2016-presente))	FJ(75.2%), TO(21.5%), ID(3.2%), AU(0.1%)	12	W(96.8%); -(3.2%)	
	conchas		1065	1	0	0	0						
<i>Tridacna gigas</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	VU (?) (1996)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(SB); Suspensión CITES (SB(2016-presente))	ID(96.4%), FJ(3.6%)	22	W(100%)	
	tallas		0	5	0	0	0						
	vivo		2218	10	106	0	0						
	conchas		480	59000	450	1	0						
		kg		0	0	6.2	0						0
<i>Tridacna maxima</i>	vivo		22106	29734	32681	14745	14501	NT (?) (1996)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(SB); Cupo nulo publicado (MZ(2017),NC(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2016-presente),SO(2004-presente))	FR*(55%), PF(35.4%), KH(5.5%), AU(2%), CK(0.6%), ID(0.5%), TO(0.5%), VN(0.2%), FM(0.1%), TW(0.1%), TK(0.1%)	59	W(99.2%); -(0.8%)	
	carne		107	207	222	4	0						
		kg		81.8	246.1	191.1	17.3						0
	conchas		130	16	0	1	0						
		kg		13.1	19.7	15.6	0.4						0

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Tridacna</i> spp.	vivo		0	0	60	0	0	-		PG(42.5%),		W(94.2%);
	conchas		39	30	98	29	0			MY(23.2%),		R(3.9%);
		kg	2.5	0.3	0	0	0			SB(22.4%),		-(1.9%)
										WS(5.7%),		
										SC(3.5%),		
										VU(2.7%)		
<i>Tridacna squamosa</i>	vivo		1784	4969	8170	96	86	NT (?)	Seleccionado para el ECS tras la CoP14(SB); Cupo nulo publicado (MZ(2017),NC(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2016-presente),SO(2004-presente))	KH(60%),	57	W(70.5%);
	conchas		45	1	20	0	0	(1996)		ID(29.7%),		-(29.5%)
										AU(7.1%),		
										TO(1.7%),		
										VN(1.4%),		
										PW(0.1%)		
Tridacnidae spp.	cuerpos		0	0	0	2	0	-		TO(64.5%),		W(100%)
	vivo		2000	0	0	0	0			AU(29.2%),		
	carne		61	43	34	3	0			CK(2.6%),		
		kg	2259.7	2342.3	96.9	0.3	0			KI(2.5%),		
	conchas		2	1	0	0	0			MH(0.9%),		
kg		2.5	11.4	<0.1	0	0			SB(0.4%)			

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores ED	% comercio por origen	
Corales												
Antipatharia												
Antipatharia spp.	extracto	kg	<0.1	<0.1	0	<0.1	0	-		US(73.3%), CA(7.7%), GS(6.9%), HS(5%), SC(4.8%), FR(1.9%), PG(0.4%)	W(94.6%); X(5.4%)	
	vivo		0	12	0	0	0					
	corales en bruto	kg	6.6	95.6	27.8	4.1	6.7					
Antipatharia: Antipathidae												
<i>Antipathes densa</i>	corales en bruto	kg	0	<0.1	0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	HS(100%)	1	X(100%)
<i>Antipathes dichotoma</i>	corales en bruto	kg	1.2	0	0	0	0	NE	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (orden Antipatharia) (FJ,PH); Cupo recomendado (CN : 2023 [nivel de orden] 0 Vivo (CF/SC)); Cupo nulo publicado (CN(2019-2021)); Ningún comercio comercial	SC*(100%)	22	W(100%)
<i>Antipathes elegans</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	PW*(100%)	2	W(100%)
<i>Antipathes spinulosa</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	PW*(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Antipathes</i> spp.	cuerpos		12	0	0	0	0	-		VN(52.3%),		W(100%)
	vivo		0	17	0	0	0			PW(36.9%),		
	corales en bruto	kg	0	<0.1	3.5	0	0			MY(10.7%)		
<i>Cirripathes anguina</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	NE	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (orden Antipatharia) (FJ,KP,PH,TW); Cupo recomendado (CN : 2023 [nivel de orden] 0 Vivo (CF/CP)); Cupo nulo publicado (CN(2019-2021)); Ningún comercio comercial	PW*(100%)	17	W(100%)
<i>Stichopathes</i> spp.	cuerpos		2	0	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	PW(83.3%),		W(83.3%);
	corales en bruto	kg	0.1	0	0.3	0	0			HS(16.7%)		X(16.7%)
Antipatharia: Aphanipathidae												
<i>Acanthopathes</i> spp.	vivo		44	0	0	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	ID(100%)		W(100%)
<i>Aphanipathes</i> spp.	cuerpos		10	0	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	PW(100%)		W(100%)
<i>Pteridopathes</i> spp.	corales en bruto	kg	0	0	<0.1	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	HS(100%)		X(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Antipatharia: Cladopathidae												
<i>Cladopathes</i> spp.	corales en bruto	kg	<0.1	0.1	0.3	0.1	<0.1	-	Ningún comercio comercial	HS(100%)		X(100%)
<i>Trissopathes</i> spp.	corales en bruto	kg	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	HS(100%)		X(100%)
Antipatharia: Leiopathidae												
<i>Leiopathes</i> spp.	corales en bruto	kg	0.1	3.4	6.3	0.9	2.1	-	Ningún comercio comercial	HS(100%)		X(100%)
Antipatharia: Myriopathidae												
<i>Cupressopathes</i> spp.	vivo		0	0	20	20	0	-		AU(98.6%), AW(1.4%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	0	0	0.6					
<i>Myriopathes japonica</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	NE	Ningún comercio comercial	PW*(100%)	3	W(100%)
Antipatharia: Schizopathidae												
<i>Bathypathes</i> spp.	corales en bruto	kg	0.2	<0.1	1.1	0	0	-	Ningún comercio comercial	HS(100%)		X(100%)
<i>Dendrobathypathes</i> spp.	corales en bruto	kg	<0.1	0	0.9	0	<0.1	-	Ningún comercio comercial	HS(100%)		X(100%)
<i>Stauropathes arctica</i>	corales en bruto	kg	0	0	3	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	GL(100%)	2	W(100%)
<i>Stauropathes</i> spp.	corales en bruto	kg	0.5	<0.1	0.5	0.1	0.2	-	Ningún comercio comercial	HS(100%)		X(100%)
<i>Taxipathes</i> spp.	corales en bruto	kg	0	<0.1	<0.1	0	0	-	Ningún comercio comercial	HS(100%)		X(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Helioporacea: Helioporidae												
<i>Heliopora coerulea</i>	vivo		2168	89	566	963	904	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	SB(69.8%), ID(24.5%), MY(5.5%), AU(0.2%)	29	W(100%)
	corales en bruto	kg	3276.4	6715.2	3007.9	31.3	86.9					
<i>Heliopora</i> spp.	vivo		0	260	0	0	0	-		MY(94.6%), PW(5.4%), SC(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	261	235.5	0	0					
Helioporidae spp.	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	SC(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Milleporina: Milleporidae												
<i>Millepora exaesa</i>	corales en bruto	kg	94.5	141.5	30.2	0	0	LC (→) (2008)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	SB(100%)	32	W(100%)
<i>Millepora platyphylla</i>	corales en bruto	kg	0	87	609	0	107.3	LC (?) (2008)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019)); Ningún comercio comercial	FR*(89.2%), TW(10.8%)	41	W(100%)
<i>Millepora</i> spp.	vivo		8756	973	204	876	627	-		FJ(47.1%), ID(25.3%), PG(5.2%), MY(4.5%), TO(4.2%), FR(3%), JP(3%), PA(2.6%), PW(2.6%), US(1.5%), AU(1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	1278.9	1720.9	178.6	27.3	15.7					
<i>Millepora striata</i>	corales en bruto	kg	0	0	0	12.8	0	VU (↓) (2021)		ID*(100%)	5	W(100%)
<i>Millepora tenera</i>	corales en bruto	kg	120.1	0	0	0	0	LC (?) (2008)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	SB(100%)	27	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores ED	% comercio por origen
Scleractinia											
Scleractinia spp.	cuerpos		3650	126	0	0	0	-		ID(45.9%),	W(98.2%);
		kg	5945	0	0	0	0			FJ(37.3%),	-(1.8%)
	tallas	kg	420	0	0	0	0			AU(5.8%),	
	vivo		1300073	164024.5	42163	117863.6	105045.4			VN(3.6%),	
	corales en bruto	kg	1439924	356393.8	193725.5	644512.5	407448.7			HT(2.4%),	
										XX(1.1%),	
										CU(1%),	
										TO(1%),	
										KH(0.6%),	
										MY(0.5%),	
										VU(0.3%),	
										XV(0.2%),	
										GH(0.2%),	
										FR(0.1%),	
										CN(0.1%)	
Scleractinia: Acroporidae											
<i>Acropora abrolhosensis</i>	vivo		21	12	1056	270	135	VU (↓)	Cupo nulo publicado	AU(96.4%),	11 W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	0	0	158	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	TO*(1.8%),	
										ID(1.7%),	
										FJ(0.1%)	
<i>Acropora abrotanoides</i>	vivo		364	40	301	0	0	LC (↓)	Cupo nulo publicado	FJ(50.3%),	35 W(100%)
	corales en bruto	kg	58	0	0	0	0	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(49%),	
										ID(0.7%)	
<i>Acropora aculeus</i>	vivo		382	938	174	14	9	VU (↓)	Cupo nulo publicado	AU(77.7%),	33 W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0.6	1.7	0	0	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	FJ(14.5%),	
										TO(4%),	
										MY(1.6%),	
										ID(1.4%),	
										MH(0.9%)	

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora acuminata</i>	vivo		0	3	0	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(83.8%), AU(16.2%)	30	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	0.6	0	0					
<i>Acropora anthocercis</i>	vivo		378	59	320	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	FJ(48.9%), AU(44.5%), TO(6.5%)	21	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	7.5	0	0					
<i>Acropora aspera</i>	vivo		326	149	393	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(74.9%), FJ(18.5%), TO(5.4%), ID(1.2%)	29	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	174	4.1	0	0					
<i>Acropora austera</i>	vivo		487	259	232	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	FJ(48.2%), AU(34.6%), TO(16.5%), ID(0.4%), FR*(0.3%)	39	W(97.2%); R(2.8%)
	corales en bruto	kg	1.2	0	0.6	0	2.9					
<i>Acropora awi</i>	vivo		4	0	0	0	0	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	5	W(100%)
<i>Acropora azurea</i>	vivo		0	0	12	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018))	AU(100%)	6	W(100%)
<i>Acropora batunai</i>	vivo		0	12	0	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
<i>Acropora bifurcata</i>	vivo		7	0	0	0	0	DD (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(100%)	10	W(100%)
<i>Acropora carduus</i>	vivo		125	55	204	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(61.7%), FJ(35.6%), ID(2.1%), MY(0.5%)	20	W(100%)
	corales en bruto	kg	1.2	0	0	0	0					
<i>Acropora caroliniana</i>	vivo		225	87	60	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(46.7%), AU(35.3%), ID(16.4%), MY(1.6%)	12	W(100%)
	corales en bruto	kg	1.2	0	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora cerealis</i>	vivo		491	300	238	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(41.6%), AU(38.7%), TO(12.2%), MH(3.1%), ID(2.6%), VN(1.6%), MY(0.2%)	35	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	7.5	0	0					
<i>Acropora cervicornis</i>	vivo		16	12	0	0	0	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (KN(2019))	BQ(31.3%), CW(29%), BZ(26.5%), DO(5.7%), ID(2%), PA(1.9%), AU(1.8%), AW(0.9%), JM(0.9%)	33	W(100%)
	corales en bruto	kg	329.4	77.1	54.5	0	237.8					
<i>Acropora chesterfieldensis</i>	vivo		65	10	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(70.7%), ID(29.3%)	10	W(100%)
<i>Acropora clathrata</i>	vivo		867	62	2	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(97.3%), ID(1.4%), AU(1.1%), MY*(0.2%)	36	W(99.9%); R(0.1%)
	corales en bruto	kg	1.2	0	1.2	0	0					
<i>Acropora convexa</i>	vivo		38	0	0	0	0	DD (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	FJ*(100%)	3	W(100%)
<i>Acropora cophodactyla</i>	corales en bruto	kg	0.6	0	0	0	0	DD (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	9	W(100%)
<i>Acropora cytherea</i>	vivo		2	0	32	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	SC(39%), AU(35.2%), SA(16%), ID(8.8%), MU(0.9%)	48	W(100%)
	corales en bruto	kg	1.7	1.7	24.9	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora danai</i>	vivo		0	55	33	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(86.4%), ID(13.6%)	33	W(100%)
<i>Acropora dendrum</i>	vivo		0	0	1	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	16	W(100%)
<i>Acropora desalwii</i>	vivo		517	81	90	0	0	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	FJ*(82.5%), TO*(11.3%), AU*(3.8%), ID(2.1%), MY*(0.3%)	4	W(100%)
	corales en bruto	kg	1.2	0.6	0	0						
<i>Acropora digitifera</i>	vivo		10207	5101	5175	5400	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	JP(96.4%), AU(2.5%), FJ(0.6%), PH(0.3%), VN(0.1%), ID(0.1%)	46	W(100%)
	corales en bruto	kg	5800	2900	0	0						
<i>Acropora divaricata</i>	vivo		620	65	132	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	FJ(77.2%), AU(18.2%), ID(3.9%), TW(0.7%)	28	W(99.9%); R(0.1%)
	corales en bruto	kg	1.7	0	0	0						
<i>Acropora donei</i>	vivo		10	0	2	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(83.3%), MY(16.7%)	22	W(100%)
<i>Acropora downingi</i>	corales en bruto	kg	0	3.5	0	0	0	LC (↓) (2008)	Ningún comercio comercial	AE*(100%)	4	W(100%)
<i>Acropora echinata</i>	vivo		1238	2052	1100	963	492	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(94.3%), TO(3.3%), FJ(2.1%), ID(0.3%)	25	W(100%)
	corales en bruto	kg	75.4	9.9	0	116	279					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora efflorescens</i>	vivo		17	6	0	0	0	LC (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	5	W(100%)
	corales en bruto	kg	1.2	0	0	0	0					
<i>Acropora elegans</i>	vivo		2	12	0	0	0	VU (↓) (2008)		ID(100%)	4	W(100%)
<i>Acropora elseyi</i>	vivo		0	0	370	622	371	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(99.3%), FJ(0.7%)	24	W(100%)
	corales en bruto	kg	11.6	0	0	80	220.4					
<i>Acropora fenneri</i>	vivo		1	4	0	0	0	DD (↓) (2008)		ID(100%)	2	W(100%)
<i>Acropora florida</i>	vivo		28	94	404	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	SB(81.7%), AU(13.2%), TO(3.7%), ID(0.7%), MY(0.5%), FJ(0.2%)	32	W(100%)
	corales en bruto	kg	847.4	925.7	584.6	0	0					
<i>Acropora formosa</i>	vivo		966	1923	1811	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(78.1%), TO(14.1%), ID(3.9%), FJ(2.6%), HK*(0.7%), FR*(0.4%), MY(0.2%)	40	W(100%)
	corales en bruto	kg	92.2	4.6	0.1	0	2.9					
<i>Acropora gemmifera</i>	vivo		808	83	76	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019),SO(2004-presente))	FJ(87%), AU(7.9%), TO(3%), ID(2.1%)	34	W(100%)
<i>Acropora glauca</i>	vivo		1	3	297	315	37	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018))	AU(99.7%), ID(0.3%)	20	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	0	0	87					
<i>Acropora gomezi</i>	vivo		8	16	117	0	0	DD (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	TO*(55.4%), ID(20%), MY*(14.4%), TW*(10.3%)	3	W(100%)
	corales en bruto	kg	5.2	0	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora grandis</i>	vivo		9	608	2	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(96.9%), ID(2.3%), FJ(0.5%), MY(0.3%)	24	W(100%)
<i>Acropora granulosa</i>	vivo		72	163	335	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(76.7%), ID(6.8%), TO(6.1%), MY(4.9%), MH(3.3%), FJ(2.1%)	31	W(100%)
<i>Acropora hemprichii</i>	vivo		0	5	0	0	0	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente))	ID*(100%)	15	W(100%)
<i>Acropora hoeksemai</i>	corales en bruto	kg	1.7	0	0	0	0	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
<i>Acropora horrida</i>	vivo		1957	1210	1095	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(95.3%), TO(3.1%), ID(1%), MY(0.5%), FJ(0.2%)	32	W(100%)
	corales en bruto	kg	15.1	0	0	0						
<i>Acropora humilis</i>	vivo		847	667	987	1000	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	SB(46.4%), AU(23.4%), TO(18.4%), FJ(9.6%), ID(1.4%), MY(0.6%), SA(0.2%)	51	W(100%)
	corales en bruto	kg	1111.3	1335.7	646.1	0						

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora hyacinthus</i>	vivo		3332	3193	2213	17	17	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(55.5%), FR*(14.7%), PW(9%), PF(8.7%), FJ(5.4%), SB(4%), PH(0.9%), ID(0.5%), TO(0.5%), SG(0.3%), HK*(0.3%), MY(0.1%)	50	W(100%)
	corales en bruto	kg	691.9	1745.2	1160.6	208.8	375.3					
<i>Acropora inermis</i>	vivo		289	22	0	0	0	DD (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(98.1%), AU*(1.9%)	8	W(100%)
<i>Acropora insignis</i>	vivo		10	0	0	0	0	DD (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	13	W(100%)
	corales en bruto	kg	0.6	0	0	0	0					
<i>Acropora jacquelineae</i>	vivo		0	1	0	0	0	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
<i>Acropora kimbeensis</i>	vivo		12	13	0	0	0	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
<i>Acropora kirstyae</i>	vivo		8	0	0	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	14	W(100%)
<i>Acropora kosurini</i>	vivo		2	1	0	0	0	VU (↓) (2008)		ID(100%)	2	W(100%)
<i>Acropora latistella</i>	vivo		425	45	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	SB(84.2%), FJ(14.6%), ID(0.6%), AU(0.5%)	38	W(99.8%); R(0.2%)
	corales en bruto	kg	538.8	961.6	1012.7	0	0					
<i>Acropora listeri</i>	vivo		0	0	44	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	25	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora loisetteae</i>	corales en bruto	kg	0.6	0	0	0	0	VU (↓) (2008)		ID(100%)	4	W(100%)
<i>Acropora lokani</i>	vivo		5	1	0	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
<i>Acropora longicyathus</i>	vivo		1	0	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	28	W(100%)
<i>Acropora loripes</i>	vivo		2110	261	186	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(87.7%), AU(8.4%), TO(2.9%), ID(0.7%), MY(0.2%)	33	W(99.8%); R(0.2%)
<i>Acropora lovelli</i>	vivo		0	11	0	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	MH(100%)	16	W(100%)
<i>Acropora microclados</i>	vivo		406	446	1258	65	1	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(84.7%), FJ(11%), ID(3.3%), MY*(0.8%), TW(0.2%)	24	W(99.1%); R(0.9%)
	corales en bruto	kg	5.2	5.8	0	0	0					
<i>Acropora microphthalma</i>	vivo		23	104	30	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(79%), FJ(10.8%), ID(10.2%)	33	W(100%)
<i>Acropora millepora</i>	extracto		0	0	0	0	377	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(64.1%), TO(28.9%), ID(2.9%), FJ(2.6%), MY(0.8%), PG(0.5%), HK*(0.1%), FR*(0.1%)	23	W(100%)
	vivo		5580	7050	9093	326	249					
	corales en bruto	kg	687.3	573.6	435	118.3	0					
<i>Acropora monticulosa</i>	vivo		227	11	69	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(77.5%), AU(22.5%)	29	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora multiacuta</i>	vivo		0	7	2	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(77.8%), MY(22.2%)	11	W(100%)
<i>Acropora nana</i>	vivo		1350	2061	731	142	870	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(93.6%), TO(3.1%), ID(1.6%), FJ(1.3%), TW(0.3%), MY(0.1%)	31	W(100%)
	corales en bruto	kg	46.4	319	0	0	0					
<i>Acropora nasuta</i>	vivo		757	1068	1320	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011- presente),SB(2019),SO(2004- presente))	TO(82.2%), AU(10.5%), FJ(5.2%), ID(1%), VN(0.6%), FR*(0.3%), TW(0.2%)	48	W(100%)
	corales en bruto	kg	23.2	0.6	0	0	2.9					
<i>Acropora natalensis</i>	vivo		182	10	0	0	0	DD (↓) (2008)		FJ*(93.8%), ID*(6.2%)	6	W(100%)
<i>Acropora nobilis</i>	vivo		121	6	47	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	SB(88.7%), FJ(8.3%), AU(2.7%), ID(0.3%)	31	W(99.4%); R(0.6%)
	corales en bruto	kg	745.3	650.8	178.1	0	0					
<i>Acropora palifera</i>	vivo		0	35	20	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	SB(70.2%), VN(19%), AU(10.8%)	34	W(100%)
	corales en bruto	kg	36	21.5	71.9	0	0					
<i>Acropora palmata</i>	vivo		0	30000	0	0	0	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018),KN(2019),VC(2018)); Ningún comercio comercial	CW(98.3%), BQ(0.8%), BZ(0.6%), MX(0.2%), US(0.1%)	33	W(100%)
	corales en bruto	kg	317.3	67.9	60.3	0	115.4					
<i>Acropora palmerae</i>	vivo		61	7	0	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(100%)	20	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora paniculata</i>	vivo		188	24	10	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(93.7%), AU(5.4%), TO(0.9%)	25	W(100%)
<i>Acropora parahemprichii</i>	vivo		2	0	0	0	0	DD (↓) (2008)		ID(100%)	1	W(100%)
<i>Acropora parilis</i>	vivo		11	2	0	0	0	DD (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	12	W(100%)
<i>Acropora pichoni</i>	vivo		1	0	0	0	0	NT (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	5	W(100%)
<i>Acropora plana</i>	vivo		23	30	380	11	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU*(74.6%), MY*(11%), ID(5.4%), MH*(4%), TW*(3.1%), TO*(2%)	7	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0.6	0	0	0					
<i>Acropora pocilloporina</i>	vivo		0	0	4	0	0	VU (↓) (2008)		AU*(100%)	4	W(100%)
<i>Acropora polystoma</i>	vivo		225	27	16	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(90.7%), AU(9.3%)	24	W(100%)
<i>Acropora prolifera</i>	corales en bruto	kg	84.1	34.8	4.6	0	2.3	NE	Suspensión CITES (VC(2018)); Ningún comercio comercial	BZ(98.6%), DO(1.4%)	20	W(100%)
<i>Acropora prostrata</i>	vivo		18	35	318	0	0	DD (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(94.6%), ID(3.8%), FJ(1.1%), TO(0.5%)	14	W(100%)
<i>Acropora pulchra</i>	vivo		1	1	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FR*(98.2%), FJ(1.5%), AU(0.1%), ID(0.1%)	29	W(100%)
	corales en bruto	kg	11.6	0	153.1	301.6	280.1					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora retusa</i>	corales en bruto	kg	0	0	0	58	60.9	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	FR*(100%)	17	W(100%)
<i>Acropora robusta</i>	vivo		603	38	156	30	42	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	FJ(71.5%), AU(28.2%), MY(0.2%)	38	W(92.4%); R(7.6%)
<i>Acropora rosaria</i>	vivo		368	21	96	20	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(69.9%), AU(30.1%)	18	W(99.4%); R(0.6%)
<i>Acropora samoensis</i>	vivo		1202	127	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	FJ(100%)	36	W(99.5%); R(0.5%)
<i>Acropora sarmentosa</i>	vivo		741	421	130	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	FJ(59.9%), AU(39%), TO(1.1%)	17	W(99.9%); R(0.1%)
<i>Acropora secale</i>	vivo		1241	862	1151	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	TO(72.4%), FJ(23.4%), AU(3.7%), ID(0.4%), TW(0.2%)	38	W(99.9%); R(0.1%)
	corales en bruto	kg	0.6	0	0	0	0					
<i>Acropora selago</i>	vivo		37	29	0	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(57.8%), AU(40.5%), FJ(1.5%), MU(0.2%)	31	W(100%)
	corales en bruto	kg	0.6	0	0.1	0	0					
<i>Acropora seriata</i>	vivo		0	0	1	0	0	DD (↓) (2008)		AU(100%)	6	W(100%)
<i>Acropora simplex</i>	vivo		0	1	0	0	0	VU (↓) (2008)		ID(100%)	2	W(100%)
<i>Acropora solitaryensis</i>	vivo		14	34	1	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(91.6%), ID(5.1%), JP(3.3%)	24	W(100%)
	corales en bruto	kg	1.7	0.6	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora spathulata</i>	vivo		63	101	861	0	24	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(99.8%), ID(0.2%)	6	W(100%)
	corales en bruto	kg	21.5	1.2	0	0	0					
<i>Acropora speciosa</i>	vivo		8	0	210	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(96.3%), US*(3.7%)	8	W(100%)
<i>Acropora spp.</i>	vivo		146581	135937	102427	78136	55926	-		AU(78.3%), FJ(13.6%), TO(4.3%), MY(1.4%), ID(1.3%), SB(0.4%), KH(0.3%), PW(0.2%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	6285.3	7339.6	6917.1	4964.2	7880.5					
<i>Acropora squarrosa</i>	corales en bruto	kg	0	0	0.6	0	0	LC (↓) (2008)	Ningún comercio comercial	AU(100%)	17	W(100%)
<i>Acropora subglabra</i>	vivo		2	14	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(93.8%), ID(6.2%)	17	W(100%)
<i>Acropora subulata</i>	vivo		6000	9570	13671	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(98.7%), FJ(0.7%), ID(0.3%), TO(0.2%), HK*(0.1%)	29	W(100%)
	corales en bruto	kg	274.9	35.4	0	0	0					
<i>Acropora suharsonoi</i>	vivo		3	62	154	0	0	EN (↓) (2008)		AU*(96.4%), ID(3.6%)	2	W(100%)
	corales en bruto	kg	2.3	0.6	0	0	0					
<i>Acropora tenella</i>	cuerpos		3	0	0	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU*(41%), PW(35.4%), ID(23.6%)	11	W(100%)
	vivo		1	1	0	0	0					
	corales en bruto	kg	0	0	3.5	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora tenuis</i>	vivo		4321	3496	3294	125	32	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(57.9%), TO(21.3%), FJ(10.4%), PH(3.2%), ID(3%), MY(2.9%), PG(0.5%), SC(0.4%), VN(0.2%), PW(0.1%), TW(0.1%)	39	W(99.9%); R(0.1%)
	corales en bruto	kg	559.7	48.1	48.7	0	0					
<i>Acropora thomasi</i>	vivo		0	0	0	1300	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	AU*(100%)	1	W(100%)
<i>Acropora tizardi</i>	vivo		10	0	0	0	0	DD (↓) (2008)		FJ*(100%)	2	W(100%)
<i>Acropora tortuosa</i>	vivo		144	1	27	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(76.2%), AU(23.3%), TO(0.6%)	13	W(100%)
<i>Acropora tumida</i>	vivo		1	0	0	0	0	DD (↓) (2008)		ID(100%)	6	W(100%)
<i>Acropora turaki</i>	vivo		6	0	0	0	0	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0.6	0	0	0					
<i>Acropora tutuilensis</i>	vivo		5	2	0	0	0	DD (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018))	FJ(100%)	5	W(100%)
<i>Acropora valenciennesi</i>	vivo		0	3	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	29	W(100%)
<i>Acropora valida</i>	vivo		990	1211	933	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	TO(58.8%), FJ(22.8%), AU(10.8%), MY(7.1%), ID(0.5%)	53	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acropora vaughani</i>	vivo		236	130	204	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(72.8%), FJ(27.2%)	25	W(100%)
<i>Acropora vermiculata</i>	vivo		3	0	0	0	0	DD (↓) (2008)		ID(100%)	6	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	2.3	0	0	0					
<i>Acropora verweyi</i>	vivo		0	0	21	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	27	W(100%)
<i>Acropora walindii</i>	vivo		1	3	4	0	0	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	MY*(50%), ID(50%)	5	W(100%)
<i>Acropora willisae</i>	vivo		106	106	160	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	13	W(100%)
<i>Acropora yongei</i>	vivo		337	9	50	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	FJ(77.8%), AU(12.8%), ID(8.7%), MY(0.8%)	34	W(98.9%); R(1.1%)
	corales en bruto	kg	0	0.6	0	0	0					
Acroporidae spp.	vivo		0	0	216	0	0	-		AU(99.5%), SC(0.5%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.2	0	0					
<i>Anacropora</i> spp.	vivo		0	130	550	10	57	-		MY(73.1%), AU(26.9%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	208.8	486.6	0	0					
<i>Astreopora listeri</i>	vivo		0	17	61	55	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	MY(79.1%), AU(20.9%)	32	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	29	0	0					
<i>Astreopora moretonensis</i>	vivo		0	0	39	0	0	VU (↓) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (DJ(2011-presente))	AU(100%)	5	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Astreopora</i> spp.	vivo		1802	1318	181	85	15	-		FJ(48.3%),		W(100%)
	corales en bruto	kg	14.5	1.7	48.7	34.8	0			TO(25.8%), AU(24.1%), MY(1.4%), ID(0.3%), FM(0.2%)		
<i>Montipora aequituberculata</i>	vivo		10	0	0	0	0	LC (↓)	Cupo nulo publicado	AU(76%),	42	W(100%)
	corales en bruto	kg	5.8	0	5.9	0	0	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	ID(21.7%), MU(2.3%)		
<i>Montipora angulata</i>	corales en bruto	kg	0	0	4.1	0	0	VU (↓)	Cupo nulo publicado	AU(100%)	17	W(100%)
								(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial			
<i>Montipora australiensis</i>	vivo		25	322	75	0	0	VU (↓)	Cupo nulo publicado	AU(100%)	13	W(100%)
								(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))			
<i>Montipora caliculata</i>	vivo		0	0	3	0	0	VU (↓)	Cupo nulo publicado	AU(100%)	23	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	4.6	0	0	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))			
<i>Montipora capitata</i>	extracto		0	270	0	0	0	NT (↓)	Cupo nulo publicado	US(94.7%),	13	W(100%)
	vivo		0	15	0	0	0	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	MY(5.3%)		
	corales en bruto	kg	0	339.3	152.5	0	0					
<i>Montipora capricornis</i>	vivo		174	74	94	20	10	VU (↓)	Cupo nulo publicado	AU(76.8%),	12	W(100%)
	corales en bruto	kg	113.1	0	1.7	0	0	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	SB(23.2%)		
<i>Montipora cebuensis</i>	vivo		0	3	0	0	0	VU (↓)	Cupo nulo publicado	ID(100%)	10	W(100%)
								(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))			
<i>Montipora confusa</i>	vivo		5	2	5	400	0	NT (↓)	Cupo nulo publicado	AU*(100%)	7	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	3.5	0	0	0	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))			

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Montipora crassituberculata</i>	corales en bruto	kg	0	0	3.5	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	15	W(100%)
<i>Montipora danae</i>	vivo		51	92	488	96	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(82.5%), TO(14.2%), ID(3.2%)	35	W(100%)
	corales en bruto	kg	1.7	5.2	0	0						
<i>Montipora digitata</i>	vivo		6	20	110	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(79.2%), TW(13.6%), ID(7.3%)	25	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	84.7	0						
<i>Montipora floweri</i>	vivo		0	0	10	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	16	W(100%)
<i>Montipora foliosa</i>	vivo		51	15	145	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(88.4%), TW(11.6%)	38	W(100%)
	corales en bruto	kg	11.6	0	5.8	0						
<i>Montipora granulosa</i>	vivo		0	0	3	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	AU(100%)	6	W(100%)
<i>Montipora informis</i>	vivo		3	0	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	35	W(100%)
<i>Montipora millepora</i>	vivo		14	0	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	21	W(100%)
	corales en bruto	kg	7	0	0	0						

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Montipora mollis</i>	vivo		800	600	546	144	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	18	W(100%)
	corales en bruto	kg	118.3	0	0	0	11.6					
<i>Montipora monasteriata</i>	vivo		10	20	30	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	TW(50%), VN(33.3%), AU(16.7%)	37	W(100%)
<i>Montipora palawanensis</i>	vivo		0	0	5	0	0	NT (↓) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019))	MY(100%)	5	W(100%)
<i>Montipora spp.</i>	vivo		23035	14891	18151	11691	13390	-		AU(62.1%), FJ(13.7%), TO(11.4%), ID(7.3%), KH(2.1%), SB(2.1%), MY(0.9%), TW(0.3%), VN(0.1%), PW(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	1122.3	1758.6	1469.1	773.7	928					
<i>Montipora spumosa</i>	vivo		0	0	30	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	TW(71.4%), AU(28.6%)	30	W(100%)
<i>Montipora tuberculosa</i>	vivo		17	0	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	ID(89.5%), AU(10.5%)	44	W(100%)
<i>Montipora undata</i>	vivo		12	29	0	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(56.1%), AU(43.9%)	23	W(100%)
<i>Montipora verruculosus</i>	vivo		0	0	30	0	0	VU (↓) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019))	TW*(71.4%), AU(28.6%)	7	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Scleractinia: Agariciidae												
<i>Agaricia agaricites</i>	cuerpos		1581	0	0	0	0	VU (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018))	HT(99.8%), PA(0.1%)	28	W(100%)
	vivo		5091	2657	0	5	0					
	corales en bruto	kg	4195.7	7685	0	0	0					
<i>Agaricia fragilis</i>	corales en bruto	kg	8.7	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	BM(83.3%), DO(16.7%)	22	W(100%)
<i>Agaricia grahamae</i>	vivo		0	0	3	5	0	NT (↓) (2021)	Ningún comercio comercial	CW(82.1%), DO(17.9%)	14	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0					
<i>Agaricia humilis</i>	vivo		0	0	15	5	0	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	CW(89.6%), DO(7.8%), TC(2.6%)	16	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	0.6	0	0					
<i>Agaricia lamarcki</i>	vivo		0	0	3	5	0	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	PA(67.6%), CW(26.6%), DO(5.8%)	17	W(100%)
	corales en bruto	kg	20.3	1.7	0	0	0					
<i>Agaricia spp.</i>	vivo		0	730	0	0	0	-		HT(100%)		W(100%)
<i>Agaricia tenuifolia</i>	corales en bruto	kg	2.9	1.7	0	0	0	CR (↓) (2021)	Ningún comercio comercial	PA(62.5%), DO(37.5%)	12	W(100%)
<i>Agaricia undata</i>	vivo		0	0	0	5	0	LC (?) (2021)	Ningún comercio comercial	CW*(100%)	10	W(100%)
<i>Gardineroseris planulata</i>	corales en bruto	kg	0	0	3.5	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(62.5%), MV(37.5%)	48	W(100%)
<i>Gardineroseris spp.</i>	corales en bruto	kg	2.3	0	1.2	0	0	-		SA(66.7%), MY(33.3%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Helioseris cucullata</i>	vivo		0	0	6	5	0	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018),VC(2018)); Ningún comercio comercial	CW(99.3%), DO(0.7%)	21	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	13.9	232	4.6					
<i>Leptoseris amitoriensis</i>	vivo		0	0	0	200	0	NT (?) (2008)		AU*(100%)	3	W(100%)
<i>Leptoseris explanata</i>	vivo		0	0	2	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	TO(58.3%), AU(41.7%)	29	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	5.2	0	1.7					
<i>Leptoseris foliosa</i>	vivo		14	14	17	151	275	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(98.9%), TO*(1.1%)	23	W(100%)
<i>Leptoseris mycetoseroides</i>	vivo		20	0	0	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	41	W(100%)
<i>Leptoseris papyracea</i>	vivo		0	0	400	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	29	W(100%)
<i>Leptoseris solida</i>	vivo		0	0	27	0	0	LC (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	TO(100%)	18	W(100%)
<i>Leptoseris</i> spp.	cuerpos		5	0	0	0	0	-		AU(77.7%), FJ(13.9%), TO(4.6%), MY(3.3%), JP(0.3%), FM(0.1%)		W(100%)
	vivo		2627	2761	3592	2663	1170					
	corales en bruto	kg	5.8	208.8	112.5	98.6	45.8					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Pachyseris rugosa</i>	vivo		2715	460	77	10	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(57%), SB(34.4%), AU(6.4%), TO(2.2%)	32	W(100%)
	corales en bruto	kg	541.7	261.6	968	0	0					
<i>Pachyseris speciosa</i>	vivo		232	4	0	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	FJ(59.5%), FR*(18.4%), TO(12.1%), SB(8%), AU(2%)	44	W(100%)
	corales en bruto	kg	38.9	2.9	73.1	0	17.4					
<i>Pachyseris spp.</i>	vivo		407	670	1087	1612	293	-		AU(63.9%), MY(12.7%), TO(11.6%), PW(9.3%), PG(2.2%), ID(0.3%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	83.5	537.7	100.9	44.7	230.3					
<i>Pavona bipartita</i>	vivo		0	0	0	25	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(93.5%), MV*(6.5%)	15	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0					
<i>Pavona cactus</i>	vivo		700	405	440	12	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(94.7%), TO(5.1%), MU(0.2%)	43	W(100%)
	corales en bruto	kg	119.5	6.4	11.6	5.8	12.2					
<i>Pavona clavus</i>	vivo		0	0	3	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	MY(80.7%), AU(7.6%), EC(7.3%), MV(4.4%)	44	W(100%)
	corales en bruto	kg	2.9	0	31.9	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Pavona decussata</i>	vivo		0	10	112	0	0	VU (?)	Cupo nulo publicado	SB(92.9%),	43	W(100%)
	corales en bruto	kg	469.2	290.6	863.6	0	0	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(5.7%), TO(0.7%), VN(0.6%), MU(0.2%)		
<i>Pavona duerdeni</i>	corales en bruto	kg	0	0	2.9	0	0	LC (?)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	MV(100%)	26	W(100%)
<i>Pavona explanulata</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019)); Ningún comercio comercial	MV(100%)	39	W(100%)
<i>Pavona frondifera</i>	corales en bruto	kg	103.2	0	0	0	0	LC (?)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019),SO(2004-presente))	SB(100%)	30	W(100%)
<i>Pavona maldivensis</i>	vivo		526	1409	1748	3241	1716	LC (?)	Cupo nulo publicado	AU(82.7%),	49	W(100%)
	corales en bruto	kg	12.2	37.1	82.4	123	51	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	TO(17.3%)		
<i>Pavona spp.</i>	vivo		11445	3261.5	3451	2071	1415	-		FJ(43.1%),		W(100%)
	corales en bruto	kg	142.1	197.2	226.2	98.6	294.1			AU(37.8%), TO(17.7%), MY(1.2%), ID(0.1%)		
<i>Pavona varians</i>	corales en bruto	kg	0	0	11.6	0	0	LC (?)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	MV(100%)	56	W(100%)
<i>Pavona venosa</i>	vivo		0	0	4	0	0	VU (?)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	30	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Scleractinia: Astrocoeniidae												
<i>Stephanocoenia intersepta</i>	vivo		0	0	3	0	0	NT (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	PA(55.4%), CW(39.8%), DO(4.7%)	28	W(65.5%); R(34.5%)
	corales en bruto	kg	20.3	1.7	0	0	11.6					
<i>Stylocoeniella armata</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	29	W(100%)
<i>Stylocoeniella guentheri</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	36	W(100%)
<i>Stylocoeniella</i> spp.	vivo		0	302	126	10	0	-		AU(90.6%), TO(9.4%)		
	corales en bruto	kg	0	0	0	5.8	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Scleractinia: Caryophylliidae												
<i>Caryophyllia diomedea</i>	corales en bruto	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	13	W(100%)
<i>Caryophyllia hawaiiensis</i>	corales en bruto	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	9	W(100%)
<i>Caryophyllia huinayensis</i>	vivo		0	0	100	0	350	NE	Ningún comercio comercial	CL(100%)	1	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	0	<0.1	0					
<i>Caryophyllia japonica</i>	corales en bruto	kg	0	2.3	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	4	W(100%)
<i>Caryophyllia lamellifera</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ(100%)	6	W(100%)
<i>Caryophyllia profunda</i>	corales en bruto	kg	0	2.9	0.3	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	4	W(100%)
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	vivo		43348	43487	34672	32268	34409	VU (?) (2008)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (FJ); Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(77.9%), ID(20.7%), FJ(0.8%), MY(0.5%), TO*(0.1%)	14	W(100%)
	corales en bruto	kg	2704	426.3	1113.6	267.4	617.3					
<i>Catalaphyllia</i> spp.	vivo		813	5	141	35	0	-		AU(90.6%), FJ(6.1%), ID(1.7%), MY(1.6%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	14.5	2.3	0	0					
<i>Cladocora arbuscula</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Ningún comercio comercial	DO(100%)	18	W(100%)
<i>Coenocyathus</i> spp.	corales en bruto	kg	0	0	23.2	0	0	-	Ningún comercio comercial	SV(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Dactylotrachus cervicornis</i>	corales en bruto	kg	0	2.3	<0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ*(100%)	8	W(100%)
<i>Deltocyathus cameratus</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ*(100%)	3	W(100%)
<i>Desmophyllum dianthus</i>	vivo		22	0	0	0	30	NE	Suspensión CITES (IS(2019)); Ningún comercio comercial	CL(98.8%), NZ(0.7%), HS(0.5%)	33	W(100%)
	corales en bruto	kg	368.9	3	0.1	0	<0.1					
<i>Desmophyllum</i> spp.	corales en bruto	kg	<0.1	0	<0.1	0	0.6	-	Ningún comercio comercial	HS(100%)		X(100%)
<i>Euphyllia ancora</i>	tallas		5	0	0	0	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(77.1%), ID(20.5%), TO*(1.2%), MY(0.7%), FJ(0.5%)	15	W(100%)
	vivo		36942	44259.8	39531	35573	38013					
	corales en bruto	kg	1629.2	946.6	1034.7	687.9	1217.4					
<i>Euphyllia cristata</i>	vivo		21110	13810	6464	12498	8416	VU (→) (2008)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (FJ,SB,VN,VU); Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(71.6%), TO(14.1%), AU(13.1%), FJ(1.1%)	15	W(100%)
	corales en bruto	kg	691.4	258.7	59.7	232	192					
<i>Euphyllia divisa</i>	vivo		11226	17641	34768	16941	16015	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(77.7%), KH*(14.5%), TO*(4%), ID(2.2%), MY(1.3%), VN(0.4%)	11	W(100%)
	corales en bruto	kg	1020.8	480.2	483.1	439.1	776.6					
<i>Euphyllia fimbriata</i>	vivo		425	768	428	73	141	NE	Cupo nulo publicado (FJ(2018))	AU(100%)	14	W(100%)
	corales en bruto	kg	1.2	41.8	29.6	23.2	38.9					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Euphyllia glabrescens</i>	vivo		40763	54115	67166	44946	51055	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(75.2%), ID(10.9%), TO(5.7%), KH*(5.3%), FJ(2.3%), MY(0.5%), VN(0.1%)	34	W(100%)
	corales en bruto	kg	1931.4	832.9	807.9	671.1	1160					
<i>Euphyllia paraancora</i>	vivo		17828	33645.2	29444	14457	16168	VU (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(83.3%), TO*(7.8%), ID(6.7%), FJ*(2.2%)	9	W(100%)
	corales en bruto	kg	1070.1	305.7	480.2	173.4	411.9					
<i>Euphyllia paradivisa</i>	vivo		2360	1291	1850	1749	1455	VU (?) (2008)		ID(67%), TO*(30%), MY(3%)	3	W(100%)
	corales en bruto	kg	63.8	47	0	12.8	16.2					
<i>Euphyllia paraglabrescens</i>	vivo		0	6	0	0	0	VU (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	AU*(100%)	3	W(100%)
<i>Euphyllia</i> spp.	vivo		202	292	16031	9948	9309	-		AU(55.8%), KH(41.2%), VN(1.3%), TO(0.7%), MY(0.5%), FJ(0.3%), ID(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	153.7	193.7	0					
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	vivo		1560	101	0	15	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(83.6%), ID(16.4%)	9	W(100%)
	corales en bruto	kg	22	8.7	0	0	0					
<i>Eusmilia fastigiata</i>	corales en bruto	kg	0	3.5	0	0	0	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	BZ(50%), DO(50%)	24	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Heterocyathus aequicostatus</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	21	W(100%)
<i>Labyrinthocyathus langae</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ*(100%)	6	W(100%)
<i>Lophelia pertusa</i>	vivo		0	485.4	1	0	0	NE	Suspensión CITES (GD(2016-presente),IS(2019),KN(2019),VC(2018)); Ningún comercio comercial	GL(89%), NO(11%)	36	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	30	5	15	10					
<i>Paraconotrochus antarctica</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	0	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ*(100%)	3	W(100%)
<i>Paraconotrochus spp.</i>	corales en bruto	kg	0	<0.1	0	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	HS(100%)		X(100%)
<i>Phyllangia americana</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	NE	Suspensión CITES (MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	DO(100%)	31	W(100%)
<i>Phyllangia spp.</i>	corales en bruto	kg	0	0	17.4	0	0	-	Ningún comercio comercial	SV(100%)		W(100%)
<i>Physogyra lichtensteini</i>	vivo		11101	2776	2044	6610	5426	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	ID(78.1%), AU(19.9%), MY(1.4%), TO(0.5%), FM(0.1%)	25	W(100%)
	corales en bruto	kg	142.7	50.5	177.5	94	414.2					
<i>Physogyra spp.</i>	vivo		13	435	353	0	0	-		MY(63.8%), AU(34.8%), ID(1.3%), SC(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	150.8	65	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Plerogyra simplex</i>	vivo		2141	700	1212	0	0	NT (?) (2008)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (FJ,SB); Cupo recomendado (FJ : 2023 - 0 Todos. Especímenes silvestres, criados en granjas, y de origen F (CF/CP)); Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (FJ(2016-2022),SB(2019))	FJ(52.2%), TO(45.5%), ID(1.5%), AU*(0.8%)	14	W(100%)
	corales en bruto	kg	52.2	17.4	34.8	0	0					
<i>Plerogyra sinuosa</i>	vivo		29196	15824	10931	11454	15205	NT (?) (2008)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (FJ,MH,PW,SB,SG,VU); Cupo recomendado (FJ : 2023 - 0 Especímenes silvestres, criados en granjas, y de origen F (CF/CP)); Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente), FJ(2016-2022),SB(2019))	AU(48.7%), ID(43.9%), TO(3.6%), FJ(3.1%), MY(0.6%), FM(0.1%)	35	W(100%)
	corales en bruto	kg	669.3	192	259.8	261.6	401.4					
<i>Plerogyra spp.</i>	vivo		20	55	323	2120	1000	-		AU(91.5%), TO(6.4%), MY(1.6%), ID(0.6%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	16.8	2.9	52.2	2.3	1.7					
<i>Plerogyra turbida</i>	vivo		11161	1116	665	7109	5064	VU (?) (2008)		ID(97.4%), MY(2.3%), TO*(0.3%)	4	W(100%)
	corales en bruto	kg	517.9	254	17.4	84.7	202.4					
<i>Rhizosmilia maculata</i>	corales en bruto	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	14	W(100%)
<i>Solenosmilia variabilis</i>	corales en bruto	kg	<0.1	2.3	<0.1	0	0	NE	Suspensión CITES (SO(2004-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	NZ(97.9%), HS(2.1%)	22	W(97.9%); X(2.1%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Stephanocyathus coronatus</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente)); Ningún comercio comercial	NZ(100%)	26	W(100%)
<i>Stephanocyathus platypus</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ(100%)	2	W(100%)
<i>Stephanocyathus regius</i>	corales en bruto	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	7	W(100%)
<i>Stephanocyathus spiniger</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	10	W(100%)
<i>Stephanocyathus weberianus</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ(100%)	7	W(100%)
<i>Thalamophyllia riisei</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	DO*(100%)	19	W(100%)
<i>Thalamophyllia tenuescens</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	7	W(100%)
<i>Trochocyathus burchae</i>	vivo		0	0	16	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	US(100%)	4	W(100%)
<i>Trochocyathus gordonii</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Trochocyathus maculatus</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	5	W(100%)
<i>Vaughanella concinna</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	4	W(100%)
<i>Vaughanella multialifera</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	2	W(100%)
Scleractinia: Dendrophyllidae												
<i>Astroides calycularis</i>	corales en bruto	kg	0	0.2	0	0	0	NE	Ningún comercio comercial	IT(100%)	6	W(100%)
<i>Balanophyllia bairdiana</i>	vivo		22	10	18	0	0	NE		AU(100%)	2	W(100%)
<i>Balanophyllia chnous</i>	corales en bruto	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ(100%)	2	W(100%)
<i>Balanophyllia crassithecra</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	3	W(100%)
<i>Balanophyllia</i> spp.	vivo		1078	3437	2321	1710	186	-		AU(100%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	187.3	11.6	24.9	0	0					
<i>Balanophyllia yongei</i>	vivo		0	0	38	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Cladopsammia eguchii</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.2	0	0	NE	Ningún comercio comercial	SV(100%)	9	W(100%)
<i>Cladopsammia gracilis</i>	vivo		0	20	0	0	0	NE	Cupo nulo publicado (FJ(2018))	VN(100%)	15	W(100%)
<i>Dendrophyllia alcocki</i>	vivo		20	0	109	0	0	NE	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	9	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Dendrophyllia robusta</i>	vivo		0	0	40	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	MY*(100%)	6	W(100%)
<i>Dendrophyllia</i> spp.	vivo		2427	3253	5869	2819	2618	-		AU(60.7%), TO(37.4%), MY(1.4%), ID(0.4%), VN(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	5.8	0	29	0	5.8					
Dendrophylliidae spp.	corales en bruto	kg	0	0	0	0	1.5	-	Ningún comercio comercial	FK(100%)		W(100%)
<i>Duncanopsammia axifuga</i>	vivo		30332	36602	20319	24355	23725	NT (?)		AU(100%)	4	W(100%)
	corales en bruto	kg	2029.4	940.2	792.3	270.3	482.6	(2008)				
<i>Duncanopsammia</i> spp.	vivo		0	80	0	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
<i>Eguchipsammia fistula</i>	vivo		13838	1523	606	5884	3308	NE		ID(88.7%), AU(11.3%)	11	W(100%)
	corales en bruto	kg	1159.4	521.4	0	147.3	294.1					
<i>Eguchipsammia gaditana</i>	corales en bruto	kg	0	2.3	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	15	W(100%)
<i>Eguchipsammia japonica</i>	corales en bruto	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ(100%)	5	W(100%)
<i>Enallopsammia pusilla</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ*(100%)	5	W(100%)
<i>Enallopsammia rostrata</i>	corales en bruto	kg	1.5	4.6	<0.1	0	7.4	NE	Suspensión CITES (GD(2016-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	CV*(51.4%), NZ(30.2%), HS(18.4%)	33	W(81.6%); X(18.4%)
<i>Heteropsammia cochlea</i>	cuerpos		13	0	0	0	0	LC (?)	Cupo nulo publicado	AU(99.9%), PW*(0.1%)	24	W(100%)
	vivo		2500	5545	2293	2845	1015	(2008)	(FJ(2018))			
	corales en bruto	kg	275.5	0	203.6	14.5	214.6					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Heteropsammia moretonensis</i>	vivo		0	0	10	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	AU(100%)	1	W(100%)
<i>Heteropsammia</i> spp.	vivo		230	600	113	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	58	0	2.9	0	0					
<i>Rhizopsammia</i> spp.	cuerpos		31	0	0	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	PW(100%)		W(100%)
<i>Tubastraea coccinea</i>	vivo		26	148	165	0	0	NE	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018))	AU(47.9%), TO*(31.1%), ID(20.1%), SV*(1%)	57	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	11.6	3.5	0	0					
<i>Tubastraea diaphana</i>	vivo		0	0	5	0	0	NE	Cupo nulo publicado (FJ(2018))	AU(100%)	20	W(100%)
<i>Tubastraea faulkneri</i>	vivo		1953	429	1037	1679	376	NE		AU(68.9%), FJ*(30.8%), ID(0.3%)	5	W(100%)
	corales en bruto	kg	132.2	9.9	0	29	31.9					
<i>Tubastraea micranthus</i>	vivo		1957	66	135	520	0	NE	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente))	FJ(55.2%), SB*(25.6%), AU(15.1%), TO(4%), SA(0.2%)	31	W(100%)
	corales en bruto	kg	368.3	516.8	63.8	0	2.9					
<i>Tubastraea</i> spp.	cuerpos		26	0	0	0	0	-		AU(50.6%), ID(44.1%), TO(4.1%), MY(1.1%)		W(100%)
	vivo		12965	6117	7029	9971	10270					
	corales en bruto	kg	157.2	130.5	156.6	92.2	224.1					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Turbinaria bifrons</i>	vivo		0	0	355	30	0	VU (?) (2008)		MY*(58.2%), AU(34.1%), TO*(7.8%)	6	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0					
<i>Turbinaria crater</i>	vivo		0	0	9	0	0	NE		TO*(100%)	6	W(100%)
<i>Turbinaria frondens</i>	vivo		0	0	10	25	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019),SO(2004-presente))	AU(100%)	30	W(100%)
	corales en bruto	kg	29	0	1.7	0	0					
<i>Turbinaria heronensis</i>	vivo		3	21	433	140	400	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018))	AU(100%)	6	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0					
<i>Turbinaria mesenterina</i>	vivo		6	73	229	113	10	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(98.5%), TO(1.5%)	42	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	29.6	2.9	0	0					
<i>Turbinaria patula</i>	vivo		0	0	10	25	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	10	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	2.9	0	0					
<i>Turbinaria peltata</i>	vivo		11050	1803	712	5441	3591	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	ID(94.1%), SB(2.7%), AU(2.5%), MY(0.4%), TO(0.3%)	35	W(100%)
	corales en bruto	kg	592.8	491.3	144.4	160.1	168.2					
<i>Turbinaria radicalis</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	9	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Turbinaria reniformis</i>	vivo		210	251	420	0	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	SB(73%), AU(13.6%), TO(13.2%), ID(0.3%)	33	W(100%)
	corales en bruto	kg	1424.5	472.7	675.7	5.8	0					
<i>Turbinaria</i> spp.	vivo		25652	6093	3681	7001	3996	-		ID(51%), AU(20.1%), FJ(19.4%), MY(5.1%), TO(2.9%), SB(1.4%)		W(99.9%); R(0.1%)
	corales en bruto	kg	214.8	1021.3	586.4	180.4	421.6					
Scleractinia: Faviidae												
<i>Astraeosmilia connata</i>	vivo		0	5	70	0	0	VU (↓) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	TO*(100%)	3	W(100%)
<i>Australogyra zelli</i>	vivo		50	75	515	510	0	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(99.1%), VN(0.9%)	7	W(100%)
<i>Barabattoia amicornum</i>	vivo		154	743	739	1008	810	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	28	W(100%)
	corales en bruto	kg	4.1	20.3	0	0	0					
<i>Barabattoia</i> spp.	vivo		0	10	0	0	20	-		AU(100%)		W(100%)
<i>Caulastraea curvata</i>	vivo		303	710	69	0	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(97.1%), TO*(1.8%), ID(1.1%)	10	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	8.7	0	0	0					
<i>Caulastraea echinulata</i>	vivo		128	157	112	40	60	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(88.3%), ID(6.6%), MY(5.1%)	10	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	5.8	0	0					
<i>Caulastraea furcata</i>	vivo		292	30203	1529	4526	3024	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(99.7%), MY(0.3%)	21	W(100%)
	corales en bruto	kg	5.8	8.1	46.4	174	211.7					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Caulastrea</i> spp.	vivo		27028	6533	5930	11557	8853	-		ID(63.9%),		W(100%)
	corales en bruto	kg	288.8	649.6	190.2	260.4	284.3			AU(16.2%), FJ(11.5%), TO(7.1%), MY(0.7%), PW(0.6%)		
<i>Caulastrea tumida</i>	vivo		10	0	0	211	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018))	AU(90.5%), ID(6.8%), XX(2.7%)	20	W(100%)
<i>Colpophyllia natans</i>	vivo		0	0	0	0	1	VU (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	CW(85.5%), BZ(12.4%), JM(0.8%), DO(0.5%), TT*(0.3%), KY(0.3%), BQ*(0.2%)	28	W(33.1%); R(66.5%); X(0.3%)
	corales en bruto	kg	0	2.3	105.6	0	242.4					
<i>Cyphastrea agassizi</i>	vivo		0	0	0	400	0	VU (↓) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	11	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	0	6.4	0					
<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	vivo		0	0	0	200	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	39	W(100%)
<i>Cyphastrea decadia</i>	vivo		0	0	435	100	1	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	12	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	0	0	12.8					
<i>Cyphastrea japonica</i>	vivo		0	79	37	17	23	LC (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	9	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Cyphastrea microphthalma</i>	corales en bruto	kg	0	17.4	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019), SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	AE(100%)	46	W(100%)
<i>Cyphastrea ocellina</i>	vivo		187	214	569	307	277	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	10	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	5.8	0	0					
<i>Cyphastrea serailia</i>	vivo		484	151	91	374	321	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019), SO(2004-presente))	ID(88.4%), TO(9.2%), AU(2.4%)	51	W(100%)
	corales en bruto	kg	5.2	7.5	0	5.2	1.7					
<i>Cyphastrea</i> spp.	vivo		3772	3972	5342	7349	6040	-		AU(92%), FJ(4.4%), TO(2.1%), MY(0.9%), CK(0.3%), ID(0.2%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	61.3	145	89.6	151.6	117.7					
<i>Diploastrea heliopora</i>	vivo		1863	391	801	1618	338	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(46.3%), ID(25.6%), FJ(24.4%), PG(2.4%), MY(1.2%), PW(0.2%), FR*(0.1%)	36	W(100%)
	corales en bruto	kg	16.2	139.2	30.7	5.8	40.6					
<i>Diploastrea</i> spp.	vivo		40	20	0	0	0	-		FJ(54.3%), AU(27.2%), PW(12.6%), PG(4.7%), WS(1.2%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	12.8	0	0	0					
<i>Diploria clivosa</i>	corales en bruto	kg	0	3.5	2.9	0	0	NT (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	BZ(72.7%), DO(27.3%)	27	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Diploria labyrinthiformis</i>	corales en bruto	kg	9.9	11	9.3	0	78.9	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	CW(67%), BM(16.3%), BZ(7.4%), DO(7.4%), BQ*(2%)	25	W(71.7%); R(28.3%)
<i>Diploria</i> spp.	corales en bruto	kg	0	0	2.3	0	0	-	Ningún comercio comercial	BZ(100%)		W(100%)
<i>Diploria strigosa</i>	vivo		0	0	0	0	2	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	BM(52.8%), BZ(32.2%), JM(5.8%), DO(3.2%), BQ*(2.6%), KY(1.8%), TT(1.6%)	29	W(98.4%); X(1.6%)
	corales en bruto	kg	59.7	16.8	31.3	0	0					
<i>Echinopora gemmacea</i>	vivo		0	0	0	30	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(100%)	38	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0					
<i>Echinopora lamellosa</i>	vivo		405	215	8	218	207	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	ID(92.8%), MY(4.5%), AU(2%), TO(0.7%)	45	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	8.7	1.7	0	23					
<i>Echinopora mammiformis</i>	vivo		1	8	0	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	13	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	2.3	1.7	0	0					
<i>Echinopora robusta</i>	vivo		0	0	0	74	0	VU (↓) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	AU*(100%)	1	W(100%)
<i>Echinopora</i> spp.	vivo		665	1003	2973	2095	699	-		AU(88.4%), MY(5.9%), FJ(3.4%), ID(2.4%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	20.9	162.4	152	31.9	84.1					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Favia albidus</i>	vivo		0	0	190	26	0	NT (↓) (2008)		AU*(58.3%), TO*(41.7%)	2	W(100%)
<i>Favia danae</i>	vivo		150	0	55	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(85.4%), TO(14.6%)	11	W(100%)
<i>Favia danai</i>	vivo		0	0	10	0	0	LC (↓) (2008)		AU(100%)	8	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	0	0	87					
<i>Favia fava</i>	vivo		12	0	12	600	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(98.1%), ID(1.9%)	49	W(100%)
<i>Favia fragum</i>	vivo		0	0	65	50	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018),ST(2016- 2017,2022- presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	CW(90.2%), BM(6.1%), BZ(2.5%), DO(1.2%)	33	W(100%)
	corales en bruto	kg	8.7	14.5	0	0	0					
<i>Favia helianthoides</i>	vivo		0	0	2	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	22	W(100%)
<i>Favia lacuna</i>	vivo		0	0	0	17	0	NT (↓) (2008)		AU*(100%)	1	W(100%)
<i>Favia laxa</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	28	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Favia lizardensis</i>	vivo		0	0	29	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	20	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	2.3	0	0					
<i>Favia maritima</i>	vivo		209	240	254	100	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	16	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	2.3	0	0					
<i>Favia matthaii</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	34	W(100%)
<i>Favia maxima</i>	vivo		201	176	60	173	5	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	16	W(100%)
<i>Favia pallida</i>	vivo		158	140	26	15	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(90.9%), ID(9.1%)	53	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0					
<i>Favia rosaria</i>	vivo		4	20	21	8	0	VU (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU*(100%)	6	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	7	0	0	0					
<i>Favia rotumana</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	35	W(100%)
<i>Favia rotundata</i>	vivo		900	929	740	22	1	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	21	W(100%)
	corales en bruto	kg	198.4	0	1.7	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Favia speciosa</i>	vivo		23	37	106	190	200	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(98.4%), ID(1.6%)	50	W(100%)
	corales en bruto	kg	5.8	0	0	0	0					
<i>Favia spp.</i>	vivo		20815	16856	18658	18330	24313	-		AU(70.9%), ID(15.3%), FJ(7.3%), TO(5%), MY(1.5%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	442	302.2	448.9	251.1	499.4					
<i>Favia veroni</i>	vivo		7	66	50	100	11	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	16	W(100%)
Faviidae spp.	corales en bruto	kg	0	0.6	0	0.6	0	-	Ningún comercio comercial	WS(50%), OM(50%)		W(100%)
<i>Favites abdita</i>	vivo		65	30	33	12	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(91.1%), TO(8.9%)	49	W(100%)
	corales en bruto	kg	29	0	0	0	0					
<i>Favites acuticollis</i>	vivo		0	4	110	0	0	NT (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	TO*(100%)	11	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	46.4	0	0	0					
<i>Favites chinensis</i>	vivo		0	60	8	8	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(89.5%), TO(10.5%)	30	W(100%)
<i>Favites complanata</i>	vivo		0	0	20	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	31	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Favites flexuosa</i>	vivo		0	4	27	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019),SO(2004-presente))	AU(100%)	41	W(100%)
<i>Favites pentagona</i>	vivo		535	784	741	704	488	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(95.6%), MY(3%), TO(1.1%), ID(0.3%)	44	W(100%)
	corales en bruto	kg	8.1	3.5	11.6	9.3	11					
<i>Favites russelli</i>	vivo		0	0	11	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	23	W(100%)
<i>Favites spp.</i>	vivo		28950	19036	13973	15460	17382	-		AU(59.1%), ID(28.3%), FJ(8.3%), TO(3%), MY(1.2%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	371.3	371.8	313.2	216.4	540					
<i>Goniastrea aspera</i>	vivo		153	335	90	11	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(75.4%), TO(19.9%), PW(4.7%)	34	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	34.8	33.6	0	0					
<i>Goniastrea australensis</i>	vivo		362	360	471	10	10	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	TO(54.3%), AU(45.7%)	35	W(100%)
	corales en bruto	kg	17.4	31.3	5.2	0	0					
<i>Goniastrea edwardsi</i>	vivo		0	0	2	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	32	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Goniastrea favulus</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	24	W(100%)
<i>Goniastrea palauensis</i>	vivo		885	1836	2835	3103	3872	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(94.5%), MY(5.3%), TO(0.1%), ID(0.1%)	21	W(100%)
	corales en bruto	kg	5.8	12.2	129.3	0	0					
<i>Goniastrea pectinata</i>	vivo		0	120	0	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(100%)	43	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	2.3	0	0	0					
<i>Goniastrea retiformis</i>	vivo		0	0	0	7	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(100%)	46	W(100%)
<i>Goniastrea</i> spp.	vivo		14307	9894	8240	11113	10028.5	-		AU(70.7%), ID(14.1%), FJ(11.4%), MY(2%), TO(1.5%), PW(0.1%), CK(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	397.9	556.8	238.8	53.9	433.8					
<i>Leptastrea bewickensis</i>	corales en bruto	kg	0	1.2	1.7	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018))	AU(100%)	15	W(100%)
<i>Leptastrea inaequalis</i>	vivo		103	20	1	320	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(96%), TO(4%)	20	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	17.4	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Leptastrea pruinosa</i>	vivo		0	10	0	20	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (AF(2013-presente),SB(2019))	AU(69.6%), VN(30.4%)	26	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	2.9	0	0					
<i>Leptastrea purpurea</i>	vivo		611	661	769	110	63	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(96.1%), MY(3.9%)	52	W(100%)
	corales en bruto	kg	123	0	38.9	0	0					
<i>Leptastrea</i> spp.	vivo		2648	2832	5665	5906	5889	-		AU(89.9%), FJ(5.4%), TO(4.1%), MY(0.6%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	215.2	11.6	49.3	67.3	287.1					
<i>Leptastrea transversa</i>	vivo		16	0	10	16	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	46	W(100%)
	corales en bruto	kg	0.6	0	2.9	0	0					
<i>Leptoria phrygia</i>	vivo		130	615	478	61	362	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(51.9%), MY(32.3%), TO(15.8%)	49	W(100%)
	corales en bruto	kg	11.6	237.8	59.7	0	0					
<i>Leptoria</i> spp.	vivo		0	229	125	0	0	-		MY(96.7%), CK(3.1%), AW(0.2%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	12.9	464	551	1.7	1.2					
<i>Manicina areolata</i>	vivo		0	0	0	1	0	LC (?) (2021)		DO(52.4%), US(30.1%), CA*(17.5%)	25	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0					
<i>Montastrea annularis</i>	corales en bruto	kg	0	6.4	15.7	30.2	0	EN (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018), ST(2016-2017,2022-presente))	ID*(54.2%), JM(26%), BZ(10.4%), CW(6.2%), DO(3.1%)	30	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Montastrea annuligera</i>	vivo		0	367	0	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(95.4%), ID(4.6%)	28	W(100%)
<i>Montastrea cavernosa</i>	vivo		0	0	0	5	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018),ST(2016-2017,2022-presente))	CW(47.1%), BM(34.4%), BZ(10.2%), VC*(4.3%), JM(3.3%), DO(0.4%), BQ*(0.3%)	33	W(96.9%); R(3.1%)
<i>Montastrea faveolata</i>	corales en bruto	kg	116	34.8	99.2	0	98.6	EN (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	CW(35.1%), BZ(32.2%), MX(26.2%), VC*(4.6%), JM(1.5%), DO(0.5%)	18	W(63.5%); R(36.5%)
<i>Montastrea franksi</i>	corales en bruto	kg	20.3	3.5	0	0	1.2	NT (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	PA(59.3%), BM(27.1%), BZ(8.5%), DO(5.1%)	16	W(100%)
<i>Montastrea serageldini</i>	vivo		7	0	0	0	0	VU (↓) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	ID(100%)	3	W(100%)
<i>Montastrea</i> spp.	vivo		7475	1835	900	5106	3371	-		ID(86.3%), AU(6.1%), TO(3.9%), FJ(2.5%), MY(1.2%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	85.8	37.7	37.7	41.2	96.2					
<i>Moseleya latistellata</i>	vivo		1600	2315	3293	6051	4039	VU (↓) (2008)		AU(100%)	5	W(100%)
	corales en bruto	kg	16.2	36.5	200.7	18	214.6					
<i>Moseleya</i> spp.	vivo		0	0	0	50	0	-		AU(100%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Oulastrea crispata</i>	vivo		0	0	160	0	0	LC (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	MY(97.6%), AU(2.4%)	15	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	121.8	0	0	0					
<i>Oulastrea</i> spp.	vivo		0	310	50	0	0	-		MY(100%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	696	814.9	0	0					
<i>Oulophyllia bennettiae</i>	vivo		375	915	1381	1936	302	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	17	W(100%)
	corales en bruto	kg	37.7	0	113.1	0	261					
<i>Oulophyllia crispa</i>	vivo		1897	510	1944	1900	750	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(66.1%), FJ(22.1%), TO(10.5%), MY(1.3%)	37	W(100%)
	corales en bruto	kg	15.1	34.8	88.7	5.8	7.5					
<i>Oulophyllia</i> spp.	vivo		585	472	173	0	0	-		MY(47.6%), AU(29.1%), FJ(18.5%), TO(4.8%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	261	812	29	0					
<i>Platygyra acuta</i>	vivo		0	0	0	5	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU*(100%)	10	W(100%)
<i>Platygyra crosslandi</i>	vivo		0	0	0	1200	0	NT (↓) (2008)		AU*(100%)	4	W(100%)
<i>Platygyra daedalea</i>	vivo		282	321	138	0	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(100%)	54	W(100%)
<i>Platygyra lamellina</i>	vivo		6	14	40	0	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(100%)	46	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Platygyra pini</i>	vivo		156	227	261	10	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	TO(96.4%), AU(3.6%)	30	W(100%)
	corales en bruto	kg	7.5	0	0	0	0					
<i>Platygyra ryukyuensis</i>	vivo		0	0	0	200	0	NT (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	16	W(100%)
<i>Platygyra sinensis</i>	vivo		0	175	146	9	0	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(43.9%), MY(30.3%), TO(25.8%)	41	W(100%)
<i>Platygyra spp.</i>	vivo		13723	9860	11582	12953	14032	-		AU(78.1%), FJ(15%), TO(6.2%), MY(0.8%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	366	145	174	113.1	378.2					
<i>Platygyra yaeyamaensis</i>	vivo		0	0	0	44	0	VU (↓) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU*(100%)	7	W(100%)
<i>Plesiastrea versipora</i>	vivo		695	2075	1157	1992	505	LC (↓) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(100%)	48	W(100%)
	corales en bruto	kg	40.6	0	151.4	5.8	237.8					
<i>Solenastrea bournonii</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	DO(100%)	12	W(100%)
<i>Solenastrea hyades</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Ningún comercio comercial	DO*(100%)	7	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Scleractinia: Flabellidae												
<i>Blastotrochus</i> spp.	vivo		0	0	30	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
<i>Flabellum aotearoa</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	4	W(100%)
<i>Flabellum apertum</i>	corales en bruto	kg	0	3.5	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	7	W(100%)
<i>Flabellum curvatum</i>	vivo		0	0	24	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	GS(97.6%), NZ*(2.4%)	3	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0.6	0	0	0					
<i>Flabellum flexuosum</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ*(100%)	2	W(100%)
<i>Flabellum hoffmeisteri</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	4	W(100%)
<i>Flabellum impensum</i>	corales en bruto	kg	0	3.5	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	2	W(100%)
<i>Flabellum knoxi</i>	corales en bruto	kg	0	4.6	0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	1	W(100%)
<i>Flabellum lowekeyesi</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	4	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Flabellum</i> spp.	corales en bruto	kg	<0.1	<0.1	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	HS(100%)		X(100%)
<i>Flabellum thouarsii</i>	vivo		0	0	1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	GS*(100%)	2	W(100%)
<i>Javania lamprotichum</i>	corales en bruto	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	7	W(100%)
<i>Monomyces rubrum</i>	corales en bruto	kg	0	4.1	<0.1	0	0	NE	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Ningún comercio comercial	NZ(100%)	8	W(100%)
<i>Polomyces wellsi</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ(100%)	7	W(100%)
<i>Truncatoflabellum paripavoninum</i>	corales en bruto	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ(100%)	8	W(100%)
<i>Truncatoflabellum phoenix</i>	corales en bruto	kg	<0.1	0	0	0	0	NE	Ningún comercio comercial	HS(100%)	5	X(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Scleractinia: Fungiacyathidae												
<i>Fungiacyathus fragilis</i>	vivo		10	0	0	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	ID*(94.5%), NZ(5.5%)	4	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0.6	0	0	0					
<i>Fungiacyathus</i> spp.	vivo		17	0	0	0	0	-		ID(100%)		W(100%)
Scleractinia: Fungiidae												
<i>Ctenactis albitentaculata</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	15	W(100%)
<i>Ctenactis crassa</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	29	W(100%)
<i>Ctenactis echinata</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	33	W(100%)
<i>Ctenactis</i> spp.	vivo		5	68	125	0	0	-		MY(82.9%), AU(17.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	150.8	0	0	0					
<i>Cycloseris colini</i>	vivo		15	0	0	100	0	LC (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU*(62.2%), ID(37.8%)	5	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	0	45.8	0					
<i>Cycloseris</i> spp.	vivo		400	2193	955	2565	1377	-		ID(50.9%), AU(45%), MY(3.6%), TO(0.2%), VN(0.2%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	145	4.6	31.9	143					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Fungia concinna</i>	vivo		0	0	0	5	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	38	W(100%)
<i>Fungia costulata</i>	vivo		0	8	0	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	31	W(100%)
<i>Fungia cyclolites</i>	vivo		100	2	310	291	41	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(78.6%), ID(12.2%), MY(9.2%)	30	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	75.4	0	0					
<i>Fungia danae</i>	vivo		20	0	205	0	0	NE	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	TO*(48.9%), AU(42.2%), FJ(8.9%)	14	W(100%)
<i>Fungia distorta</i>	vivo		0	52	19	378	213	LC (→) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	34	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	0	4.1	49.9					
<i>Fungia erosa</i>	vivo		0	20	0	0	0	LC (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	8	W(100%)
<i>Fungia fragilis</i>	vivo		1285	81	165	438	326	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(97.1%), AU(2.9%)	23	W(100%)
	corales en bruto	kg	4.1	11	0	16.8	55.7					
<i>Fungia fungites</i>	vivo		119	627	100	1500	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(77.3%), TO(13.3%), MY(6.3%), ID(3%), SC(0.1%)	50	W(100%)
	corales en bruto	kg	2.9	0.6	58	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Fungia granulosa</i>	vivo		0	26	74	127	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	34	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	7.5	0	0	0					
<i>Fungia repanda</i>	vivo		1528	674	1388	1160	726	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(99.7%), FJ(0.2%)	36	W(100%)
	corales en bruto	kg	17.4	29.6	17.4	2.9	0					
<i>Fungia scutaria</i>	vivo		600	622	417	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	50	W(100%)
	corales en bruto	kg	136.9	0	0	0	0					
<i>Fungia seychellensis</i>	vivo		0	0	0	2	0	VU (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	AU*(100%)	2	W(100%)
<i>Fungia spinifer</i>	corales en bruto	kg	0	0	11.6	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	TO*(100%)	11	W(100%)
<i>Fungia spp.</i>	vivo		36277	27648.4	25761	23016	28957	-		AU(62.5%), ID(27.5%), FJ(5.1%), TO(3.3%), MY(1.6%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	1257.4	560.1	449.5	275.5	730.8					
<i>Fungia tenuis</i>	vivo		4204	1575	1697	264	765	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(56.2%), ID(43.8%)	26	W(100%)
	corales en bruto	kg	12.2	19.1	0	11.6	0					
Fungiidae spp.	corales en bruto	kg	0	0	2.9	0.6	0	-	Ningún comercio comercial	SC(83.3%), WS(16.7%)		W(100%)
<i>Halomitra pileus</i>	vivo		0	0	59	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	SB(97.2%), MY(2.8%)	28	W(100%)
	corales en bruto	kg	869.4	1686.1	734.9	0	0					
<i>Heliofungia actiniformis</i>	vivo		36572	17231	11476	18490	11869	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(56.6%), AU(40%), MY(1.9%), SB(1.5%), TO(0.1%)	16	W(100%)
	corales en bruto	kg	2200.5	1566	559.7	294.1	784.6					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Heliofungia</i> spp.	vivo		21	705	50	100	0	-		MY(84.3%), AU(15.1%), ID(0.6%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	882.8	922.2	0	0					
<i>Herpolitha limax</i>	vivo		2423	1170	941	767	634	LC (?)	Cupo nulo publicado	ID(51.5%), AU(42.8%), MY(5.6%)	47	W(100%)
	corales en bruto	kg	37.7	121.8	111.9	15.1	48.7	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))			
<i>Herpolitha</i> spp.	vivo		1	300	75	0	0	-		MY(99.2%), AU(0.7%), ID(0.1%), FM(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	12.8	522	901.9	0	0					
<i>Lithophyllon mokai</i>	vivo		0	25	627	591	25	LC (?)	Cupo nulo publicado	AU(91.8%), MY(8.2%)	17	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	8.7	0	0	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))			
<i>Lithophyllon</i> spp.	vivo		206	342	246	14	0	-		AU(57.9%), MY(42.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	4.1	298.7	0	0	0					
<i>Lithophyllon undulatum</i>	vivo		200	410	47	0	2000	NT (?)	Cupo nulo publicado	AU(100%)	17	W(100%)
	corales en bruto	kg	0.6	0.6	0	0	0	(2008)	(FJ(2018))			
<i>Podabacia</i> spp.	corales en bruto	kg	0	0	1.2	0	0	-		MY(100%)		W(100%)
<i>Polyphyllia</i> spp.	corales en bruto	kg	0.6	0	63.8	0	0	-		MY(99.1%), CK(0.9%)		W(100%)
<i>Polyphyllia talpina</i>	vivo		10334	1692	718	4267	2113	LC (?)	Cupo nulo publicado	ID(76.1%), FJ(14.8%), AU(7.8%), MY(1.3%)	25	W(100%)
	corales en bruto	kg	136.9	111.4	31.9	71.9	220.1	(2008)	(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))			

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Sandalolitha dentata</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	23	W(100%)
<i>Sandalolitha robusta</i>	vivo		115	230	260	271	25	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	29	W(99.7%); X(0.3%)
	corales en bruto	kg	5.8	0	1.7	0	0					
<i>Zoopilus echinatus</i>	vivo		0	0	60	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	MY(100%)	11	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	34.8	0	0	0					
Scleractinia: Gardineriidae												
<i>Gardineria hawaiiensis</i>	corales en bruto	kg	0.6	0.6	<0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ(50.4%), BR*(49.6%)	6	W(100%)
Scleractinia: Meandriiidae												
<i>Dendrogyra cylindrus</i>	corales en bruto	kg	0	2.9	4.6	0	67.3	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	BZ(87.6%), JM(6.2%), CW(3.9%), DO(2.3%)	22	W(96.1%); R(3.9%)
<i>Dichocoenia stokesii</i>	corales en bruto	kg	7	5.2	11.6	0	0	VU (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	BZ(63.4%), DM(29.3%), DO(7.3%)	27	W(100%)
<i>Meandrina maeandrites</i>	vivo		0	0	0	0	1	NE	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	BZ(59.7%), DO(25.6%), KY(14.7%)	26	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	4.1					
Scleractinia: Merulinidae												
<i>Hydnophora exesa</i>	vivo		9192	1576	2195	4001	2692	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	ID(73.6%), AU(24.1%), TO(1.4%), FJ(0.9%)	51	W(99.9%); R(0.1%)
	corales en bruto	kg	287.1	126.4	16.8	132.8	193.7					
<i>Hydnophora microconos</i>	vivo		5662	759	378	2295	1471	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	ID(100%)	47	W(100%)
	corales en bruto	kg	308.6	236.1	1.7	49.9	130					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Hydnophora pilosa</i>	corales en bruto	kg	0	0	0	1.7	0	LC (?) (2008)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	12	W(100%)
<i>Hydnophora rigida</i>	vivo		7094	465	2424	1770	309	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(57.5%), AU(40.5%), MY(1.1%), TO(0.9%), ID(0.1%)	24	W(99.8%); R(0.2%)
	corales en bruto	kg	52.2	17.4	37.7	8.7	10.4					
<i>Hydnophora spp.</i>	vivo		346	957	1192	644	216	-		AU(59.5%), TO(23.1%), MY(13.7%), ID(3%), FJ(0.6%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	1.7	150.8	153.2	48.1	240.7					
<i>Merulina ampliata</i>	vivo		8294	1579	1828	2923	1142	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	ID(41.1%), AU(23.3%), FJ(13.9%), SB(12.8%), MY(4.6%), TO(4.3%)	42	W(100%)
	corales en bruto	kg	1580.5	864.8	1251.1	165.9	310.6					
<i>Merulina scabricula</i>	vivo		3120	87	127	20	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(91.1%), TO(7.4%), AU(0.8%), SB(0.7%)	19	W(100%)
	corales en bruto	kg	22.6	0	1.7	0	0					
<i>Merulina spp.</i>	vivo		25	273	263	5	0	-		MY(91.2%), TO(6%), AU(2.5%), ID(0.2%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0.6	713.4	971.5	0	0					
Merulinidae spp.	corales en bruto	kg	0	0	3.5	0	0	-	Ningún comercio comercial	VU(100%)		-(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Paraclavaria triangularis</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	NT (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	9	W(100%)
<i>Scapophyllia cylindrica</i>	vivo		0	130	0	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	21	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	2.3	0	0					
Scleractinia: Micrabaciidae												
<i>Leptopenus antarcticus</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	0	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ*(100%)	1	W(100%)
Scleractinia: Mussidae												
<i>Acanthastrea amakusensis</i>	vivo		1460	3874	387	35	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019),SO(2004-presente))	TO(51.1%), AU(48.9%)	11	W(100%)
	corales en bruto	kg	244.2	4.6	23.2	46.4	0					
<i>Acanthastrea bowerbanki</i>	vivo		1433	1472	3191	1539	3697	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(93.9%), TO(6.1%)	14	W(100%)
	corales en bruto	kg	84.1	7	84.1	178.1	129.9					
<i>Acanthastrea echinata</i>	vivo		524	1191	2719	1808	4110	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(95.1%), TO(2.7%), MY(1.4%), ID(0.8%)	48	W(100%)
	corales en bruto	kg	8.1	56.8	55.7	60.3	48.1					
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	vivo		5	0	0	0	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(51.9%), AU(48.1%)	18	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	2.9					
<i>Acanthastrea hillae</i>	vivo		1143	1630	998	1	51	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(97.9%), ID(2.1%)	19	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	36.5	16.2	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Acanthastrea lordhowensis</i>	vivo		27080	47263	42701	17493.4	14913	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(92.8%), KH*(6.5%), TO*(0.4%), MY(0.2%), VN*(0.1%)	13	W(100%)
	corales en bruto	kg	685	798.1	493.6	660.6	1109.5					
<i>Acanthastrea maxima</i>	vivo		0	3	0	0	0	NT (?) (2008)		ID*(100%)	2	W(100%)
<i>Acanthastrea regularis</i>	vivo		0	0	99	0	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	8	W(100%)
<i>Acanthastrea rotundoflora</i>	vivo		0	1	45	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	TO*(97.8%), ID(2.2%)	10	W(100%)
<i>Acanthastrea</i> spp.	vivo		34312	79280	30418	34651	33369	-		AU(90.8%), TO(6.1%), ID(1.5%), FJ(1%), MY(0.4%), AE(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	442.5	509.2	833.6	558.5	1052.1					
<i>Acanthophyllia deshaysiana</i>	vivo		8333	8340	7413	2549	3680	NE		AU(63.1%), ID(28.7%), TO*(8.2%)	3	W(100%)
	corales en bruto	kg	105	77.1	258.7	10.4	23.2					
<i>Acanthophyllia</i> spp.	vivo		11	110	16	0	0	-		AU(92%), ID(8%)		W(100%)
<i>Australomussa rowleyensis</i>	vivo		238	502	0	2	0	NT (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(99.2%), ID(0.8%)	9	W(100%)
<i>Australomussa</i> spp.	vivo		0	1	0	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
<i>Blastomussa merleti</i>	vivo		1155	3285	1524	401	276	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(99.7%), MY(0.1%), SA(0.1%), ID(0.1%)	21	W(100%)
	corales en bruto	kg	223.3	16.8	31.3	0	2.9					
<i>Blastomussa</i> spp.	vivo		4449	9676	5160	5299	4595	-		AU(99.8%), VN(0.1%), ID(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	254.6	47	243.6	73.7	364.8					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Blastomussa wellsi</i>	vivo		13842	13834	10179	28518	17049	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(83.8%), ID(11.5%), TO(3.9%), MY(0.7%)	14	W(100%)
	corales en bruto	kg	515.6	172.3	50.5	106.1	193.1					
<i>Cynarina lacrymalis</i>	vivo		14378	12819	10100	12547	17145	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(69.9%), ID(23.6%), TO(5.7%), MY(0.8%)	28	W(100%)
	corales en bruto	kg	171.7	221	590.4	174.6	582.3					
<i>Cynarina spp.</i>	vivo		487	932	243	150	0	-		AU(96.5%), TO(2.1%), MY(0.8%), ID(0.5%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	2.9	0	0	0					
<i>Isophyllastrea rigida</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	DO(100%)	24	W(100%)
<i>Isophyllastrea spp.</i>	corales en bruto	kg	0	3.5	0	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	DO(100%)		W(100%)
<i>Isophyllia sinuosa</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	DO(100%)	23	W(100%)
<i>Lobophyllia corymbosa</i>	vivo		11854	2789	1261	7994	5940	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	ID(95.8%), AU(3.6%), TO(0.4%), MY(0.3%)	42	W(100%)
	corales en bruto	kg	173.4	60.3	17.4	103.2	215.4					
<i>Lobophyllia diminuta</i>	vivo		0	34	48	0	100	VU (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	9	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	5.8	0	0					
<i>Lobophyllia flabelliformis</i>	vivo		0	0	0	45	0	VU (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	8	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Lobophyllia hataii</i>	vivo		0	15	18	150	266	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(96.7%), VN(3.3%)	22	W(100%)
<i>Lobophyllia hemprichii</i>	vivo		2210	2403	2969	1830	617	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(97%), TO(1.3%), MY(1.2%), VN(0.3%), FJ(0.2%), ID(0.1%)	44	W(100%)
	corales en bruto	kg	297.5	68.4	0	2.3	0					
<i>Lobophyllia pachysepta</i>	vivo		0	34	30	71	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	14	W(100%)
<i>Lobophyllia robusta</i>	vivo		49	200	167	43	15	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(99.8%), ID(0.2%)	11	W(100%)
<i>Lobophyllia</i> spp.	vivo		40261	33387	34779	28706	30009	-		AU(67.9%), ID(15.8%), FJ(7.5%), TO(6.8%), MY(2%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	1316.6	698.4	2688.3	574.8	812					
<i>Micromussa diminuta</i>	vivo		37	219	178	40	50	DD (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	4	W(100%)
<i>Micromussa</i> spp.	vivo		205	100	459	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0					
<i>Mussa angulosa</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	NT (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	DO(100%)	26	W(100%)
<i>Mycetophyllia aliciae</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	DO(100%)	17	W(100%)
<i>Mycetophyllia daniana</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	NE	Ningún comercio comercial	DO(100%)	17	W(100%)
<i>Mycetophyllia ferox</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	DO(100%)	17	W(100%)
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Ningún comercio comercial	DO(100%)	22	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Scolymia australis</i>	vivo		40648	72412	27131	21162	22810	LC (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(99.1%), TO*(0.9%)	9	W(100%)
	corales en bruto	kg	3000.3	1054.4	456.5	642.6	1280.1					
<i>Scolymia cubensis</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	CR (↓) (2021)	Ningún comercio comercial	DO(100%)	20	W(100%)
<i>Scolymia lacera</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	CR (↓) (2021)	Ningún comercio comercial	DO(100%)	16	W(100%)
<i>Scolymia spp.</i>	vivo		15447	26756	16664	12799	14390	-		AU(87.5%), TO(11.9%), MY(0.6%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	429.8	651.3	908.9	451.8	957					
<i>Scolymia vitiensis</i>	vivo		4293	1540	1553	2998	3279	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	ID(83.5%), AU(14.9%), TO(1.5%)	23	W(100%)
	corales en bruto	kg	124.7	101.5	33.1	47	40.6					
<i>Symphyllia agaricia</i>	vivo		837	653	490	2	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(96.7%), TO(3.1%), ID(0.2%)	20	W(100%)
	corales en bruto	kg	180.4	19.1	2.3	0	0					
<i>Symphyllia erythraea</i>	vivo		0	0	0	200	0	LC (?) (2008)		AU*(100%)	6	W(100%)
<i>Symphyllia radians</i>	vivo		150	116	123	35	40	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(96.9%), ID(3.1%)	26	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	4.6	0	0					
<i>Symphyllia recta</i>	vivo		103	69	19	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	33	W(100%)
<i>Symphyllia spp.</i>	vivo		9510	12630	8827	7589	8575	-		AU(72.8%), ID(15.8%), FJ(4.6%), TO(4.3%), MY(2.4%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	320.2	253.5	340.5	232	419.9					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Symphyllia valenciennesii</i>	vivo		0	58	73	26	35	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	24	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	11.6	0	0	87					
<i>Symphyllia wilsoni</i>	vivo		2514	2440	3951	3042	3829	LC (?) (2008)		AU(99.8%), MY*(0.2%)	2	W(100%)
	corales en bruto	kg	255.2	18	17.4	0	2.9					
Scleractinia: Oculinidae												
<i>Acrhelia horrescens</i>	vivo		1400	0	0	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(100%)	14	W(100%)
	corales en bruto	kg	11.6	0	0	0	0					
<i>Galaxea acrhelia</i>	vivo		0	2	0	0	0	VU (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	4	W(100%)
<i>Galaxea astreata</i>	vivo		7799	1031	459	3282	2247	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	ID(82.4%), FJ(16.8%), MY(0.4%), AU(0.3%), TO(0.1%)	36	W(100%)
	corales en bruto	kg	150.8	63.2	17.4	77.7	90.5					
<i>Galaxea fascicularis</i>	vivo		13168	2203	977	4725	2319	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	ID(63.8%), FJ(19.6%), AU(12.5%), TO(3.6%), MY(0.4%)	46	W(100%)
	corales en bruto	kg	205.3	161.8	13.9	71.9	104.4					
<i>Galaxea spp.</i>	vivo		887	1198	2144	2139	516	-		AU(63.4%), TO(25.7%), MY(9.4%), ID(0.8%), FJ(0.5%), PG(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	4.6	168.2	259.8	63.8	232					
<i>Madrepora oculata</i>	corales en bruto	kg	0.3	6.2	<0.1	0	<0.1	NE	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente),IS(2019),KN(2019),SO(2004-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	NO(77.4%), NZ(18%), HS(4.6%)	47	W(95.4%); X(4.6%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Madrepora</i> spp.	corales en bruto	kg	0	17.4	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	CW(100%)		W(100%)
<i>Oculina diffusa</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Ningún comercio comercial	DO(100%)	19	W(100%)
<i>Oculina valenciennesi</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	DD (?) (2021)	Ningún comercio comercial	DO*(100%)	6	W(100%)
<i>Oculina varicosa</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Ningún comercio comercial	DO*(100%)	6	W(100%)
<i>Oculina virgosa</i>	corales en bruto	kg	0	2.3	<0.1	0	0	NE	Ningún comercio comercial	NZ(100%)	3	W(100%)
<i>Sclerhelia</i> spp.	vivo		355	0	0	0	0	-		ID(80.3%), VN(19.7%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	87	0	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Scleractinia: Pectiniidae												
<i>Echinophyllia aspera</i>	vivo		1431	2188	2191	2622	2871	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(99.5%), ID(0.3%), TO(0.2%)	41	W(100%)
	corales en bruto	kg	126.4	47.6	10.4	0	0					
<i>Echinophyllia echinata</i>	vivo		421	595	299	305	66	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	19	W(100%)
	corales en bruto	kg	116	5.8	1.7	0	0					
<i>Echinophyllia maxima</i>	vivo		0	0	0	435	0	EN (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019))	AU*(100%)	3	W(100%)
<i>Echinophyllia nishihirai</i>	vivo		1400	20	0	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FJ(100%)	7	W(100%)
	corales en bruto	kg	11.6	0	0	0	0					
<i>Echinophyllia orpheensis</i>	vivo		0	0	79	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	TO*(100%)	11	W(100%)
<i>Echinophyllia pectinata</i>	vivo		15	0	0	0	0	DD (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	3	W(100%)
<i>Echinophyllia spp.</i>	vivo		11186	14702	17593	16155	16908	-		AU(82.7%), TO(7.5%), ID(5.1%), MY(2.4%), FJ(2.2%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	988.9	533.6	453	381.6	504.6					
<i>Mycedium elephantotus</i>	vivo		9462	2645	2245	2256	1121	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(39.3%), FJ(38.2%), ID(17.5%), TO(5%), MY(0.1%)	39	W(100%)
	corales en bruto	kg	78.3	19.1	104.4	4.6	244.2					
<i>Mycedium robokaki</i>	vivo		19	91	315	580	624	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(60.6%), MY*(37.7%), AU(1.8%)	10	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	121.8	414.7	1.7	8.7					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores ED	% comercio por origen
<i>Mycedium</i> spp.	vivo		89	394	136	0	20	-		MY(93.6%),	W(100%)
	corales en bruto	kg	2.3	707.6	974.4	0	0			ID(3.6%), AU(2.8%)	
<i>Oxypora convoluta</i>	vivo		0	0	110	49	0	DD (?) (2008)		TO*(69.2%), AU*(30.8%)	1 W(100%)
<i>Oxypora crassispinosa</i>	vivo		0	0	0	25	0	LC (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU*(100%)	15 W(100%)
<i>Oxypora egyptensis</i>	vivo		0	0	60	0	0	DD (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	TO*(100%)	1 W(100%)
<i>Oxypora glabra</i>	vivo		0	0	40	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado	AU(100%)	15 W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0		(FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))		
<i>Oxypora lacera</i>	vivo		4	20	48	88	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado	MY(43.2%),	37 W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	19.1	0	0		(FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(33.9%), VN(11.2%), TO(9.5%), ID(2.2%)	
<i>Oxypora</i> spp.	vivo		10288.6	1445	1493	1962	745	-		FJ(50.5%),	W(100%)
	corales en bruto	kg	81.2	55.1	63.8	6.4	41.2			AU(30.3%), ID(16.2%), MY(1.6%), TO(1.4%)	
<i>Pectinia alcicornis</i>	vivo		6	103	3	17	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado	SB(70.5%),	16 W(100%)
	corales en bruto	kg	308	0	0	0	0		(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	MY(22.9%), AU(6.6%)	
<i>Pectinia elongata</i>	vivo		0	0	0	125	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado	AU*(100%)	7 W(100%)
									(FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))		

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Pectinia lactuca</i>	vivo		100	6	220	200	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(69.2%), SB(30%), ID(0.8%)	27	W(100%)
	corales en bruto	kg	167.6	58	0	0	0					
<i>Pectinia paeonia</i>	vivo		23	20	27	800	2110	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(92.8%), SB(7.1%)	16	W(97.5%);-(2.5%)
	corales en bruto	kg	146.2	0	82.4	0	0					
<i>Pectinia spp.</i>	vivo		6671	2190	3029	4353	2125	-		AU(45.1%), ID(31.3%), FJ(17.3%), TO(3.7%), MY(2.5%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	85.8	142.1	121.2	56.8	308.6					
Scleractinia: Pocilloporidae												
<i>Madracis auretenra</i>	corales en bruto	kg	0	0	75	0	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (GD(2016-presente))	GT*(100%)	5	W(100%)
<i>Madracis carmabi</i>	vivo		0	0	0	5	0	LC (?) (2021)	Ningún comercio comercial	CW*(100%)	6	W(100%)
<i>Madracis decactis</i>	vivo		0	0	0	5	0	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018))	BR(64.7%), BM(33%), CW*(1.7%), DO(0.6%)	36	W(100%)
	corales en bruto	kg	194.3	16.2	0	0	0					
<i>Madracis formosa</i>	vivo		0	0	3	5	0	NT (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	CW(82.1%), DO(17.9%)	13	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0					
<i>Madracis kauaiensis</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	7	W(100%)
<i>Madracis myriaster</i>	vivo		0	0	0	5	0	NE	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	CW*(74.2%), DO(25.8%)	30	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0					
<i>Madracis pharensis</i>	vivo		0	0	3	10	0	LC (?) (2014)	Ningún comercio comercial	CW(88.2%), DO(11.8%)	24	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Madracis senaria</i>	vivo		0	0	0	5	0	LC (?) (2021)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	CW*(74.2%), DO(25.8%)	5	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0					
<i>Madracis spp.</i>	corales en bruto	kg	0	3.5	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	DO(100%)		W(100%)
<i>Palauastrea ramosa</i>	vivo		0	120	225	0	0	NT (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	MY(82.8%), AU(17.2%)	13	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	87	291.2	0	0					
<i>Palauastrea spp.</i>	vivo		0	264	50	0	0	-		MY(100%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	533.6	272.6	0	0					
<i>Pocillopora damicornis</i>	cuerpos		0	0	0	500	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	SB(72.5%), TH(7.6%), FR*(4.9%), TO(4.1%), AU(4%), US(3.9%), PG(2.3%), PA(0.5%), PW(0.2%), ID(0.1%)	61	W(100%)
	extracto		0	0	0	380	0					
	vivo		25	186	123	56	190					
	corales en bruto	kg	2478.9	4277.5	2242.3	95.7	74.2					
<i>Pocillopora danae</i>	vivo		0	0	30	0	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	TO(100%)	13	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	29	0	0					
<i>Pocillopora elegans</i>	vivo		100	100	0	0	0	VU (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU*(100%)	18	W(100%)
<i>Pocillopora eydouxi</i>	vivo		0	0	20	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019),SO(2004-presente))	SB(97%), AU(2.3%), MY(0.6%), MU(0.1%)	43	W(100%)
	corales en bruto	kg	805.5	2177.9	335.2	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Pocillopora kelleheri</i>	vivo		0	0	0	10	0	LC (→) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	7	W(100%)
<i>Pocillopora meandrina</i>	corales en bruto	kg	1016.2	1045.7	888	198.4	171.1	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	SB(85.9%), FR*(11.4%), TW(2.6%)	34	W(100%)
<i>Pocillopora</i> spp.	vivo		14329	4226	4429	2143	688	-		FJ(40.3%), AU(21.9%), TO(8.6%), SB(7.7%), FR(7%), MY(5.1%), PW(3.4%), PG(2.2%), JP(1.3%), PA(1.1%), US(0.6%), ID(0.5%), CK(0.1%), TG(0.1%)		W(99.8%); R(0.2%)
	corales en bruto	kg	1473.3	2549.1	2968.4	173.3	2038.1					
<i>Pocillopora verrucosa</i>	vivo		2	10	74	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019), SO(2004-presente))	SB(55.2%), FR*(32.8%), PF(7.8%), TH(1.8%), AU(1.8%), FJ(0.4%), SA(0.2%), ID(0.2%)	58	W(100%)
	corales en bruto	kg	1671.5	1096.2	1841.5	313.2	726.7					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Pocillopora woodjonesi</i>	corales en bruto	kg	11.6	0	0	0	0	LC (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	FR*(100%)	24	W(100%)
Pocilloporidae spp.	corales en bruto	kg	0	0	290	0	0	-	Ningún comercio comercial	US(99.6%), SC(0.4%)		W(100%)
<i>Seriatopora caliendrum</i>	vivo		10	10	0	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	SB(62.2%), AU(30.7%), ID(7.1%)	27	W(100%)
	corales en bruto	kg	44.1	0	1.7	0	0					
<i>Seriatopora dendritica</i>	vivo		0	0	10	0	0	VU (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019))	AU*(100%)	3	W(100%)
<i>Seriatopora hystrix</i>	vivo		10232	2872	4752	2301	711	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(28.5%), FJ(27.5%), SB(24%), TO(15.1%), MY(4.8%), ID(0.1%)	38	W(100%)
	corales en bruto	kg	4001.4	3171.4	1629.8	356.1	232					
<i>Seriatopora</i> spp.	vivo		2076	2936	2148	325	145	-		MY(35.5%), FJ(25.2%), TO(24.7%), AU(12.7%), ID(1.5%), TG(0.5%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	7	788.8	571.3	190.2	82.4					
<i>Stylophora danae</i>	vivo		0	10	110	0	0	LC (→) (2008)		TO*(100%)	3	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	46.4	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Stylophora pistillata</i>	huevos (vivo)		0	100	0	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(49.9%), SB(46.8%), MY(1.7%), IL(1.1%), PW(0.1%), TO(0.1%), SA(0.1%), VN(0.1%)	48	W(100%)
	vivo		164	1112	1053	1630	302					
	corales en bruto	kg	765.6	2353.6	1469.1	60.9	31.9					
<i>Stylophora</i> spp.	cuerpos		1	0	0	0	0	-		FJ(40%), TO(33.2%), AU(22%), MY(3.8%), ID(0.6%), SB(0.4%)		W(99.8%); R(0.2%)
	vivo		11415	4273	3865	933	531					
	corales en bruto	kg	439.6	371.2	272	410.1	174					
Scleractinia: Poritidae												
<i>Alveopora allingi</i>	vivo		600	400	400	5	0	VU (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018))	AU(100%)	30	W(100%)
	corales en bruto	kg	134.6	2.3	0	0	0					
<i>Alveopora catalai</i>	vivo		0	0	3	0	0	NT (?) (2008)		AU(100%)	10	W(100%)
<i>Alveopora gigas</i>	vivo		1194	2274	2643	2561	4598	VU (?) (2008)		AU(98.7%), MY*(1%), TO*(0.3%), ID(0.1%)	3	W(100%)
	corales en bruto	kg	215.2	25.5	29	8.7	11.6					
<i>Alveopora marionensis</i>	vivo		0	0	80	1100	0	VU (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (FJ(2018))	AU(100%)	8	W(100%)
<i>Alveopora minuta</i>	vivo		0	0	6	0	0	EN (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019))	AU*(100%)	5	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Alveopora spongiosa</i>	vivo		7	267	20	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(73.3%), AU(24%), TO(2.7%)	21	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0.6	0	0	0					
<i>Alveopora spp.</i>	vivo		3869	5754	9748	14106	16041	-		AU(90.7%), ID(5.5%), TO(2.2%), MY(1.5%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	168.8	133.4	158.9	113.7	404.3					
<i>Alveopora tizardi</i>	vivo		0	0	10	30	0	LC (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	13	W(100%)
<i>Goniopora albiconus</i>	vivo		20	3	70	30	0	VU (?) (2008)		TO*(65.8%), AU*(20.5%), FJ*(13.7%)	3	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	23.2	0	0	0					
<i>Goniopora cellulosa</i>	corales en bruto	kg	0	5.2	0	0	0	VU (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	AU*(100%)	2	W(100%)
<i>Goniopora columna</i>	vivo		122	789	566	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019),SO(2004-presente))	AU(100%)	28	W(100%)
<i>Goniopora lobata</i>	vivo		35698	5896	2040	15514	10013	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019), SO(2004-presente))	ID(98.4%), AU(0.9%), TO(0.5%), FM(0.2%), MY(0.1%)	31	W(100%)
	corales en bruto	kg	1744.1	598	11.6	168.8	419.9					
<i>Goniopora minor</i>	vivo		2	0	0	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	ID(100%)	21	W(100%)
<i>Goniopora pandoraensis</i>	vivo		34	55	0	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(64.9%), ID(35.1%)	15	W(100%)
	corales en bruto	kg	2.9	0	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Goniopora savignii</i>	vivo		0	0	0	450	0	LC (?) (2008)		AU*(100%)	12	W(100%)
<i>Goniopora somaliensis</i>	vivo		722	752	576	188	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(100%)	26	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	5.8	0	0	0					
<i>Goniopora spp.</i>	tallas		5	0	0	0	5	-		AU(51.9%), ID(34.9%), KH(5.2%), TO(4%), FJ(2.9%), MY(0.8%), VN(0.2%)		W(100%)
	vivo		58857	34204	55461	36495	47563					
	corales en bruto	kg	1118.2	795.2	1229.6	1400.7	2231					
<i>Goniopora stokesi</i>	tallas		0	0	0	10	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	ID(91.2%), AU(8.8%)	29	W(100%)
	vivo		39294	8506	4549	21132	12693					
	corales en bruto	kg	2053.2	853.8	0	346.8	627.6					
<i>Goniopora stutchburyi</i>	vivo		377	985	1652	200	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	22	W(100%)
<i>Goniopora tenuidens</i>	vivo		900	1277	745	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	21	W(100%)
	corales en bruto	kg	227.4	0	5.8	0	0					
<i>Porites annae</i>	vivo		0	0	52	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	AU(100%)	19	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Porites astreoides</i>	corales		6000	0	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018),VC(2018)); Ningún comercio comercial	BM(99.1%), BZ(0.5%), CW(0.1%), VC(0.1%), US(0.1%)	34	W(95.7%); -(4.3%)
	vivo		0	0	15	0	0					
	corales en bruto	kg	4699.7	1817.1	288.3	314	3.5					
<i>Porites australiensis</i>	vivo		0	0	11	7	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	36	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0					
<i>Porites branneri</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	NT (↓) (2021)	Ningún comercio comercial	DO(100%)	12	W(100%)
<i>Porites colonensis</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	VU (?) (2021)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	DO*(100%)	9	W(100%)
<i>Porites compressa</i>	corales en bruto	kg	0	626.4	0	0	0	LC (?) (2008)	Ningún comercio comercial	US(100%)	10	W(100%)
<i>Porites cylindrica</i>	vivo		20	22	196	0	119	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019),SO(2004-presente))	AU(83.4%), TO(11.7%), VN(2.8%), FM*(1.7%), PW(0.5%)	35	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	1.7	0	0					
<i>Porites densa</i>	vivo		6	0	1	0	0	NT (?) (2008)	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	10	W(100%)
<i>Porites divaricata</i>	corales en bruto	kg	0	3.5	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	DO(50%), BZ(50%)	16	W(66.7%); X(33.3%)
<i>Porites evermanni</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	DD (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	12	W(100%)
<i>Porites furcata</i>	corales en bruto	kg	2.9	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (KN(2019)); Ningún comercio comercial	PA(62.5%), DO(37.5%)	16	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Porites harrisoni</i>	corales en bruto	kg	0	17.4	0	0	0	NT (→) (2008)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente)); Ningún comercio comercial	AE(100%)	9	W(100%)
<i>Porites heronensis</i>	vivo		1	0	0	5	0	LC (?) (2008)		AU(81.6%), JP(18.4%)	5	W(100%)
	corales en bruto	kg	1.7	0	1.7	0	0					
<i>Porites lichen</i>	vivo		14	0	0	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	ID(88.9%), AU(11.1%)	38	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0					
<i>Porites lobata</i>	vivo		0	0	471	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	US(39.6%), MY(30.5%), FR*(20%), TW(4.7%), HK(3.6%), CO(0.9%), SA(0.5%), AU(0.2%), MU(0.1%)	51	W(100%)
	corales en bruto	kg	17.4	471.9	429.9	162.4	214					
<i>Porites lutea</i>	vivo		0	0	36	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	FR(50.9%), SC(17.8%), TH(14%), PG(8.8%), KE*(5%), AU(3.4%), MU(0.2%)	57	W(100%)
	corales en bruto	kg	44.7	111.4	142.8	200.7	189.7					
<i>Porites murrayensis</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	NT (?) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	23	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Porites porites</i>	vivo		0	0	7	0	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018))	CW*(61.7%), US(17.7%), DO(11.8%), BZ(4.4%), FR*(4.4%)	27	W(95.6%); U(4.4%)
	corales en bruto	kg	2.9	3.5	1.7	0	24.4					
<i>Porites rus</i>	vivo		0	0	10	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	FR*(46.8%), PF(46.8%), SA(4.9%), AU(1.4%)	40	W(100%)
	corales en bruto	kg	0	95.1	0	2.9	0					
<i>Porites spp.</i>	vivo		42821	6081	4706	12372	7880	-		ID(65.2%), AU(13.4%), FJ(12.2%), MY(4%), PW(1.2%), PG(0.9%), TO(0.8%), US(0.6%), FR(0.5%), JP(0.5%), PA(0.4%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	3269.1	3010.6	280.1	371.2	581.7					
<i>Porites stephensoni</i>	vivo		0	0	0	10	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	17	W(100%)
Poritidae spp.	corales en bruto	kg	0	0	290	0	0	-	Ningún comercio comercial	US(99.4%), SC(0.6%)		W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Scleractinia: Rhizangiidae												
<i>Astrangia poculata</i>	vivo		0	0	40	0	0	LC (?) (2022)	Ningún comercio comercial	US(100%)	6	W(100%)
<i>Astrangia</i> spp.	corales en bruto	kg	0	0	17.4	0	0	-	Ningún comercio comercial	SV(100%)		W(100%)
<i>Culicia rubeola</i>	corales en bruto	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	NZ(100%)	13	W(100%)
<i>Culicia</i> spp.	cuerpos		25	0	0	0	0	-	Ningún comercio comercial	PW(100%)		W(100%)
<i>Oulangia bradleyi</i>	corales en bruto	kg	0	0	0.6	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	SV(100%)	7	W(100%)
Scleractinia: Siderastreidae												
<i>Coscinaraea monile</i>	corales en bruto	kg	0	0	<0.1	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente)); Ningún comercio comercial	CK*(100%)	34	W(100%)
<i>Coscinaraea</i> spp.	vivo		0	317	860	1535	265	-		AU(94.3%), MY(5.7%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	0	75.4	0	0					
<i>Coscinaraea wellsi</i>	corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	AU(100%)	16	W(100%)
<i>Psammocora contigua</i>	vivo		0	20	0	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	AU(100%)	47	W(100%)
<i>Psammocora decussata</i>	vivo		0	0	0	100	0	DD (?) (2008)		AU*(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
<i>Psammocora digitata</i>	vivo		0	0	4	0	0	NT (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	26	W(100%)
<i>Psammocora explanulata</i>	vivo		0	0	0	400	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	22	W(100%)
<i>Psammocora nierstraszi</i>	vivo		0	0	1	0	0	LC (→) (2008)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	31	W(100%)
<i>Psammocora</i> spp.	vivo		1626	1128	2679	4157	2652	-		AU(85.3%), FJ(11.9%), MY(2.5%), TO(0.1%), VN(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	2.9	139.2	98.6	33.6	54.5					
<i>Psammocora stellata</i>	vivo		0	0	0	310	0	VU (?) (2008)		AU*(100%)	15	W(100%)
<i>Psammocora superficialis</i>	vivo		60	0	0	0	0	LC (?) (2008)	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	AU(66.7%), FJ(33.3%)	35	W(100%)
<i>Siderastrea radians</i>	vivo		0	0	2672	380	0	LC (?) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018),GN(2013-presente),ST(2016-2017,2022-presente))	US(99.1%), CW*(0.7%), DO(0.1%), BZ(0.1%)	35	W(100%)
	corales en bruto	kg	2.3	3.5	76.6	0	22.6					
<i>Siderastrea siderea</i>	corales en bruto	kg	2.9	26.1	67.9	0	138	CR (↓) (2021)	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	CW(58.8%), BZ(36%), JM(1.7%), TT(1.5%), PA(1.2%), DO(0.7%)	31	W(98.5%); X(1.5%)
<i>Siderastrea</i> spp.	vivo		0	0	180	0	0	-		MY(99.9%), BQ(0.1%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	197.8	145	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Scleractinia: Trachyphyllidae												
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	vivo		71449	53863	57157	33088	39113	NT (↓) (2008)	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (SB,SG); Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (ID)	AU(55.4%), ID(36.7%), KH*(4.6%), FJ(2.3%), TO(0.6%), MY(0.2%), VN(0.1%)	26	W(100%)
	corales en bruto	kg	3212	783.6	843.3	585.8	1004.5					
<i>Trachyphyllia</i> spp.	vivo		18	20	20	0	87	-		AU(53.2%), MY(35.5%), VN(6.8%), TO(3.7%), ID(0.8%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	33.6	69.6	34.8	0	0					
Scleractinia: Turbinoliidae												
<i>Turbinolia</i> spp.	vivo		5	0	0	0	0	-	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	ID(100%)		W(100%)
Stolonifera: Tubiporidae												
<i>Tubipora musica</i>	vivo		22724	4910	3954	6043	4204	NT (?) (2008)	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	ID(39.9%), FJ(29%), AU(16.3%), TO(8.6%), SB(4.7%), MY(1.3%)	45	W(100%)
	corales en bruto	kg	876.4	1769	743.6	396.7	511.5					
<i>Tubipora</i> spp.	vivo		75	30	32	216	0	-		AU(59.3%), TO(26.5%), FJ(13.7%), ID(0.3%), TR(0.3%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	1.2	31.9	1.2	2.9	0					
Tubiporidae spp.	vivo		0	3	0	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0					

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores	ED	% comercio por origen
Stylasterina: Stylasteridae												
<i>Distichopora borealis</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	NE	Ningún comercio comercial	PW*(100%)	3	W(100%)
<i>Distichopora irregularis</i>	cuerpos		5	0	0	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	PW*(100%)	2	W(100%)
<i>Distichopora livida</i>	vivo		0	0	8	30	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	6	W(100%)
<i>Distichopora robusta</i>	corales en bruto	kg	0	0	127.6	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	MY*(100%)	1	W(100%)
<i>Distichopora</i> spp.	cuerpos		10	0	0	0	0	-		AU(60.3%), ID(20.2%), MY(9.7%), FJ(9.7%), PW(0.1%)		W(100%)
	vivo		4222	3820	2075	2231	580					
	corales en bruto	kg	161.2	469.8	263.9	113.1	292.3					
<i>Distichopora violacea</i>	vivo		0	300	0	0	0	NE	Suspensión CITES (SB(2019))	AU(100%)	26	W(100%)
<i>Stylaster campylecus</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	PW*(100%)	1	W(100%)
<i>Stylaster</i> spp.	cuerpos		8	0	0	0	0	-		FJ(78.9%), AU(12.3%), TO(8.6%), PW(0.2%)		W(100%)
	vivo		2615	135	113	184	69					
	corales en bruto	kg	84.1	0.6	15.7	29	0					
<i>Stylaster tenisonwoodsii</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	NE	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	PW*(100%)	1	W(100%)

Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Estatus UICN	Información contextual	Exportadores ED	% comercio por origen
Stylasteridae spp.	corales en bruto	kg	20	0	<0.1	20.3	15.2	-	Ningún comercio comercial	GS(55.7%), GL(31.4%), FR(12.6%), HS(0.2%)	W(99.7%); X(0.3%)

Apéndice 1: Códigos ISO y nombres de países y territorios

Code	Name
AD	Andorra
AE	Emiratos Árabes Unidos
AF	Afganistán
AG	Antigua y Barbuda
AI	Anguilla
AL	Albania
AM	Armenia
AO	Angola
AQ	Antártica
AR	Argentina
AS	Samoa Americana
AT	Austria
AU	Australia
AW	Aruba
AX	Islas Åland
AZ	Azerbaiyán
BA	Bosnia y Herzegovina
BB	Barbados
BD	Bangladesh
BE	Bélgica
BF	Burkina Faso
BG	Bulgaria
BH	Bahréin
BI	Burundi
BJ	Benin
BL	Saint Barthélemy
BM	Bermuda
BN	Brunei Darussalam
BO	Bolivia, Estado Plurinacional de
BQ	Bonaire, San Eustaquio y Saba
BR	Brasil
BS	Bahamas
BT	Bhután
BV	Islas Bouvet
BW	Botswana

Code	Name
BY	Belarus
BZ	Belice
CA	Canadá
CC	Islas Cocos (Keeling)
CD	Republica Democrática del Congo
CF	Republica Centroafricana
CG	Congo
CH	Suiza
CI	Côte d'Ivoire
CK	Islas Cook
CL	Chile
CM	Camerún
CN	China
CO	Colombia
CR	Costa Rica
CU	Cuba
CV	Cabo Verde
CW	Curaçao
CX	Islas Christmas
CY	Chipre
CZ	Chequia
DE	Alemania
DJ	Djibouti
DK	Dinamarca
DM	Dominica
DO	República Dominicana
DZ	Argelia
EC	Ecuador
EE	Estonia
EG	Egipto
EH	Sahara Occidental
ER	Eritrea
ES	España
ET	Etiopía
FI	Finlandia

Code	Name
FJ	Fiji
FK	Falkland Islands (Malvinas) ²³
FM	Micronesia, Estados Federados de
FO	Islas Faroe
FR	Francia
GA	Gabón
GB	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
GD	Grenada
GE	Georgia
GF	Guyana Francesa
GG	Guernsey
GH	Ghana
GI	Gibraltar
GL	Groenlandia
GM	Gambia
GN	Guinea
GP	Guadeloupe
GQ	Guinea Ecuatorial
GR	Grecia
GS	Islas Georgias del Sue y Sandwich del Sur
GT	Guatemala
GU	Guam
GW	Guinea-Bissau
GY	Guyana
HK	Hong Kong (RAE)
HM	Islas Heard y McDonald
HN	Honduras
HR	Croacia
HT	Haití
HU	Hungría
HS ²⁴	Introducción del mar
ID	Indonesia
IE	Irlanda
IL	Israel
IM	Isla de Man
IN	India
IQ	Iraq

Code	Name
IR	Iran, Republica Islámica del
IS	Islandia
IT	Italia
JE	Jersey
JM	Jamaica
JO	Jordania
JP	Japón
KE	Kenia
KG	Kirguistán
KH	Camboya
KI	Kiribati
KM	Comoras
KN	Saint Kitts y Nevis
KP	Republica Popular Democrática de Corea
KR	Republica de Corea
KW	Kuwait
KY	Islas Caimán
KZ	Kazajstán
LA	Republica Democrática Popular Lao
LB	Líbano
LC	Santa Lucía
LI	Liechtenstein
LK	Sri Lanka
LR	Liberia
LS	Lesotho
LT	Lituania
LU	Luxemburgo
LV	Letonia
LY	Libia
MA	Marruecos
MC	Mónaco
MD	Republica de Moldova
ME	Montenegro
MF	Saint Martin
MG	Madagascar
MH	Islas Marshall
MK	Macedonia del Norte

²³ Existe una controversia entre los Gobiernos de Argentina y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte acerca de la soberanía de las Islas Malvinas (Falkland Islands)

²⁴ Código no ISO

Code	Name
ML	Mali
MM	Myanmar
MN	Mongolia
MO	Macao (RAE)
MP	Islas Mariana del Norte
MQ	Martinique
MR	Mauritania
MS	Montserrat
MT	Malta
MU	Mauricio
MV	Maldivas
MW	Malawi
MX	México
MY	Malasia
MZ	Mozambique
NA	Namibia
NC	Nuevas Caledonia
NE	Niger
NF	Islas Norfolk
NG	Nigeria
NI	Nicaragua
NL	Países Bajos
NO	Noruega
NP	Nepal
NR	Nauru
NU	Niue
NZ	Nueva Zelanda
OM	Omán
PA	Panamá
PE	Perú
PF	Polinesia Francesa
PG	Papua Nueva Guinea
PH	Filipinas
PK	Pakistán
PL	Polonia
PM	Saint Pierre and Miquelon
PN	Pitcairn
PR	Puerto Rico
PT	Portugal
PW	Palau

Code	Name
PY	Paraguay
QA	Qatar
RE	Réunion
RO	Rumania
RS	Serbia
RU	Federación de Rusia
RW	Rwanda
SA	Arabia Saudita
SB	Islas Salomón
SC	Seychelles
SD	Sudan
SE	Suecia
SG	Singapur
SH	Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha
SI	Eslovenia
SJ	Svalbard and Jan Mayen
SK	Eslovaquia
SL	Sierra Leona
SM	San Marino
SN	Senegal
SO	Somalia
SR	Suriname
SS	Sudan del Sur
ST	Santo Tome y Principe
SV	El Salvador
SX	Sint Maarten
SY	Republica Árabe Siria
SZ	Eswatini
TC	Islas Turks y Caicos
TD	Chad
TF	Territorios Franceses del Sue
TG	Togo
TH	Tailandia
TJ	Tayikistán
TK	Tokelau
TL	Timor-Leste
TM	Turkmenistán
TN	Túnez
TO	Tonga
TR	Türkiye

Code	Name
TT	Trinidad y Tabago
TV	Tuvalu
TW	Taiwán, Provincia de China
TZ	Republica Unida de Tanzania
UA	Ucrania
UG	Uganda
UM	Islas Menores Periféricas de los Estados Unidos
US	Estados Unidos de América
UY	Uruguay
UZ	Uzbekistán
VA	Estado de la Ciudad del Vaticano
VC	San Vicente y las Granadinas
VE	Venezuela, Republica Bolivariana de

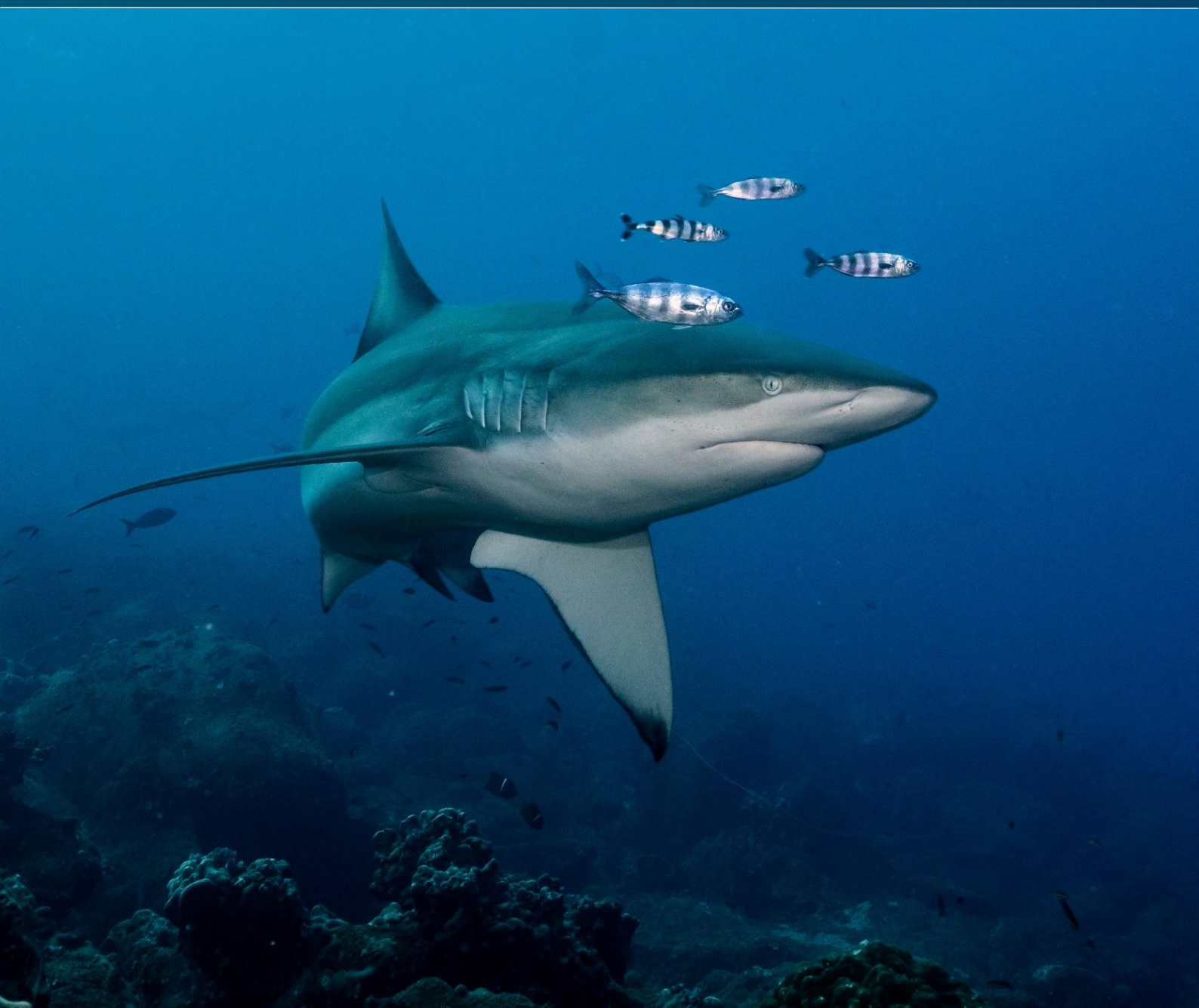
Code	Name
VG	Islas Vírgenes Británicas
VI	Islas Vírgenes Estadounidenses
VN	Viet Nam
VU	Vanuatu
WF	Islas Wallis y Futuna Islands
WS	Samoa
XV ²⁵	Varios
XX ²⁶	Desconocido
YE	Yemen
YT	Mayotte
ZA	Sudáfrica
ZM	Zambia
ZW	Zimbabwe

²⁵ Código no ISO

²⁶ Código no ISO

Selección de especies para su inclusión en el *Examen de Comercio Significativo* tras la CoP19

Análisis completo: Fauna



Selección de especies para su inclusión en el *Examen del comercio significativo tras la CoP19*. Análisis completo: Fauna

Cita

Secretaría de la CITES y UNEP-WCMC. 2023. Selección de especies para su inclusión en *el Examen del comercio significativo tras la CoP19*. Análisis completo: Fauna. UNEP-WCMC, Cambridge

Publicado

Abril 2023

Derechos de autor

© 2023 Secretaría de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)

Foto de portada

Janos/Adobe Stock

Autores

Katia Sanchez Ortiz, Katie Hunter, Aly Pavitt, Jessica Vitale, Ellie Webber, Claire McLardy and Ciara Stafford (UNEP-WCMC)

Los resultados, interpretaciones y conclusiones expresados en este documento son los del autor o autores y no reflejan necesariamente las opiniones de la Secretaría de la CITES, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, las Naciones Unidas o las Partes de la Convención.

Las denominaciones empleadas en esta obra y la forma en que aparecen presentados los datos en los mapas que contiene no implican, por parte de la Secretaría CITES, del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente o de las Naciones Unidas, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites.

Los enlaces contenidos en la presente publicación se facilitan para comodidad del lector y son correctos en el momento de su publicación. La Secretaría CITES no se responsabiliza de la exactitud de dicha información ni del contenido de los sitios web externos.

Índice

Visión general	4
Metodología	6
Resultados	14
Apéndice 1: Códigos ISO y nombres de países y territorios	88

Visión general

Para cumplir con la Etapa 1 a) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP18) y las *Orientaciones sobre la selección de combinaciones especie/país* descritas en el Anexo 2 de la Resolución, el Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP-WCMC) ha elaborado dos productos para ayudar al Comité de Fauna en su labor de selección de especies/países para su inclusión en el *Examen del comercio significativo* tras la CoP19:

- Un **resumen de comercio**, que ofrece una visión general del comercio directo durante los cinco años más recientes (2017-2021) de especímenes de origen silvestre, criados en granjas y de origen desconocido de taxones incluidos en los Apéndices de la CITES, además del comercio de especímenes capturados en el medio marino no bajo la jurisdicción de ningún Estado y el comercio de especímenes sin un origen especificado (véase AC32 Doc. 14.2 Anexo 1).
- Un **análisis completo** (este documento), que utiliza cinco criterios para identificar los taxones que muestran patrones de comercio notables.

Los detalles completos de la metodología del análisis completo se presentan a partir de la página 5; los resultados figuran en la [Tabla 3](#) (página 12). En total, 318 taxones de animales cumplieron al menos uno de los cinco criterios de patrones de comercio notables ([Tabla 1](#) y [Figura 1](#)).

Tabla 1: Resumen del número de taxones de fauna que cumplieron al menos uno de los cinco criterios de patrones de comercio notables.

Grupo	i) Especie amenazada	ii) Aumento pronunciado (global)	iii) Aumento pronunciado (país)	iv) Alto volumen	v) Alto volumen (Globalmente amenazado)	Nº total de taxones únicos que cumplen cualquiera de los cinco criterios ¹
Mamíferos	16	5	8	27	14	45
Aves	17	2	3	16	3	34
Reptiles	35	7	16	51	26	91
Anfibios	2	1	1	9	6	10
Peces óseos y cartilagosos	36	22	27	20	20	52
Invertebrados no coralinos	2	3	5	13	7	14
Corales	20	11	22	33	28	72
Total	128	51	82	169	104	318

¹ Dado que un taxón puede cumplir más de un criterio, el número total de taxones puede ser inferior a la suma de los taxones de cada grupo según los cinco criterios.

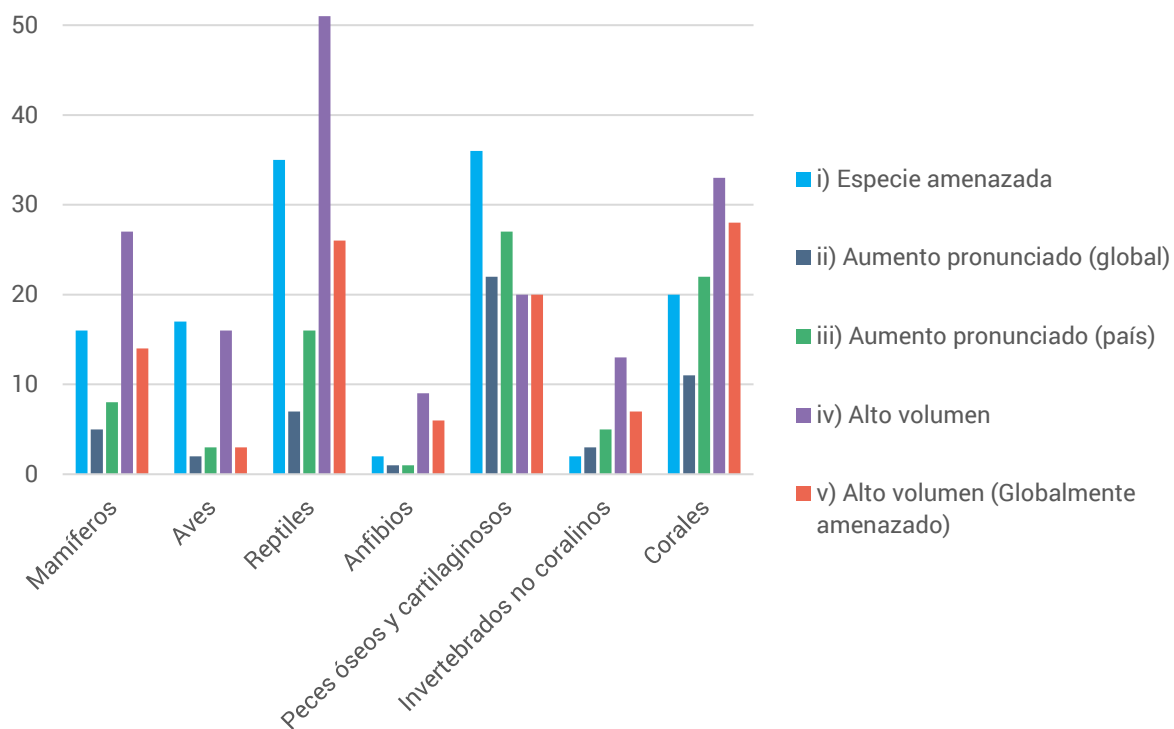


Figura 1: Resumen del número de taxones de fauna que cumplieron al menos uno de los cinco criterios de patrones de comercio notables.

Metodología

Criterios para identificar patrones de comercio notables

Se consideró que los taxones presentaron patrones de comercio notables si cumplieron alguno de los cinco criterios siguientes: (i) Especie amenazada, (ii) Aumento pronunciado (global), (iii) Aumento pronunciado (país), (iv) Alto volumen, o (v) Alto volumen (Globalmente Amenazado). Mientras que los criterios (i), (ii), (iv) y (v) se aplican a taxones específicos, el criterio (iii) se aplica a combinaciones específicas de país/taxón. A continuación se definen los cinco criterios (en la [Figura 3](#) también se incluye un diagrama de flujo que explica cómo se aplican). Todas las exportaciones se refieren a las exportaciones brutas².

- (i) **Especie amenazada:** Los taxones cumplieron este criterio si se clasificaron como En Peligro Crítico (CR) o En Peligro (EN) según la *Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN* y si se notificó algún comercio en los cinco años más recientes (2017-2021).
- (ii) **Aumento pronunciado (global):** Los taxones cumplieron este criterio si el volumen de exportaciones directas en 2021 a nivel mundial en todos los términos aceptados (véase la [Tabla 2](#)) fue más de tres veces superior al volumen comercial medio de los cinco años anteriores (2016-2020) (véase la [Figura 2](#)). Se aplicó un umbral mínimo de comercio; los taxones se excluyeron si se comercializaron en volúmenes muy bajos, definidos como (a) un total de menos de 100 unidades durante el período de 10 años 2012-2021 o (b) un comercio promedio de menos de 1 unidad/año (si el taxón es CR, EN) o 20 unidades/año (cualquier otra clasificación de la UICN o no evaluada) en los tres años más recientes (2019-2021)).

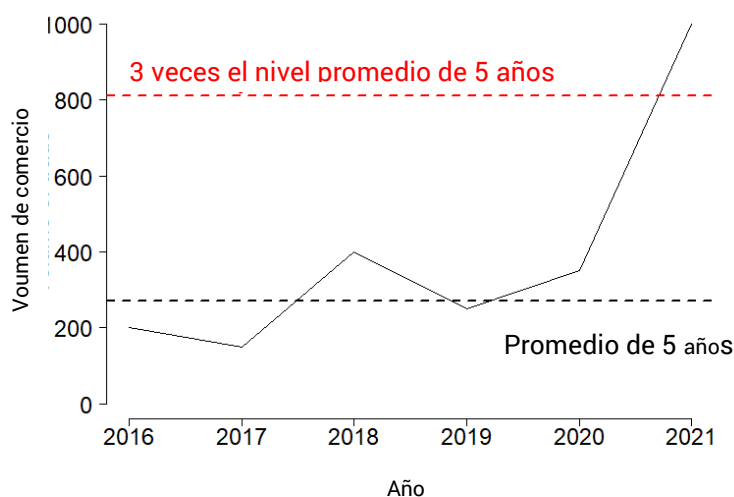


Figura 2: Aplicación del criterio de "aumento pronunciado" (volumen de comercio = exportaciones directas brutas).

- (iii) **Aumento pronunciado (país):** Las combinaciones taxón/país cumplieron este criterio si el volumen de exportaciones directas en todos los términos aceptados (véase la [Tabla 2](#)) en 2021 fue más de tres veces superior al volumen comercial medio de los cinco años anteriores (2016-2020). Se aplicó un umbral mínimo de comercio; los taxones se excluyeron

² Se comparan las cantidades notificadas por el exportador y el importador y se toma la cantidad mayor. Véase https://trade.cites.org/cites_trade_guidelines/en-CITES_Trade_Database_Guide.pdf

si las exportaciones de esa combinación taxón/país se produjeron en volúmenes muy bajos, definidos como (a) un total de menos de 100 unidades durante el período de 10 años 2012-2021 o (b) un comercio medio de menos de 1 unidad/año (si el taxón es CR, EN) o 20 unidades/año (cualquier otra clasificación de la UICN o no evaluada) en los tres años más recientes (2019-2021)).

Cabe señalar que, en los casos en que los especímenes se tomaron de zonas marinas fuera de la jurisdicción nacional ("alta mar") en una "transacción de un solo Estado" (véase la [Figura 3](#)), alta mar se trata como el exportador. Por lo tanto, un aumento pronunciado del comercio en especímenes asociados con transacciones de un solo Estado desde alta mar no se atribuye a un solo país. La información sobre los principales importadores de especímenes procedentes de alta mar en transacciones de un solo Estado se muestra junto a estos casos para mayor claridad.

(iv) **Alto volumen and (v) Alto volumen (Globalmente amenazado)**: Los taxones cumplieron los criterios iv) o v) si el volumen de exportaciones en todos los términos aceptados (véase la [Tabla 2](#)), basado en el promedio de exportaciones directas 2019-2021, se encontró en el tercio superior de los taxones dentro de su orden. Los taxones se excluyeron si el comercio promedió menos de 20 unidades/año durante los tres años 2019-2021, a menos que estuvieran catalogados por la UICN como En Peligro o En Peligro Crítico, en cuyo caso solo se excluyeron si las exportaciones promediaron menos de 1 unidad/año durante el período de tres años. Si la especie en cuestión estaba clasificada por la UICN como globalmente amenazada³, casi amenazada o con datos insuficientes, los volúmenes medios de exportación se ajustaron multiplicándolos por 10 (véase el [Recuadro 1](#)). Si sólo estaban representados 1-2 taxones de un orden, estos fueron seleccionados (siempre que se cumplieran los umbrales arriba indicados). Como caso excepcional, sólo se seleccionó como "Alto volumen" o "Alto volumen (Globalmente Amenazado)" el 10% de los taxones de coral del orden Scleractinia, debido al gran número de taxones en comercio dentro de este orden.

No todas las especies han sido evaluadas en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN; los volúmenes de comercio no se han ajustado cuando las especies no han sido evaluadas por la UICN.

³ Definidas como especies clasificadas en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN como En Peligro Crítico, En Peligro y Vulnerable.

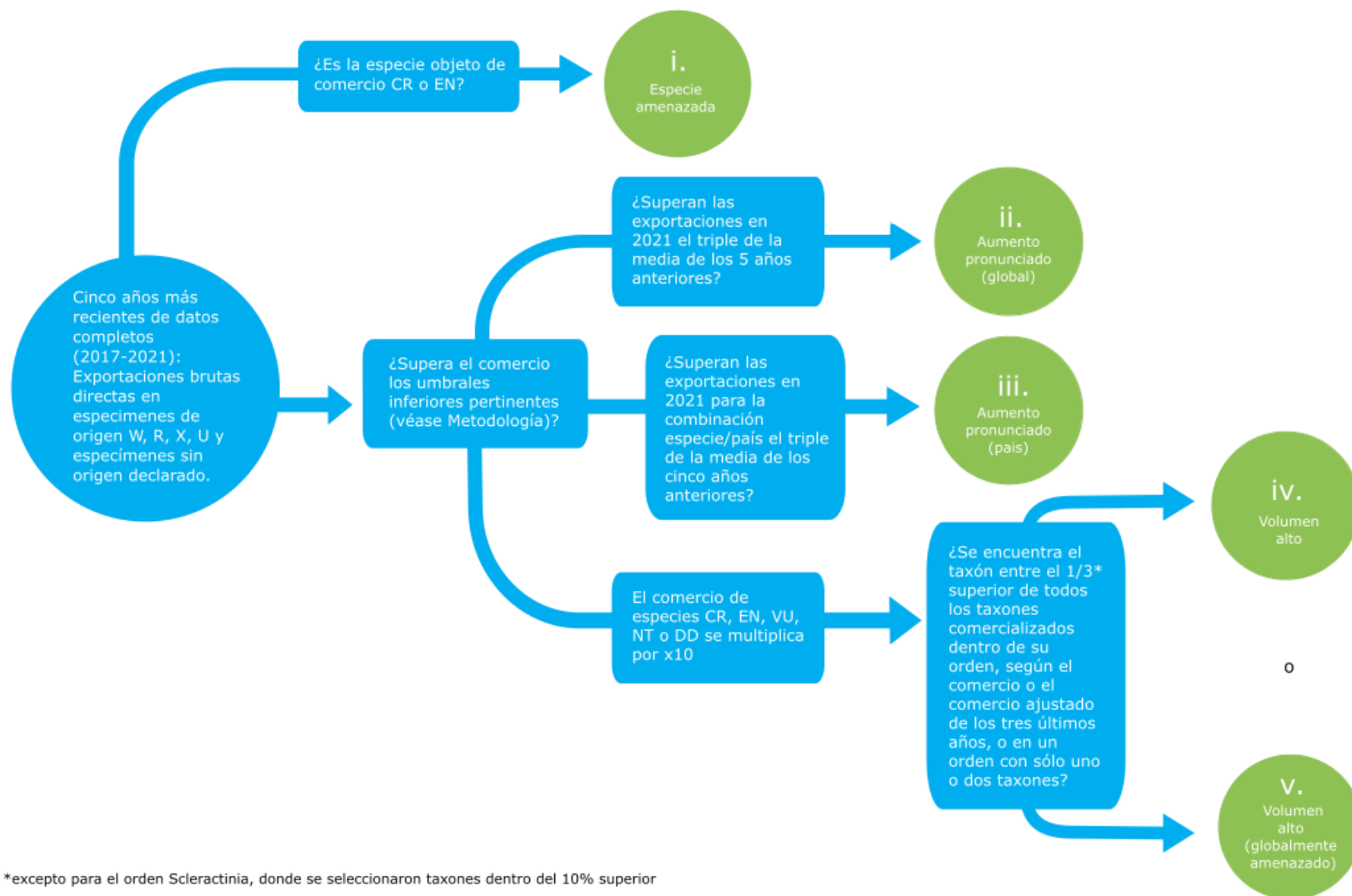
Recuadro 1: Determinación de los taxones que cumplen los criterios de Gran Volumen y Gran Volumen (Globalmente Amenazado).

Para ilustrar la aplicación de los criterios Alto volumen y Alto volumen (Globalmente Amenazado), consideramos un orden ejemplar con nueve especies en el comercio (véase la tabla siguiente). Se seleccionarían las tres especies cuyos volúmenes de comercio estuvieran dentro del tercio superior del orden. En ausencia de especies globalmente amenazadas, las especies 1, 2 y 3 cumplirían los criterios de "Alto volumen". Sin embargo, dado que las especies 6 y 9 están globalmente amenazadas, los volúmenes medios de exportación de dichas especies se ajustan multiplicándolos por 10. Sobre la base de los volúmenes de exportación ajustados, las especies con mayores volúmenes de exportación serían las especies 6, 1 y 2.

Las especies 1 y 2 se seleccionarían entonces como "Alto volumen", y la especie 6 se seleccionaría como "Alto volumen (Globalmente Amenazado)" debido a su estado de amenaza. Las especies que se seleccionarían aparecen resaltadas en gris en la tabla siguiente.

Orden ejemplar	Exportaciones medias 2019-2021	Exportaciones medias ajustadas 2019-2021	Globalmente amenazada (CR, EN, VU, NT o DD)	Criterio cumplido
Especie 1	1000	1000	No	Alto volumen
Especie 2	850	850	No	Alto volumen
Especie 3	820	820	No	
Especie 4	750	750	No	
Especie 5	600	600	No	
Especie 6 (VU)	200	2000	Yes	Alto volumen (Globalmente Amenazado)
Especie 7	55	55	No	
Especie 8	3	3	No	
Especie 9 (EN)	1	10	Yes	

Figura 2 Diagrama de flujo de la metodología empleada para seleccionar los taxones que muestran patrones de comercio notables para su consideración en el ECS.



*excepto para el orden Scleractinia, donde se seleccionaron taxones dentro del 10% superior

Datos utilizados en el análisis completo

Los datos utilizados para el análisis completo (Tabla 2) se extrajeron de la Base de Datos de Comercio CITES (trade.cites.org) el 20 de marzo de 2023, e incluyen todos los Informes Anuales CITES recibidos por el UNEP-WCMC hasta el 23 de febrero de 2023.

Tabla 2: Datos utilizados en el análisis completo

	Datos incluidos
Estatus de distribución	Datos comerciales para todos los estados de distribución, excepto para las combinaciones especie-exportador en las que la especie ha sido introducida, según Species+ ⁴
Tipo de informe de la Base de datos sobre el comercio CITES	Exportaciones brutas; sólo comercio directo (se excluyen las reexportaciones)
Apéndice	Taxones del Apéndice II y taxones del Apéndice I sujetos a reserva
Códigos de origen⁵	Especímenes recolectados en el medio silvestre ("W"), especímenes criados en granjas ("R"), especímenes capturados en el medio marino fuera de la jurisdicción de cualquier Estado ("X"), origen desconocido ("U") y especímenes sin origen declarado ("-")
Códigos de propósito⁵	Todos
Términos⁶	barbas, cuerpos, tallas-hueso, huesos, caparazones, tallas, caviar, tela, huevos, huevos (vivo), extracto, jaramugos, aletas, bilis, vesículas biliares, láminas branquiales, tallas-cuerno, cuernos, tallas-marfil, vivo, carne, almizcle (incluyendo derivados de <i>Moschus moschiferus</i>), napas, corales en bruto, escamas, conchas, esqueletos, pieles, cráneos, dientes, trofeos y colmillos
Unidades de medida	Número (unidad = en blanco o "número de especímenes") y peso (unidad = kilogramo). En caso necesario, el comercio comunicado en otras métricas se convirtió a una de estas unidades, y el comercio que no podía equipararse a una unidad de medida normalizada (por ejemplo, bolsas, botellas, cajas, frascos, etc.) se consideró comercializado como "número de especímenes". Se excluyó el comercio en otras unidades de medida (por ejemplo, litros, metros, etc.). En el Recuadro 2 se incluye más información sobre las unidades utilizadas para los corales, como caso especial.
Años	Los datos de 2017-2021 se muestran en las tablas de resultados ⁷ . Los datos de 2012-2021 se utilizan en el proceso de análisis/selección (véase <i>Criterios para identificar patrones de comercio notables</i>).

⁴ speciesplus.net

⁵ La lista completa y la descripción de los códigos de origen y propósito se especifican en la [Res. Conf. 12.3 \(Rev. CoP19\)](#).

⁶ La lista completa de "términos" (es decir, descripciones de los especímenes objeto de comercio) comercializados está disponible en la guía de interpretación de la Base de datos sobre el comercio CITES, véase: https://trade.cites.org/cites_trade_guidelines/en-CITES_Trade_Database_Guide.pdf

⁷ Los datos comerciales de 2021 pueden parecer inferiores a los de otros años debido a la falta de informes anuales; en el momento del análisis se habían recibido los informes anuales de 2021 del 58% de las Partes.

	Datos incluidos
Información adicional	<ul style="list-style-type: none"> • El estado de conservación global y la tendencia de la población de la especie, tal y como se publican en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN⁸, así como el año de evaluación. • Si la combinación especie/país ha sido objeto del proceso de Examen del comercio significativo durante alguna de las cuatro últimas iteraciones (tras la CoP14, CoP15, CoP16 y CoP17)⁹. • Si la combinación especie/país ha estado sujeta al Examen del comercio de especímenes animales declarados como producidos en cautividad (Res. Conf. 17.7 (Rev. CoP19)) tras la CoP17¹⁰. • Si el taxón se notificó en el comercio por primera vez en la Base de datos sobre el comercio CITES desde el último proceso de selección del Examen de comercio significativo (es decir, desde 2017). En la medida de lo posible, se han tenido en cuenta los cambios de nomenclatura; sin embargo, es posible que se indique que algunos taxones se comercializan por primera vez desde el último proceso de selección que anteriormente se comercializaban con un nombre taxonómico diferente. • Si la especie fue incluida en los Apéndices en la CoP16, CoP17 o CoP18 (no se dispone de datos comerciales para las especies incluidas en la CoP19)¹¹. • Una lista de países con exportaciones directas en cualquiera de los cinco años más recientes (2017-2021), si son un Estado del área de distribución según Species+ (un asterisco * denota Estados que no pertenecen al área de distribución), y la proporción del comercio que representan sus exportaciones. Los Estados que no pertenecen al área de distribución se definen como cualquier Estado que no figure en la lista de Estados del área de distribución o cuya población se considere extinta según Species+. • El número de Estados del área de distribución según Species+¹². • Especies sujetas a anotaciones relativas a cupos nulos¹³, o donde el Comité de Fauna, el Comité Permanente o la Conferencia de las Partes hayan recomendado un cupo para cualquier año desde 2017, o donde un país haya publicado un cupo de exportación voluntario nulo para cualquier año desde 2017¹⁴.

⁸ www.iucnredlist.org Datos descargados el 17 de enero de 2023.

⁹ No se llevó a cabo ningún proceso de selección tras la CoP18 debido a las interrupciones causadas por la pandemia de Covid-19. El Comité de Fauna acordó posponer la selección de nuevas combinaciones especie/país hasta la primera reunión ordinaria del Comité tras la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes (véase AC31 SR).

¹⁰ No se llevó a cabo ningún proceso de selección tras la CoP18 debido a las interrupciones causadas por la pandemia de Covid-19. El Comité de Fauna acordó posponer la selección de nuevas combinaciones especie/país hasta la primera reunión ordinaria del Comité tras la 19ª reunión de la Conferencia de las Partes (véase AC31 SR).

¹¹ No se muestra para el comercio declarado a nivel de género o superior.

¹² No se muestra para el comercio declarado a nivel de género o superior.

¹³ El texto completo de la anotación está disponible en el archivo Excel que acompaña el resumen de comercio.

¹⁴ No se muestra para el comercio declarado a nivel de género o superior. Datos descargados de Species+ el 31 de marzo de 2023.

	Datos incluidos
	<ul style="list-style-type: none"> Combinaciones de especies/país objeto de recomendaciones del Comité Permanente para suspender el comercio en cualquier año desde 2017¹⁵. Si una combinación taxón/país estuvo sujeta a una o varias suspensiones de larga duración que se extendieron hasta 2017, se refleja la fecha en que se aplicó la suspensión. Cabe señalar que una suspensión no necesariamente ha estado en vigor durante todo el año indicado. Si todo el comercio en el taxón entre 2017-2021 se notificó como no comercial, donde el comercio no comercial se define como el comercio notificado con cualquier código de propósito distinto de T. La proporción del comercio en cada taxón notificada en cada código de origen.

Recuadro 2: Factores de conversión aplicados al comercio de coral

Las Partes suelen informar sobre el comercio de corales en kilogramos o en número de piezas. Según las Directrices para la preparación y presentación de los informes anuales CITES (Notificación n° 2019/039 y su Anexo 1), la unidad de medida preferida para los corales vivos ("LIV") es el número de piezas y la unidad de medida preferida para los corales en bruto ("COR") es el kilogramo. Con el fin de realizar comparaciones significativas, antes de la creación de las tablas de exportación bruta, el coral vivo notificado en kilogramos se convirtió a piezas y los corales en bruto notificados en piezas se convirtieron a kilogramos, utilizando los siguientes factores de conversión publicados en Green y Shirley (1999)¹⁶:

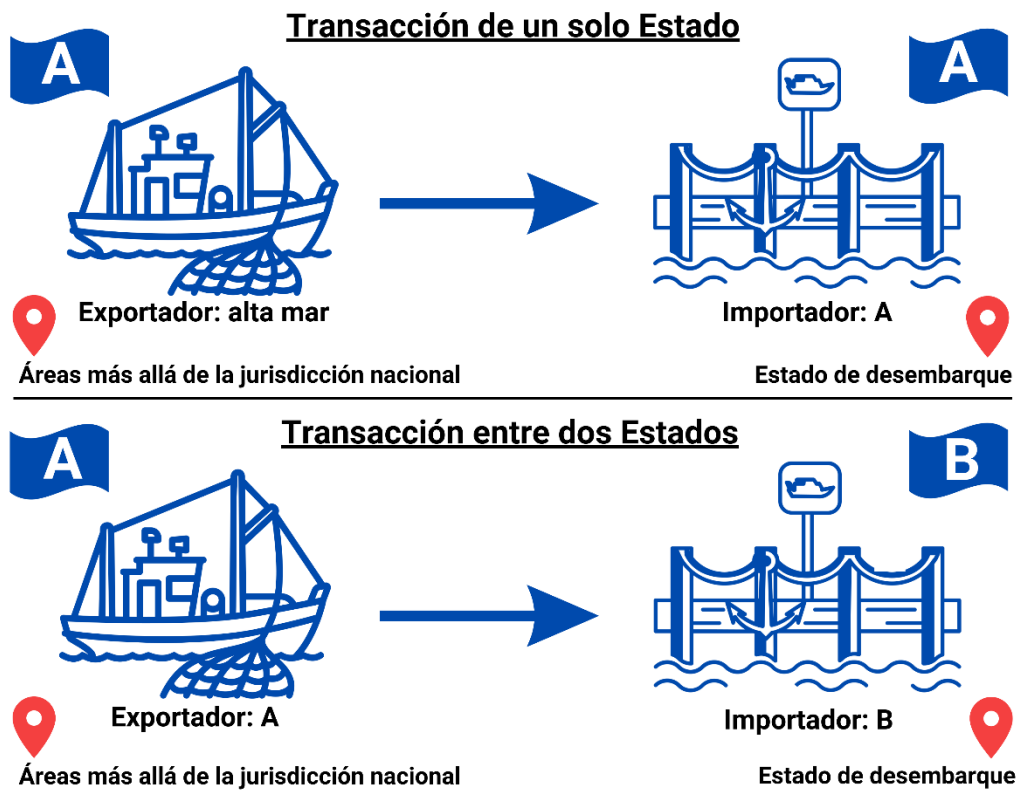
Término	Convertido a	Factor de conversión
corales vivos (kg)	corales vivos (piezas)	206.1 ± 13.1g
corales en bruto (piezas)	corales en bruto (kg)	580g ± 121g

Cabe señalar que es posible que este análisis no capte totalmente todo el comercio de especímenes capturados en el medio marino en zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional (ABNJ por sus siglas en inglés; la "alta mar"). El comercio directo, en el que se centra este análisis, incluirá (a) cualquier comercio en el que el buque que capturó los especímenes de ABNJ esté registrado en el mismo Estado en el que se desembarcaron dichos especímenes (es decir, "transacciones de un solo Estado" en las que el país de exportación es "HS" y el origen se notifica como X o W), (b) cualquier comercio en el que un buque registrado en un Estado captura especímenes de ABNJ y desembarca esta captura en un Estado diferente (es decir, en el que se indiquen dos Estados como país de exportación y país de importación respectivamente, y el origen se indique como X) (véase la [Figura 3](#)). Sin embargo, el análisis no incluye los registros comerciales con un país de origen notificado (ya sea "HS" u otro Estado), porque éstos se contabilizan como comercio indirecto.

¹⁵ Vigente a partir del 23 de marzo de 2023.

¹⁶ Green, E.P. and Shirley, F. 1999. The global trade in corals. WCMC Biodiversity Series No. 10, Cambridge, UK. [Decisión 19.177](#) ha encargado al Comité de Fauna que proporcione asesoramiento sobre los factores de conversión utilizados para analizar el comercio de corales para el Examen del Comercio Significativo.

Figura 3: Transacciones de un solo Estado en comparación con transacciones entre dos Estados en relación a especímenes de especies incluidas en la CITES capturados en Zonas Fuera de la Jurisdicción Nacional (ABNJ; "alta mar").



Resultados

Clave para la Tabla 3:

Taxón: Los taxones deben considerarse incluidos en el Apéndice II a menos que se indique lo contrario. En el caso de las especies del Apéndice I que son objeto de una reserva, se indica "(Res. I)" con los países correspondientes.

Unidad: El comercio en la unidad "en blanco" incluye los datos comerciales comunicados con el código de unidad "NAR" (número de especímenes) o si la columna de la unidad se ha dejado en blanco.

Resumen de comercio: Las cantidades se expresan en exportaciones brutas y se han redondeado al decimal más próximo, en su caso. '0' indica que no hay comercio, '-' indica que la especie aún no se había incluido en los Apéndices.

Criterios de selección cumplidos: El número de criterios cumplidos se indica entre paréntesis, por ejemplo "(2)"; si los taxones cumplen 2 o más criterios se indica en negrita. Si varios países cumplen el criterio (iii) (Aumento pronunciado (País)), se enumeran por orden alfabético.

Estatus UICN: DD = Datos Insuficientes, NE = No Evaluado, LC = Preocupación Menor, NT = Casi Amenazado, VU = Vulnerable, EN = En Peligro, CR = En Peligro Crítico.

Tendencias poblacionales UICN entre paréntesis: (→) = tendencia poblacional estable, (↓) = tendencia poblacional decreciente, (↑) = tendencia poblacional creciente, (?) = tendencia poblacional desconocida.

Año de evaluación de la UICN: entre paréntesis, cuando proceda, por ejemplo (2011).

Exportadores e información contextual: Para los nombres de países y territorios, véase el Apéndice 1. Un asterisco * denota un Estado fuera de rango según se define en la Tabla 1. **Ningún comercio comercial = ningún comercio entre 2017-2021 notificado con el código de propósito T; el comercio puede haber ocurrido bajo un código de propósito distinto.** Los porcentajes son correctos hasta 1 decimal; no se incluyen los exportadores que representan <0,1% del comercio total. Consulte el documento informativo adjunto al Resumen de Comercio para obtener información completa sobre el texto de las anotaciones relativas a las cuotas cero, las cuotas recomendadas o las cuotas cero voluntarias, y el texto de las suspensiones.

Estados del área de distribución: número de Estados del área de distribución según Species+.

% de comercio por origen: W = especímenes recolectados en el medio silvestre, R = especímenes criados en granjas, U = origen desconocido, X = especímenes capturados en el medio marino fuera de la jurisdicción de cualquier Estado, - = origen no comunicado. Los porcentajes son correctos hasta 1 decimal, no se incluyen las fuentes que representan <0,01% del comercio total.

Tabla 3: Taxones de fauna que cumplen al menos uno de los cinco criterios de patrones de comercio notable. Datos extraídos de la Base de datos sobre el comercio CITES 20 de marzo de 2023. Véase la clave en la p. 12. ED = Estados del área de distribución.

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Mamíferos														
Artiodactyla														
Bovidae	<i>Capra caucasica</i>	cuernos		2	0	0	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2019)	RU(66.6%), AZ(33.4%)	3	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Ningún comercio comercial	W(100%)
		pieles		0	53	1	0	0						
		cráneos		0	3	0	0	0						
		trofeos		16	77	125	96	66						
	<i>Saiga tatarica</i>	cuernos	kg	4.4	0	996	0	600	(2) Especie amenazada; Aumento pronunciado (Ucrania*)	CR (↓) (2006)	UA*(99.2%), KZ(0.6%), CN*(0.3%)	5	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (Todos); Cupo recomendado (KZ : 2020 - 0 Todo. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP);2021,2022 - 0 Todo. Un cupo de exportación nulo para los especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP)//KZ,MD,TM,UZ : 2023 - 0 Todo para fines comerciales. Especímenes silvestres, criados en granja y con origen F. (CoP)//MD,MN,RU,TM,UZ : 2020,2021,2022 - 0 Todos especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP)//MN,RU : 2023 - 0 Todo para fines comerciales (CoP)	W(0.6%); U(99.4%)
		dientes		9	0	0	0	0						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Giraffidae	<i>Giraffa camelopardalis</i>	cuerpos		-	-	4	4	18	(3) Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Namibia; Sudáfrica; Zimbabwe)	VU (↓) (2016)	ZA(96%), NA(2.3%), ZW(1.7%)	19	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (SO(2004-presente))	W(100%)
		tallas-hueso		-	-	774	4470	64						
		huesos		-	-	51	1415	7441						
		vivo		-	-	123	135	317						
		carne		-	-	0	0	5						
		pieles		-	-	15	79	175						
		cráneos		-	-	17	76	190						
		trofeos		-	-	213	669	864						
Hippopotamidae	<i>Hippopotamus amphibius</i>	cuerpos		0	0	0	0	6	(1) Alto volumen (GA)	VU (→) (2008)	TZ(56.1%), ZW(15.1%), ZA(8.3%), ZM(7.8%), MW(7.2%), UG(2.4%), NA(1.7%), MZ(0.9%), BJ(0.2%), CM(0.2%), XX(0.1%), SZ(0.1%)	40	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (BF,BJ,CF,CI,CM,ER,ET,GA,G M,GQ,ML,MZ,NE,NG,SN,SO, SZ,TD,ZA); Cupo recomendado (CM : 2017,2018,2019 - 10 trofeos (CF/CP) (Nota: véase Notif 2013/049);2020,2021,2022 - 10 trofeos (AC/CP);2023 - 10 trofeos de caza (CF/CP)//TZ : 2020,2021,2022 - 10598 Dientes de 1200 animales, trofeos (AC/CP);2023 - 10598 Dientes*, trofeos (* = de 1,200 animales) (CF/CP)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),MZ(2016-2018),SO(2004-presente))	W(92.5%); R(7.5%)
		huesos		2	0	0	1	1						
		tallas		0	0	2	0	0						
		tallas-marfil	kg	1	0	2	2	0						
		marfil	kg	0	0	0	0	2.4						
		vivo		5	0	14	19	2						
		esqueletos		0	2	0	0	0						
		pieles		652.5	1162	220	9.5	18						
		cráneos		33	30	30	20	32						
		dientes		661	9011	609	522	460						
		dientes	kg	1200	3570	200	500	0						
		trofeos		423	544	609	332	383						
		trofeos	kg	2	0	0	0	30						
		colmillos		246	146	375	179	302						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen							
Moschidae	<i>Moschus moschiferus</i>	cuerpos		0	4	1	0	0	(1) Alto volumen (GA)	VU (↓) (2014)	RU(60.8%), CN(39.2%)	6		W(100%)							
		almizcle		959	1305	5000	743	0													
			kg	101	262.6	459	3467.9	447													
		pieles		0	3	0	0	0													
		trofeos		0	0	0	1	4													
Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	pieles		24727	20612	13254	5766	12097	(1) Alto volumen	LC (→) (2011)	PE(100%)	22		W(100%)							
		dientes		0	0	2	0	0													
		trofeos		1	0	0	0	0													
Carnívora																					
Canidae	<i>Canis lupus</i> (Res. I: MK)	cuerpos		91	102	57	38	71	(1) Alto volumen	LC (→) (2008)	CA(92.3%), US(2%), SE(1.7%), RU(0.9%), MK(0.7%), FI(0.7%), KG(0.4%), RS(0.3%), SI(0.3%), KZ(0.2%), BG(0.1%), NO(0.1%), ES(0.1%), TJ(0.1%)	64	Suspensión CITES (AF(2013-presente), LY(2022-presente))	W(99.9%)							
			kg	0	0	0	0	10													
		huesos		1	2	5	1	0													
		vivo		3	12	13	0	0													
		napas		1	48	0	0	0													
		esqueletos		1	1	2	0	0													
		pieles		1688	1692	1536	514	1829													
			kg	0	1	0	0	0													
		cráneos		311	294	142	121	216													
		dientes		96	310	53	211	1249													
		trofeos		272	257	358	42	19													
		<i>Lycalopex griseus</i>	napas		103	74	0	0							0	(1) Alto volumen	LC (→) (2016)	AR(100%)	4		W(100%)
			pieles		10606	4526	9510	1964							4500						
cráneos			0	0	11	0	0														

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen	
Felidae	<i>Lynx canadensis</i>	cuerpos		19	27	11	7	25	(1) Alto volumen	LC (→) (2014)	CA(89.9%), US(10.1%)	2		W(100%)	
		huesos		0	0	4	0	0							
		vivo		1	0	0	0	19							
		napas		0	2	0	0	0							
		esqueletos		0	0	0	0	1							
		pieles		6424	9249	10119	1093	8514							
		cráneos		120	191	101	36	38							
		dientes		35	206	23	0	276							
	trofeos		95	97	131	9	6								
	<i>Lynx rufus</i>	cuerpos		5	8	6	7	7	(1) Alto volumen	LC (→) (2016)	US(87.3%), CA(12.7%)	3		W(100%)	
		tela		0	2	0	0	0							
		pieles		25234	32845	28530	7165	15003							
			kg	0	0	610	0	0							
		cráneos		32	30	6	10	25							
dientes			166	257	154	11	0								
trofeos		26	27	27	9	2									
Mustelidae	<i>Enhydra lutris</i>	cuerpos		0	0	0	0	1	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2020)	US(88.9%), CA(11.1%)	3		W(100%)	
		vivo		0	2	4	2	0							
	<i>Lontra canadensis</i>	cuerpos		3	2	1	6	1	(1) Alto volumen	LC (→) (2020)	US(60.2%), CA(39.8%)	2		W(100%)	
		vivo		17	0	4	2	0							
		pieles		21360	20649	13032	8627	32881							
		cráneos		21	7	6	0	8							
		dientes		169	266	197	0	0							
		trofeos		1	2	2	2	0							
	Otariidae	<i>Arctocephalus pusillus</i>	vivo		356	338	0	0	0	(1) Alto volumen	LC (↑) (2015)	NA(96.1%), AO(1.8%), ZA(1.6%), AI*(0.4%)	6		W(100%)
			carne	kg	0	20010	0	0	0						
pieles				3868	3660	726	2302	4693							

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen						
Ursidae	<i>Ursus americanus</i>	cuerpos		183	190	147	80	60	(1) Alto volumen	LC (↑) (2016)	CA(98.9%), US(1.1%)	3		W(97.8%); R(0.3%); U(1.9%)						
			kg	0	1	0	0	25												
		huesos		91	75	100	50	10												
			kg	1	0	0	0	0												
		extracto		0	0	198	0	0												
			kg	0	0	14	0	0												
		vesículas biliares		0	2	0	0	0												
		vivo		0	1	0	0	0												
		carne		323	789	929	0	0												
			kg	12935	9413.2	9617	0	78												
	napas		0	1	1	0	0													
	pieles		1639	1673	1238	310	665													
		kg	3	159.7	1	0	0													
	cráneos		1768	1774	1208	685	365													
		kg	2.5	403.2	27	0	0													
	dientes		2906	8955	3240	2349	2146													
	trofeos		7227	9974	5834	357	169													
		kg	1994.9	1456	760	0	0													
	<i>Ursus maritimus</i>	cuerpos		50	259.5	19	24	15							(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2006)	CA(95.4%), US(3.1%), GL(1.1%), NO(0.2%), IS(0.1%), SJ(0.1%)	7	Suspensión CITES (IS(2019))	W(100%)
			kg	0	0	30	0	0												
tallas-hueso			0	19	0	0	0													
huesos			10	72	10	0	0													
		kg	0	<0.1	0	0	0													
tela			0	5	0	0	0													
esqueletos			0	0	1	0	0													
pieles			33	64	38	31	32													
		kg	0	5	0	0	0													
cráneos			39	44	50	36	37													
dientes		1005	46	766	408	383														
trofeos		16	22	23	16	9														

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Cetacea														
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Res. I: IS,JP,NO,PW)	barbas		37	39	1	0	0	(1) Alto volumen	LC (?) (2007)	NO(87.9%), HS(11.3%), GL(0.8%)	63	Suspensión CITES (IS(2019),MR(2004-2019))	W(88.6%); X(11.4%)
			kg	0	2	0	0	0						
		tallas-hueso		0	91	0	0	0						
		huesos		39	1	3	3	0						
			kg	0	0	0.3	0	0						
		tallas		22	0	63	7	32						
		aletas		0	1	0	0	0						
		carne		27	0	0	0	0						
			kg	274684.4	155046.1	205758	419969	218626						
		esqueletos		0	1	0	10	0						
		pieles		0	1	0	0	0						
		<i>Balaenoptera bonaerensis</i> (Res. I: IS,JP,NO)	barbas		125	124	126	1						
huesos	kg		0	0	<0.1	0.3	0							
carne	kg		903546.1	847743.7	843414	0	0							
napas			0	0	0	1	0							
pieles	kg		<0.1	0	0	0	0							
<i>Balaenoptera borealis</i> (Res. I: IS,JP,NO)	barbas		28	27	0	6	0	(1) Especie amenazada	EN (†) (2007)	HS(100%)	52	Suspensión CITES (IS(2019),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	X(100%)	
		kg	0	0	0.9	0	0							
	huesos	kg	0	0	<0.1	0.9	0							
	carne	kg	1119662.8	990201.5	0	0	0							
	napas		0	0	0	7	0							
	pieles	kg	0	0	<0.1	0	0							
<i>Balaenoptera musculus</i> (Res. I: IS)	barbas		0	0	16	0	0	(1) Especie amenazada	EN (†) (2007)	MX(84.2%), AO(15.8%)	67	Suspensión CITES (IS(2019),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	W(84.2%); U(15.8%)	
	huesos		0	0	3	0	0							
		kg	0	0	<0.1	0	0							
<i>Balaenoptera physalus</i> (Res. I: IS,JP,NO)	barbas		0	0	10	0	0	(1) Alto volumen (GT)	VU (†) (2010)	IS(100%)	78	Suspensión CITES (IS(2019),MR(2004-2019),ST(2016-2017,2022-presente))	W(100%)	
		kg	0	2	0	0	0							
	huesos		0	10	0	0	1							
	carne	kg	1556000	1977500	1690000	1235003.5	2.8							
	pieles		0	92	0	0	0							

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Megaptera novaeangliae</i> (Res. I: IS,VC)	barbas		0	0	11	0	0	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Groenlandia)	LC (↑) (2007)	GL(59.2%), CL(22.5%), CO(10.5%), MX(5.3%), BR(1%), ZA(0.5%), FK(0.5%), AU(0.5%), AQ(0.1%)	93	Suspensión CITES (GD(2016-presente),IS(2019),MR(2004-2019),SB(2019),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	W(100%)
			kg	0	0	0	0.4	0						
		huesos		0	0	2	6	4						
			kg	0	0	<0.1	0.4	0						
		napas		0	0	0	1	0						
		esqueletos		0	0	0	1	0						
		pieles		0	0	0	47	135						
		kg	0.2	0	0	0	0							
Delphinidae	<i>Globicephala melas</i>	huesos		0	3	0	0	0	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Groenlandia)	LC (?) (2010)	GL(79.1%), FO(19.8%), UY(0.9%), FK(0.2%)	40	Suspensión CITES (IS(2019),LY(2022-presente),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	W(100%)
		vivo	kg	0	0	0	0	270						
		carne	kg	2	0	0	31	37						
		dientes	kg	0	0	0.8	0	0						
	<i>Orcaella brevirostris</i> (Res. I: JP)	pieles		0	40	0	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2017)	TH(90.9%), MY(9.1%)	14	Ningún comercio comercial	W(100%)
		dientes		0	0	4	0	0						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen	
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i>	tallas-hueso		0	48	0	0	0	(1) Alto volumen	LC (?) (2007)	GL(99.5%), RU(0.4%), CA(0.1%)	15	Suspensión CITES (IS(2019))	W(100%)	
		huesos		26	0	1	0	0							
		tallas		6	4	30	5	7							
		vivo		11	18	0	0	2							
		carne	kg	132	970	1666	1693.8	3014							
		esqueletos		0	0	0	7	0							
		cráneos		1	2	0	0	0							
	dientes		5	5	27	47	0								
	<i>Monodon monoceros</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	9	(1) Aumento pronunciado (Groenlandia)	LC (?) (2007)	CA(93.4%), GL(6.4%), IS(0.2%)	9	Suspensión CITES (IS(2019))	W(100%)
		tallas-hueso		0	5	0	0	0	0						
		huesos		2	0	13	0	3							
		tallas-marfil		1	60	1	4	0							
		pieles		2	0	0	0	0							
		cráneos		11	5	0	2	3							
dientes			3	16	2	28	69								
trofeos			1	2	1	0	0								
colmillos			273	435	412	296	607								
		kg	0	55	0	0	0								
Chiroptera															
Pteropodidae	<i>Pteropus niger</i>	esqueletos		1	0	2	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2017)	MU(100%)	1	Ningún comercio comercial	W(100%)	
	<i>Pteropus poliocephalus</i>	vivo		10	0	0	0	0	(1) Alto volumen	VU (↓) (2021)	AU(100%)	1	Ningún comercio comercial	W(98.9%); -(1.1%)	
		dientes		0	0	912	0	0	(GA)						
<i>Pteropus vampyrus</i>	vivo		63	117	188	34	40	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2021)	ID(100%)	11		W(100%)		

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen	
Primates															
Cebidae	<i>Saimiri sciureus</i>	vivo		955	1785	1206	158	30	(1) Alto volumen	LC (↓) (2020)	GY(78.7%), SR(21.3%)	8		W(97.4%); U(2.6%)	
		trofeos		0	1	0	0	0							
Cercopithecidae	<i>Cercocebus chrysogaster</i>	vivo		0	29	73	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2020)	CD(98.1%), XX(1.9%)	1	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	W(96.2%); -(-3.8%)	
		extracto		0	0	0	0	5	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2019)	GA(100%)	5	Ningún comercio comercial	W(100%)	
	<i>Cercopithecus dryas</i>	cráneos		0	0	8	0	0							
		vivo		0	3	0	0	0	(1) Especie amenazada	EN (?) (2019)	CD(100%)	1	Cupo nulo publicado (CD(2017))	W(100%)	
		esqueletos		0	1	0	0	0							
	<i>Cercopithecus kandti</i>	pieles		0	1	0	0	0							
		vivo		0	0	0	4	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2017)	CD(100%)	3	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (CD(2017))	W(100%)	
	<i>Cercopithecus mona</i>	vivo		40	140	295	0	12	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2019)	GH(65.5%), TG(18.5%), BJ(16.1%)	5	Suspensión CITES (GD(2016-presente),KN(2019),ST(2016-2017,2022-presente))	W(100%)	
	<i>Cercopithecus petaurista</i>	vivo		24	20	145	0	0	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2017)	GH(87.9%), TG(12.1%)	10	Cupo nulo publicado (TG(2021,2023)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente))	W(100%)	
	<i>Chlorocebus pygerythrus</i>	cuerpos			15	12	56	18	47	(1) Alto volumen	LC (↓) (2022)	ZA(67%), SD*(25.8%), UG(5.7%), ZW(1.2%), ZM(0.3%)	16	Suspensión CITES (LS(2013-2017),SO(2004-presente))	W(99.8%); -(0.1%)
huesos				0	0	0	0	1							
vivo			100	340	812	566	405								
esqueletos			1	0	0	0	0								
pieles			3	10	6	12	5								
cráneos			354	890	816	503	531								
trofeos			452	273	376	210	252								

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Chlorocebus sabaues</i>	vivo		0	2	0	0	200	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Sudan*)	LC (↓) (2020)	SD*(99%), TG*(1%)	11	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),KN(2019),LR(2016-presente),MR(2004-2019))	W(100%)
	<i>Colobus polykomos</i>	cráneos		0	0	0	0	1	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2019)	CI(100%)	7	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente)); Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Erythrocebus patas</i>	vivo		275	266	412	33	1	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2020)	SD(44%), GH(35.6%), BJ(12.1%), TG(4.5%), ML(1.8%), CM(1.3%), TD(0.4%), SN(0.2%)	25	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(97.7%); -(2.3%)
	<i>Lophocebus aterrimus</i>	pieles		0	149	141	5	6	(1) Alto volumen (GA)	VU (↓) (2018)	CD(96.5%), XX(3.5%)	2		W(95.6%); -(4.4%)
		trofeos		3	3	6	6	3						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Macaca fascicularis</i>	huesos		6	0	0	0	0	(4) Especie amenazada; Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Indonesia; Singapur)	EN (↓) (2022)	ID(96%), SG(2.9%), ES*(1.1%)	12	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (ID,IN,KH,LA,MU,PH,PW,VN) ; Cupo recomendado (LA : 2021 - 3000 vivo, criados en cautividad (Nota: Souk Vannaseng Trading Company Ltd) (sobre la base de la Resolución de la CoP);2023 - 0 Todos especímenes silvestres, criados en granjas, y origen F (CF/CP)); Cupo nulo publicado (LA(2022)); Suspensión CITES (LA(2016-2022)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17(KH)	W(98.9%); -(1.1%)
		extracto		0	0	0	0	5						
		vivo		0	0	4	0	360						
	<i>Papio ursinus</i>	cuerpos		16	15	34	20	29	(1) Alto volumen	LC (↓) (2018)	ZA(60.6%), NA(26.6%), ZW(11.8%), MZ(0.4%), ZM(0.4%), BW(0.1%)	9	Suspensión CITES (LS(2013-2017))	W(99.9%); R(0.1%)
		huesos		41	35	1	0	4						
		tallas		1	0	0	0	0						
		esqueletos		1	3	22	2	0						
		pieles		21	17	17	25	49						
		cráneos		547	689	1050	552	806						
		dientes		8	34	4	34	10						
		trofeos		937	704	907	485	652						
	<i>Ptilocolobus badius</i>	cráneos		0	0	1	2	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2020)	CI(100%)	4	Suspensión CITES (GN(2013-presente),LR(2016-presente)); Ningún comercio comercial	W(100%)
Lorisidae	<i>Perodicticus potto</i>	vivo		135	48	129	26	58	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2020)	CD(38.5%), GH(24.1%), BJ(19.3%), TG(11.2%), CG(6.9%)	21	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente))	W(99%); R(1%)
		pieles		0	0	0	0	8						
		trofeos		0	0	2	0	0						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Proboscidea														
Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	cuerpos		1	3	3	2	3	(3) Especie amenazada; Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (Botswana)	EN (.) (2020)	ZW(94.9%), ZA(3%), NA(1.5%), BW(0.5%), ZM(0.1%)	38	Véase ¹⁷	W(100%)
		tallas-hueso		3	1	0	0	0						
		huesos		141	392	203	2	11						
		tallas-marfil	kg	159.7	20.6	4.1	0	2						
		vivo		85	10	110	0	0						
		carne		4	0	0	0	0						
		pieles		1900	1962	940	360	439						
		cráneos		6	1	2	1	3						
		dientes		31	6	0	1	2						
		trofeos		320	305	168	116	231						
			kg	0	0	0	0	100						
		colmillos		102	71	51	39	113						
			kg	4807.4	4777.6	2143.6	1875	5159.2						

¹⁷ Cupo recomendado (AO,BF,BJ,CD,CF,CG,CI,CM,ER,ET,GA,GH,GN,GQ,GW,KE,LR,ML,MW,NE,NG,RW,SD,SL,SN,SO,SS,SZ,TD,TG,UG:2020,2021,2022,2023 - 0 colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP)

BW : 2020,2021,2022 - 800 colmillos como parte de los trofeos de caza de 400 elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 800 colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP)

MZ : 2020 - 24 colmillos como parte de trofeos de caza de elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 66 colmillos como trofeos de 33 animales (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 66 colmillos como parte de los trofeos de caza de 33 animales (basado en la Resolución de la CoP)

MZ,NA,ZA : 2023 - 0 colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP)

NA : 2020,2021,2022 - 180 colmillos como parte de los trofeos de caza de 90 elefantes (basado en la Resolución de la CoP)

TZ : 2020,2021,2022 - 100 colmillos como parte de los trofeos de caza de 50 elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 100 colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP)

ZA : 2020,2021,2022 - 300 colmillos como parte de los trofeos de caza de 150 elefantes (basado en la Resolución de la CoP)

ZM : 2018,2019 - 160 colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (CF/CP);2020,2021 - 160 colmillos como parte de los trofeos de caza de 80 elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 160 colmillos como parte de los trofeos de caza de 80 elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 160 colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP)

ZW : 2020,2021,2022 - 1000 colmillos como parte de los trofeos de caza de 500 elefantes (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 1000 colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante (basado en la Resolución de la CoP)

Cupo nulo publicado

(AO(2017),BF(2017),BJ(2017),BW(2017),CD(2017),CF(2017),CG(2017),CI(2017),ER(2017),ET(2017),GA(2017),GH(2017),GN(2017),GQ(2017),GW(2017),KE(2017),LR(2017),ML(2017),MW(2017),NE(2017),NG(2017),RW(2017),SD(2017),SL(2017),SN(2017),SO(2017),SS(2017),TD(2017),UG(2017),ZM(2017));

Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Aves														
Cuculiformes														
Musophagidae	Musophagidae spp.	vivo		0	0	0	0	100	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Ghana)	-	GH(100%)			W(100%)
Falconiformes														
Accipitridae	<i>Gyps africanus</i>	cuerpos		7	0	1	0	1	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	MZ(66.7%), ZA(33.3%)	41	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(100%)
		cráneos		0	0	0	0	1						
		trofeos		0	7	1	0	2						
	<i>Gyps rueppellii</i>	trofeos		0	0	0	0	1	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	CM(100%)	33	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Necrosyrtes monachus</i>	cuerpos		7	1	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	GH(58.5%), MZ(34.1%), ZA(7.3%)	39	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(100%)
		vivo		0	0	5	0	0						
		trofeos		1	15	5	0	0						
<i>Polemaetus bellicosus</i>		cuerpos		0	0	0	1	1	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2020)	ZA(100%)	38	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(100%)
		trofeos		0	0	1	1	2						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Terathopius ecaudatus</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2020)	NE(52.9%), MZ(23.5%), BJ(23.5%)	48	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(100%)
		vivo		1	0	8	4	0						
		trofeos		0	2	0	0	0						
	<i>Trigonoceps occipitalis</i>	cuerpos		4	0	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	MZ(100%)	38	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	W(100%)
		trofeos		0	4	0	0	0						
Falconidae	<i>Falco biarmicus</i>	vivo		430	214	386	424	249	(1) Alto volumen	LC (↓) (2021)	SD(99.6%), KW(0.2%), JO(0.1%), ZA(0.1%)	76	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(100%)
		trofeos		0	0	1	0	0						
	<i>Falco cherrug</i>	vivo		44	78	116	52	26	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (↓) (2020)	MN(55.6%), AE(15.8%), JO(12.2%), KW(6.7%), KZ(5.6%), CN(2.8%), KG(1.1%), DE(0.3%)	66	Cupo recomendado (IR,KZ,RU,TM : 2020,2021,2022 - 0 Vivo Especímenes silvestres (CF/CP);2023 - 0 Vivo (CF/CP)); Cupo nulo publicado (IR(2017-2018),KG(2017),KZ(2017-2018),PK(2017),RU(2017-2018),SA(2017),TM(2017-2018)); Suspensión CITES (AF(2013-presente),DJ(2011-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019))	W(84%); R(9.2%); U(0.3%); -(6.5%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Sagittariidae	<i>Sagittarius serpentarius</i>	cuerpos		2	0	0	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2020)	SD(50%), ZA(43.8%), CM(6.2%)	37	Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(100%)
		vivo		0	2	4	0	4						
		cráneos		1	0	1	0	0						
		trofeos		1	0	1	0	0						
Gruiformes														
Gruidae	<i>Balearica regulorum</i>	cuerpos		0	1	0	0	0	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (↓) (2016)	CD(91.9%), ZA(7.1%), LV*(0.7%), FR*(0.3%)	16	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (AO,BI,BW,CD,KE,LS,MZ,RW,TZ,UG,ZM), Post CoP15 (MW); Suspensión CITES (LS(2013-2017),TZ(2016-presente))	W(92.2%); R(0.3%); -(7.5%)
		vivo		1	22	230	24	0						
Piciformes														
Ramphastidae	<i>Ramphastos toco</i>	vivo		95	120	142	134	156	(1) Alto volumen	LC (↓) (2016)	GY(99.1%), SR(0.5%), PY(0.3%), BE*(0.2%)	8		W(99.8%); -(0.2%)
		trofeos		0	2	0	0	0						
Psittaciformes														
Cacatuidae	<i>Cacatua alba</i>	vivo		0	7	5	1	1	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2021)	SG*(41.2%), MC*(23.5%), IQ*(11.8%), KW*(5.9%), CA*(5.9%), GB*(5.9%), LB*(5.9%)	1	Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17(ID); Ningún comercio comercial	U(53.3%); -(46.7%)
	<i>Cacatua ducorpsii</i>	vivo		1363	1112	1217	50	450						
Loriidae	<i>Lorius chlorocercus</i>	vivo		480	895	2204	50	450	(1) Alto volumen	LC (↓) (2021)	SB(100%)	1	Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
	<i>Trichoglossus haematodus</i>	vivo		625	574	1278	21	550						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Psittacidae	<i>Agapornis canus</i>	vivo		1100	2700	2754	587	0	(1) Alto volumen	LC (→) (2018)	MG(99.9%), BE*(0.1%)	1		W(99.9%); -(-0.1%)
	<i>Amazona amazonica</i>	vivo		3826	3149	2138	1450	1197	(1) Alto volumen	LC (↓) (2018)	GY(58.2%), SR(41.7%), TT(0.1%)	11		W(100%)
	<i>Amazona auropalliata</i> (Res. I: PH)	vivo		0	10	7	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	SG*(100%)	7	Ningún comercio comercial	U(41.2%); -(-58.8%)
	<i>Amazona ochrocephala</i>	vivo		1043	1724	1001	777	614	(1) Alto volumen	LC (↓) (2018)	GY(61.5%), SR(35.7%), SG*(1.3%), ZA*(1%), BE*(0.4%), PA(0.1%)	17		W(97.1%); U(0.1%); -(-2.9%)
	<i>Amazona oratrix</i> (Res. I: PH)	vivo		1	13	7	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2020)	SG*(77.3%), GB*(18.2%), BZ(4.5%)	4		W(4.8%); U(47.6%); -(-47.6%)
	<i>Ara ararauna</i>	vivo		905	1549	805	795	895	(1) Alto volumen	LC (↓) (2018)	GY(53.8%), SR(43%), BE*(1.3%), SG*(1.2%), TT(0.2%), ZA*(0.2%), MZ*(0.1%)	12	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (GY,SR); Cupo recomendado (GY : 2020,2021,2022 - en prep vivo (CF/CP);2023 - en prep vivo (CF/CP)//SR : 2023 - 0 Todos (CF/CP)); Cupo nulo publicado (SR(2022))	W(96.6%); U(0.1%); -(-3.2%)
	<i>Ara chloropterus</i>	vivo		773	1305	769	743	737	(1) Alto volumen	LC (↓) (2020)	GY(78%), SR(20.7%), BE*(0.6%), ZA*(0.5%), MZ*(0.1%)	12	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (GY,SR); Cupo recomendado (GY : 2020,2021,2022 - 845 vivo (CF/CP);2023 - 845 vivo (CF/CP)//SR : 2023 - 0 Todos (CF/CP)); Cupo nulo publicado (SR(2022))	W(98.5%); -(-1.4%)
		trofeos		0	0	0	0	1						
	<i>Aratinga solstitialis</i>	vivo		6	250	1	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2021)	SG*(89%), SR(8.9%), GB*(1.4%), ZA*(0.4%), US*(0.4%)	5		W(8.9%); U(1.4%); -(-89.7%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	vivo		0	0	53	150	0	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2022)	CZ*(73.9%), BE*(26.1%)	1	Ningún comercio comercial	-(100%)
	<i>Cyanoramphus malherbi</i>	vivo		500	0	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (→) (2018)	UZ*(100%)	1	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	-(100%)
	<i>Eclectus roratus</i>	vivo		737	603	698	64	500	(1) Alto volumen	LC (↓) (2019)	SB(94.5%), SG*(1.4%), BE*(1.2%), ZA*(1.2%), XX(0.8%), UZ*(0.4%), LK*(0.2%), MZ*(0.1%), UA*(0.1%)	4	Suspensión CITES (SB(2019))	W(94%); U(0.1%); -(5.9%)
	<i>Lathamus discolor</i>	vivo		0	22	8	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	BE*(100%)	1	Ningún comercio comercial	-(100%)
	<i>Nestor notabilis</i>	vivo		1	0	0	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2017)	AT*(100%)	1	Ningún comercio comercial	-(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Pionites melanocephalus</i>	vivo		962	2166	833	820	660	(1) Alto volumen	LC (→) (2016)	SR(67.9%), GY(29.7%), SG*(1.8%), ZA*(0.5%), BE*(0.1%)	8		W(97.4%); -(2.6%)
	<i>Poicephalus meyeri</i>	vivo		10	0	0	156	400	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (República Democrática del Congo; Sudan)	LC (→) (2016)	CD(62.9%), SD(35.3%), ZA(1.8%)	20		W(98.2%); -(1.8%)
	<i>Poicephalus senegalus</i>	vivo		5222	8516	3270	1720	201	(1) Alto volumen	LC (↓) (2019)	ML(69.4%), SN(27.8%), SG*(1.4%), TG(1.4%)	16	Cupo recomendado (SN : 2017-2022 - 12000 Cupo máximo anual de exportación de 12000 especímenes (CF/CP)); Cupo nulo publicado (BJ(2019,2021-2022),GN(2017),LR(2017)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019))	W(73.5%); -(26.4%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Psittacus erithacus</i> (Res. I: AE,CD,SA)	vivo		755	137	29	15	10	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2020)	CD(77.6%), SG*(13.5%), KW*(1.4%), GB*(0.9%), ZA*(0.9%), LB*(0.7%), DE*(0.6%), CA*(0.5%), GA(0.4%), JO*(0.3%), CM(0.3%), US*(0.3%), FR*(0.2%), SD*(0.2%), SA*(0.2%), GQ(0.2%), IQ*(0.2%), UZ*(0.2%), CF(0.1%), ZM*(0.1%), VG*(0.1%), BG*(0.1%), IL*(0.1%), ZW*(0.1%), GH(0.1%), TG(0.1%), HN*(0.1%), BI(0.1%), GN(0.1%)	23	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (BJ,CF,GH,NG,TG,UG); Suspensión CITES (CD(2016-presente),CF(2016-2018),GN(2013-presente),GQ(2016-2018),GW(2016-2018),LR(2016-presente),ST(2016-2017,2022-presente))	W(80.3%); R(0.2%); U(5.2%); -(14.3%)
	<i>Pyrrhura molinae</i>	vivo		37	971	1	0	200	(1) Aumento pronunciado (Taiwán, Provincia de China *)	LC (↓) (2018)	SG*(80.2%), TW*(16.5%), ,NL*(2.2%), US*(0.9%), GB*(0.1%)	4	Ningún comercio comercial	U(0.1%); -(99.9%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Reptiles														
Crocodylia														
Alligatoridae	<i>Alligator mississippiensis</i>	barbas		0	0	6	0	0	(1) Alto volumen	LC (↑) (2018)	US(100%)	1		W(100%)
		cuerpos		0	2	0	0	1						
		tallas		0	85	0	0	0						
		vivo		19	0	67	0	0						
		carne	kg	53143	37052	77946.5	57575.3	0						
		escamas	kg	0	0	2344	0	0						
		esqueletos		0	0	1040	0	0						
		pieles		471404	592488	500912	426087	386538						
			kg	5.7	0	0	0	0						
		cráneos		4	3	0	0	0						
		dientes		0	0	0	0	158						
		trofeos		50	38	568	7	3						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Crocodylidae	<i>Crocodylus niloticus</i>	barbas		0	0	471	0	0	(1) Alto volumen	LC (→) (2017)	ZW(65.1%), MZ(17.4%), ZM(11.4%), KE(2.3%), MW(2%), ZA(1%), BW(0.7%), UG(0.1%)	43	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (EG); Cupo recomendado (EG : 2020,2021,2022 - 0 Todos los especímenes silvestres comerciados con fines comerciales (CoP);2023 - 0 Todos los especímenes comerciados con fines comerciales (CoP)//TZ : 2020,2021 - 1600 Todos los especímenes silvestres incluyendo trofeos de caza, además de los especímenes criados en granjas(CoP);2022 - 1600 Todos los especímenes silvestres incluyendo trofeos de caza (véase la anotación) (CoP);2023 - 1600 Todos los especímenes incluyendo trofeos de caza (CoP); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(1.8%); R(98.2%)
		cuerpos		2	4	7	12	17						
		huesos		0	0	2520	0	1						
			kg	2700	9660	14440	0	0						
		vivo		16000	14	0	3428	26						
			kg	0	0	0	22	0						
		carne		0	22	31	15	25						
			kg	140435.7	144385	78445	78384	2.2						
		escamas		1	0	0	0	0						
		pieles		193163	245111	209023	111795	109545						
		cráneos		22	12	59	57	14						
		dientes		63	0	0	1	0						
		trofeos		1186	318	425	875	260						
	kg	0	0	0	12	0								

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Crocodylus porosus</i>	cuerpos		5	14	7	0	0	(1) Alto volumen	LC (→) (2019)	AU(84.3%), PG(14.9%), ID(0.6%), SG*(0.1%)	19	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (MY, PH); Cupo recomendado (MY : 2020,2021 - 875 Todos los especímenes silvestres - Sarawak (CoP);2020,2021,2022 - 0 Todos los especímenes silvestres - Malasia Peninsular (CoP);2020,2021,2022 - 0 Todos los especímenes silvestres - Sabah (CoP);2023 - 0 Todos - Malasia Peninsular (CoP);2023 - 0 Todos- Sabah (CoP)); Cupo nulo publicado (MY(2017)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(6.5%); R(90.7%); -(2.8%)
		huesos		3	24	0	0	0						
			kg	40	27	1690.8	0	0						
		vivo		2	1	1	0	0						
		carne		1	11	16	0	0						
			kg	4870.5	14219.7	24468	15529.9	14114.7						
		escamas		0	40	0	0	0						
		pieles		54247	43072	40250	30038	33291						
			kg	0	0	7	0	0						
		cráneos		12	10	13	15	1						
dientes		3373	14057	8642	0	0								
trofeos		13	2	1211	0	0								
Sauria														
Agamidae	<i>Uromastix acanthinura</i>	vivo		0	1450	896	30	0	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2019)	ML*(94.5%), TG*(5.5%)	5	Suspensión CITES (LY(2022-presente))	W(97.1%); R(2.9%)
	<i>Uromastix geyri</i>	vivo		2050	5500	9640	8650	400	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2012)	ML(60.2%), NE(33.5%), TG*(4.2%), GH*(1.3%), BJ*(0.7%)	3	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (ML); Cupo recomendado (ML : 2023 - 0 Todos los especímenes de origen silvestre, criados en granjas, y de origen F (CF/CP)); Cupo nulo publicado (ML(2022),NE(2017))	W(95.7%); R(1.4%); -(2.9%)
	<i>Uromastix ocellata</i>	vivo		920	2455	695	915	750	(1) Alto volumen	LC (↓) (2014)	SD(100%)	6	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SO(2004-presente))	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Chamaeleonid-ae	<i>Brookesia bekolosy</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2011)	MG(100%)	1	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Brookesia decaryi</i>	cuerpos		0	2	0	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2011)	MG(100%)	1	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (MG); Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Brookesia desperata</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2014)	MG(100%)	1	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Brookesia minima</i>	cuerpos		2	0	2	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2014)	MG(100%)	1	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (MG); Cupo nulo publicado (MG(2017-2021))	W(100%)
		vivo		21	0	0	0							
	<i>Brookesia peyrierasi</i>	vivo		36	24	0	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2011)	MG(100%)	1	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (MG); Cupo nulo publicado (MG(2018-2021))	W(100%)
	<i>Calumma oshaughnessyi</i>	vivo		152	215	152	28	34	(1) Alto volumen (GA)	VU (↓) (2011)	MG(100%)	1	Cupo recomendado (MG : 2020,2021,2022,2023 - 250 Vivo (CF/CP))	W(100%)
<i>Calumma parsonii</i>	vivo		240	343	322	43	52	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2011)	MG(100%)	1		W(100%)	

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	vivo		2458	4735	5357	1165	1449	(1) Alto volumen	LC (?) (2012)	TG(92.9%), GH(6.3%), VN*(0.6%), CN*(0.2%)	17	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (BJ,GH,GN,ML,SL,SN); Cupo recomendado (BJ : 2022 - 0 especímenes silvestres (CF/CP);2023 - 0 Todos los orígenes (CF/CP)//TG : 2020,2021,2022 - 5000 Todos especímenes silvestres (CF/CP);2020,2021,2022 - 6000 Todos especímenes criados en granjas (CF/CP);2023 - 5000 silvestres (CF/CP);2023 - 6000 criados en granjas (CF/CP)); Cupo nulo publicado (BJ(2019-2022)); Suspensión CITES (BJ(2016-presente), GH(2016-presente), GN(2013-presente), GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019))	W(21%); R(78.6%); -(0.4%)
	<i>Furcifer campani</i>	vivo		143	213	246	38	26	(1) Alto volumen (GA)	VU (↓) (2011)	MG(100%)	1		W(100%)
	<i>Furcifer lateralis</i>	vivo		1818	1861	1822	404	511	(1) Alto volumen	LC (→) (2014)	MG(100%)	1		W(100%)
	<i>Furcifer pardalis</i>	cuerpos		0	2	0	0	0	(1) Alto volumen	LC (→) (2011)	MG(99.9%), RU*(0.1%)	1		W(99.9%); U(0.1%)
	<i>Trioceros johnstoni</i>	vivo		0	135	0	500	400	(1) Aumento pronunciado (República Democrática del Congo)	LC (?) (2013)	CD(100%)	4		W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Trioceros serratus</i>	vivo		0	0	143	78	260	(3) Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Camerún)	VU (↓) (2015)	CM(100%)	2		W(100%)
Cordylidae	<i>Cordylus tropidosternum</i>	vivo		0	0	0	0	1100	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (República Democrática del Congo)	LC (?) (2019)	CD(100%)	12	Suspensión CITES (MZ(2016-presente))	W(100%)
Gekkonidae	<i>Gekko gecko</i>	cuerpos		-	-	1575739	2040054	2387049	(3) Alto volumen; Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Indonesia)	LC (?) (2017)	ID(88.5%), TH(11.5%)	14	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	W(100%)
		kg		-	-	0	0	6.1						
		vivo		-	-	18620	18919	19638						
		carne	kg	-	-	0	258157	952364						
	<i>Phelsuma grandis</i>	vivo		1341	1405	1215	336	383	(1) Alto volumen	LC (?) (2010)	MG(100%)	1		W(100%)
	<i>Phelsuma laticauda</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	(1) Alto volumen	LC (→) (2011)	MG(100%)	1		W(100%)
		vivo		1857	1861	1901	472	458						
	<i>Phelsuma lineata</i>	vivo		2464	2765	2477	481	443	(1) Alto volumen	LC (→) (2011)	MG(100%)	1		W(100%)
	<i>Phelsuma masohoala</i>	cuerpos		1	0	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (?) (2011)	MG(100%)	1	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	vivo		1785	1976	2047	458	475	(1) Alto volumen	LC (→) (2011)	MG(100%)	1		W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Phelsuma seippi</i>	cuerpos		0	0	1	0	0	(1) Especie amenazada	EN (?) (2011)	MG(100%)	1	Cupo nulo publicado (MG(2017)); Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Uroplatus ebenauï</i>	cuerpos		0	2	1	0	0	(1) Alto volumen (GA)	VU (↓) (2011)	MG(100%)	1	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (género <i>Uroplatus</i>) (MG)	W(100%)
	<i>Uroplatus ebenauï</i>	vivo		111	143	214	33	44						
Iguanidae	<i>Iguana delicatissima</i>	vivo		8	0	0	0	10	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	DM(55.6%), BQ(44.4%)	5	Suspensión CITES (DM(2018),KN(2019)); Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Iguana iguana</i>	cuerpos		0	0	162	0	0	(1) Aumento pronunciado (Sint Maarten*)	LC (?) (2018)	SR(45.2%), SV(38%), GY(8.7%), MX(3.5%), SX*(2.6%), IT*(2%)	27	Suspensión CITES (GD(2016-presente), VC(2018))	W(97.3%); -(2.7%)
	<i>Iguana iguana</i>	huevos	kg	0	0.5	0	0	0						
	<i>Iguana iguana</i>	vivo		2683	301	157	1070	50						
	<i>Iguana iguana</i>	carne	kg	1.2	0	0	0	0						
Teiidae	<i>Salvator merianae</i>	vivo		1	0	110	0	1400	(1) Alto volumen	LC (→) (2014)	AR(100%)	5		W(100%)
	<i>Salvator merianae</i>	pieles		59114	61700	65978	10514	35624						
	<i>Salvator rufescens</i>	vivo		0	0	1900	0	1200	(1) Alto volumen	LC (?) (2019)	AR(100%)	4		W(100%)
	<i>Salvator rufescens</i>	pieles		148380	26500	140176	77490	105300						
	<i>Tupinambis teguixin</i>	vivo		1595	1956	2101	1892	120	(1) Alto volumen	LC (→) (2015)	GY(99.3%), SR(0.5%), US*(0.3%)	11		W(99.7%); -(0.3%)
Varanidae	<i>Varanus albigularis</i>	cuerpos		5	0	0	0	0	(1) Aumento pronunciado (República Democrática del Congo)	LC (→) (2019)	CD(52.5%), MZ(46.1%), XX(1.1%), ZA(0.2%)	20	Suspensión CITES (DJ(2011-presente), LS(2013-2017),SO(2004-presente))	W(100%)
	<i>Varanus albigularis</i>	vivo		990	635	40	1000	810						
	<i>Varanus albigularis</i>	pieles		0	1	1	0	0						
	<i>Varanus albigularis</i>	trofeos		2	0	0	0	0						
	<i>Varanus dumerillii</i>	vivo		848	888	864	946	904	(1) Alto volumen (GA)	DD (?) (2017)	ID(100%)	5		W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen						
<i>Varanus</i>	<i>exanthematicus</i>	huesos		2	0	0	0	0	(1) Alto volumen	LC (?) (2012)	TG(42.3%), GH(41.7%), BJ(15.9%), US*(0.1%)	27	Cupo nulo publicado (BJ(2019-2022)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17(GH,TG)	W(55.2%); R(44.7%); -(0.1%)						
		vivo		25450	29721	27715	6663	13951												
	<i>macraei</i>	vivo		0	5	1	0	0							(1) Especie amenazada (2014)	EN (?) (2014)	ID(100%)	1		W(100%)
	<i>melinus</i>	vivo		0	4	11	0	0							(1) Especie amenazada (2019)	EN (↓) (2019)	ID(100%)	1		W(100%)
	<i>mertensi</i>	cuerpos		2	0	0	0	0							(1) Especie amenazada (2017)	EN (↓) (2017)	AU(100%)	1	Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>mitchelli</i>	cuerpos		2	0	0	0	0							(1) Especie amenazada	CR (↓) (2017)	AU(100%)	1	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>niloticus</i>	barbas		0	0	100	0	0							(1) Alto volumen	LC (→) (2019)	TD(41.8%), ML(41.4%), TG(9.8%), BJ(6.3%), GH(0.7%), VN*(0.1%)	43	Cupo nulo publicado (BJ(2019,2021-2022)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),LS(2013-2017),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(77%); R(13.3%); -(9.6%)
cuerpos		0	0	0	0	1														
tallas		0	1	0	0	0														
vivo		9339	8654	6190	1097	1155														
pieles		29719	32488	29839	24737	28089														
cráneos		1	0	0	0	0														
trofeos		1	0	1	1	5														

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Varanus ornatus</i>	vivo		1000	704	801	1000	985	(2) Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (Ghana)	VU (L) (2021)	BJ(51.7%), TG(34.9%), GH(12.5%), CD(0.9%)	20	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (TG); Cupo recomendado (TG : 2020,2021,2022 - 25 Especímenes silvestres (CF/CP);2020,2021,2022 - 350 Especímenes criados en granjas (CF/CP);2023 - 25 Vivo (CF/CP);2023 - 350 Vivo (CF/CP)); Suspensión CITES (GN(2013-presente), GW(2016-2018),LR(2016-presente),ST(2016-2017,2022-presente))	W(13.5%); R(86.5%)
		escamas		0	1	0	0	0						
	<i>Varanus rudicollis</i>	vivo		804	772	768	821	764	(1) Alto volumen (GA)	DD (?) (2017)	ID(100%)	5		W(100%)
	<i>Varanus salvator</i>	huesos	kg	0	0	0	0	476.5	(1) Alto volumen (GA)	LC (?) (2018)	ID(80.6%), MY(19.4%)	15	Cupo nulo publicado (MY(2018))	W(100%)
		tallas		0	6	0	0	0						
		vesículas biliares		0	0	400	0	0						
		vivo		5288	5187	5149	6950	6745						
		carne	kg	0	0	0	0	3947.2						
		esqueletos		0	1500	0	0	0						
		pieles		442677	528380	417616	373272	406998						
Serpentes														
Boidae	<i>Boa constrictor</i>	vivo		843	982	1258	1555	31	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (L) ¹⁸	GY(62.3%), SR(32.7%), NI(4.6%), CA*(0.2%), TT(0.2%)	24	Suspensión CITES (DM(2018))	W(99.7%); U(0.3%)

¹⁸ Cabe señalar que la Lista Roja de la UICN reconoce a la *Boa imperator* (LC) y a la *Boa ophiias* (EN, endémica de Santa Lucía) como especies separadas, mientras que según la nomenclatura estándar de CITES, son sinónimos de *Boa constrictor*. Utilizando un enfoque de precaución para conciliar las categorías de la Lista Roja de la UICN con los taxones incluidos en la CITES, se ha asignado a *Boa constrictor* el estatus EN para su sinónimo *Boa ophiias*, por lo que cumple el criterio "En peligro" para el análisis completo.

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Calabaria reinhardtii</i>	vivo		792	624	438	138	710	(1) Aumento pronunciado (Camerún; Ghana)	LC (↓) (2019)	GH(44.1%), TG(33.7%), BJ(15.3%), CM(6.9%)	13	Suspensión CITES (LR(2016-presente))	W(74.7%); R(25.3%)
	<i>Corallus hortulanus</i>	vivo		1582	3188	2502	2901	387	(1) Alto volumen	LC (→) (2013)	GY(69.8%), SR(30.2%)	9		W(100%)
	<i>Eunectes notaeus</i>	vivo		0	2	0	0	0	(1) Alto volumen	LC (→) (2020)	AR(100%)	5		W(100%)
	<i>Gongylophis muelleri</i>	pieles		3977	2900	3434	4520	6448						
	<i>Gongylophis muelleri</i>	vivo		480	1138	1581	458	960	(1) Aumento pronunciado (Ghana)	LC (→) (2018)	TG(74.7%), GH(25.3%)	15	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (GH); Suspensión CITES (MR(2004-2019))	W(70.5%); R(28.6%); -(0.8%)
Colubridae	<i>Ptyas mucosus</i>	cuerpos		0	0	0	0	1750	(1) Alto volumen	NE	ID(99.3%), TH(0.7%)	23	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (KH,LA); Cupo recomendado (LA : 2020,2021,2022 - 0 Todos especímenes silvestres (CF/CP);2023 - 0 Todos (CF/CP)); Cupo nulo publicado (LA(2019)); Suspensión CITES (AF(2013-presente),LA(2016-2019)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17(ID)	W(100%)
		vesículas biliares	kg	0	0	2.5	0	0						
		vivo		404	69703	70791	27584	15399						
		carne	kg	86520	19752	27526	4713	13530						
		pieles		8799	10723	16938	10770	39970						
Elapidae	<i>Naja sputatrix</i>	cuerpos		0	0	0	0	10000	(1) Alto volumen	LC (?) (2011)	ID(100%)	1	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (ID)	W(100%)
		vesículas biliares	kg	0	0	5.8	0	0						
		vivo		221	8267	7215	307	3340						
		carne	kg	113617	60627	31278	21015	39000						
		pieles		8849	9810	34798	7231	28500						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Pythonidae	<i>Malayopython reticulatus</i>	huesos	kg	0	0	0	0	140.2	(1) Alto volumen	LC (?) (2011)	ID(68.4%), MY(31.6%)	12	Cupo recomendado (LA : 2020,2021,2022 - 0 Todos especímenes silvestres (CF/CP); <i>Malayopython</i> se separó de <i>Python</i> en 2023, tras los cambios taxonómicos adoptados en la CoP19;2023 - 0 Todos (CF/CP) (Nota: cupo originalmente publicado para <i>Python reticulatus</i>); Cupo nulo publicado (LA(2019))	W(100%)
		vesículas biliares		370	0	450	481	230						
			kg	390.1	30	269.4	74	144						
		vivo		1047	1187	1408	1902	2077						
		carne		600	1550	0	0	0						
			kg	14160	18357	12478	300	2642.9						
	pieles		224896	204279	209550	138470	155939							
	<i>Python bivittatus</i>	vivo		15	1	0	2	0	(1) Alto volumen (GA)	VU (L) (2011)	VN(96.5%), CZ*(2.9%), CA*(0.6%)	10		W(96.5%); U(0.6%); -(2.9%)
	pieles		0	0	500	0	0							
	<i>Python breitensteini</i>	vivo		1089	585	573	594	544	(1) Alto volumen	LC (?) (2011)	ID(100%)	3		W(100%)
	carne	kg	10500	0	0	0	0							
	pieles		5896	4756	2526	2000	4225							
	<i>Python brongersmai</i>	barbas		0	0	93	0	0	(1) Alto volumen	LC (†) (2011)	ID(97.9%), SG(2.1%)	6		W(100%)
	vivo		1890	1876	1781	2183	2363							
	pieles		30366	17974	16906	11546	16741							

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Python regius</i>	vivo		87839	71269	67486	13530	57918	(2) Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (Ghana)	NT (↓) (2020)	TG(57.8%), GH(23.1%), BJ(19.1%), US*(0.1%)	25	Cupo recomendado (GH : 2020,2021,2022 - 200 Todos especímenes criados en cautividad (CF/CP);2020,2021,2022 - 60000 Todos especímenes criados en granjas (CF/CP);2023 - 200 Todos, criados en cautividad (CF/CP);2023 - 60000 Todos, criados en granjas (CF/CP)//TG : 2020,2021,2022 - 1500 Todos especímenes silvestres (CF/CP);2020,2021,2022 - 62500 Todos especímenes criados en granjas (CF/CP);2023 - 1500 Todos, silvestres (CF/CP);2023 - 62500 Todos, criados en granja (CF/CP)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente))	W(5%); R(95%)
	<i>Python sebae</i>	huesos		1	0	0	0	0	(3) Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Ghana)	NT (↓) (2019)	GH(67.4%), ML(15.9%), TG(11.3%), BJ(4.4%), CM(0.9%)	33	Cupo nulo publicado (GH(2021)); Suspensión CITES (GN(2013-presente), GW(2016-2018), LR(2016-presente), MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(25.4%); R(74.6%)
	vivo		205	692	229	46	3165							
	escamas		0	2	0	0	0							
	pieles		2	3	252	603	6							
	cráneos		2	0	0	0	0							
	trofeos		8	10	4	8	3							

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Testudines														
Carettochelyid -ae	<i>Carettochelys insculpta</i>	vivo		2	5240	2141	0	0	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (↓) (2017)	ID(100%)	3		W(70.7%); R(29.2%)
Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> (Res. I: CU,PW,SR)	cueros		7	9	2	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2004)	SA(69.8%), MX(10.1%), TH(6.2%), FJ(5.3%), NL*(4%), HS(2.5%), PG(0.9%), XX(0.6%), PE(0.2%), US(0.2%), CM(0.2%)	162	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),KN(2019),LR(2016-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	W(95.3%); -(4.7%)
		huesos		0	0	300	0	0						
		caparazones		0	1	150	6	1						
		tallas		0	25	0	0	0						
		vivo		0	0	34	0	0						
		escamas		0	0	1	0	0						
		pieles		0	40	64	0	0						
			kg	0	1.6	0	0.6	0						
		cráneos		0	2	0	0	0						
		<i>Eretmochelys imbricata</i> (Res. I: CU,PW,VC)	cueros	huesos		0	2	403						
kg	0			0.6	0	0	0							
caparazones				2	0	150	2	0						
tallas	kg			0	0	0	0	1						
huevos				20	265	0	0	60						
escamas				0	0	50	0	0						
Macrochelys temminckii	vivo				35889	37256	29801	20923	35909	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (1996)	US(100%)	1	
	kg		0	0	0	103	0							
Dermatemydid -ae	<i>Dermatemys mawii</i>	carne	kg	0	0	3.2	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2006)	BZ(100%)	3	Ningún comercio comercial	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Emydidae	<i>Clemmys guttata</i>	vivo		0	0	0	3	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2010)	CA(75%), US(25%)	2	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16; Ningún comercio comercial	W(25%); U(75%)
		escamas		0	0	1	0	0						
	<i>Graptemys pearlensis</i>	vivo		0	6	0	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2010)	US(100%)	1	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	W(100%)
Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i>	vivo		0	8	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	MY(100%)	4	Véase ¹⁹	W(100%)
		huesos		0	0	1	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	US*(100%)	3	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	U(100%)
	<i>Cuora amboinensis</i>	vivo		20534	17900	8978	2980	3270	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (↓) (2018)	ID(100%)	14	Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (ID); Cupo recomendado (ID : 2019 - 12000 vivo (CF);2020 - 12000 vivo o muerto (CF/CP);2021 - 3870 Vivo (mascotas) (CF/CP);2021 - 8130 consumo (CF/CP);2022 - 4085 Vivo (mascotas) (CF/CP);2022 - 8583 consumo (CF/CP);2022,2023 - 12000 Vivo o muerto (CF/CP)); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	W(100%)

¹⁹ Cupo nulo en la anotación de la inclusión (Todos); Cupo recomendado (BN : 2020,2021 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP)//ID,TH : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP);2023 - 0 Todo para fines comerciales (CoP)//MY : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales – Malasia Peninsular (CoP);2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales - Sarawak (CoP);2023 - 0 Todo para fines comerciales – Malasia peninsular (CoP);2023 - 0 Todo para fines comerciales -Sarawak (CoP)); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018))

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Cyclemys dentata</i>	huesos		0	0	4	0	0	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2018)	ID(100%)	6	Incluido en los Apéndices en la CoP16	W(100%)
		vivo		16155	14082	10204	1666	1612						
	<i>Heosemys spinosa</i>	vivo		229	224	216	233	220	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2018)	ID(100%)	7	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (BN); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	W(100%)
	<i>Mauremys mutica</i>	vivo		50	0	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	HK*(100%)	3		W(100%)
	<i>Notochelys platynota</i>	vivo		448	437	520	497	496	(1) Alto volumen (GA)	VU (↓) (2018)	ID(100%)	7	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (ID); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Orlitia borneensis</i>	huesos		0	0	2	0	0	(1) Especie amenazada	CR (L) (2018)	US*(100%)	3	Cupo nulo en la anotación de la inclusión (Todos); Cupo recomendado (BN : 2020,2021 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP)//ID : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales (CoP);2023 - 0 Todo para fines comerciales(CoP)//MY : 2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales - Peninsular Malaysia (CoP);2020,2021,2022 - 0 Todos. Especímenes silvestres comercializados para fines comerciales - Sarawak (CoP);2023 - 0 Todo para fines comerciales- Peninsular Malaysia (CoP);2023 - 0 Todo para fines comerciales- Sarawak (CoP)); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018)); Ningún comercio comercial	U(100%)
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	vivo		5649	4417	2349	2572	2511	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (L) (2018)	ID(100%)	9	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Podocnemididae	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	vivo		11	10	15	5	5	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2008)	MG(100%)	1	Cupo nulo publicado (MG(2022-2023))	W(100%)
	<i>Podocnemis unifilis</i>	vivo		623444	400593	176741	131200	257076	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (1996)	PE(100%)	9	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (BR,EC,PE,SR,VE); Cupo nulo publicado (SR(2022))	R(100%)
Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	caparazones		0	0	0	0	1	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2020)	ML(57.4%), SD(15.5%), BJ(14%), GH*(11.8%), EG*(0.6%), DE*(0.3%), CA*(0.2%)	18	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (BJ,ML,SD,TG); Cupo nulo en la anotación de la inclusión (Todos); Cupo recomendado (BF,BJ,CF,CM,DJ,ER,ET,MR,NE,NG,SD,SN,SO,TD,TG : 2020,2021,2022 - 0 Todos los especímenes extraídos de la naturaleza y comercializados para fines principalmente comerciales (CoP); 2023 - 0 Todo para fines comerciales (CoP)); Cupo nulo publicado (ER(2017),ML(2017),MR(2017),NE(2017),NG(2017),SN(2017),SO(2017),TD(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17 (BJ,GH,GN,ML,SD,TG)	W(76.5%); R(23%); U(0.2%); -(0.3%)
		vivo		191	2372	45	490	25						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Chelonoidis denticulatus</i>	vivo		601	405	616	693	115	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (1996)	SR(91.9%), GY(7.9%), DE*(0.3%)	10	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (GY,SR); Cupo recomendado (GY : 2020,2021 - 0 Todos los especímenes (CF/CP);2022 - 0 Todos los especímenes silvestres (CF/CP)//GY,SR : 2023 - 0 Todo (CF/CP)); Cupo nulo publicado (GY(2018-2019),SR(2020-2022)); Suspensión CITES (DM(2018))	W(99.7%); -(0.3%)
	<i>Chersobius boulengeri</i>	vivo		0	4	4	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2017)	ZA(100%)	1	Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Indotestudo elongata</i>	huesos		0	0	2	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	US*(100%)	11	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023)); Ningún comercio comercial	U(100%)
	<i>Indotestudo forstenii</i>	vivo		126	123	34	142	134	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	ID(100%)	1		W(100%)
	<i>Kinixys homeana</i>	vivo		967	1209	371	0	420	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	CR (↓) (2019)	GH(49.1%), TG(47%), BJ(3.9%)	11	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (BJ,CD,CI,GA,GQ,TG); Cupo recomendado (BJ : 2022 - 0 origen silvestre (CF/CP);2023 - 0 Todos los orígenes (CF/CP)//TG : 2023 - 0 Vivo, especímenes criados en granjas y silvestres (CF/CP)); Cupo nulo publicado (BJ(2019-2022),GH(2021),TG(2017-2018,2020-2022)); Suspensión CITES (BJ(2016-presente),LR(2016-presente))	W(73.9%); R(25.2%); -(0.9%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Kinixys nogueyi</i>	vivo		0	0	0	20	205	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Ghana)	NE	GH(100%)	17	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Cupo nulo publicado (GH(2021)); Suspensión CITES (GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019))	W(100%)
	<i>Kinixys spp.</i>	caparazones		0	0	15	0	0	(1) Aumento pronunciado (Ghana)	-	GH(88.9%), ZA(11.1%)			W(100%)
		vivo		50	0	0	20	50						
	<i>Manouria emys</i>	vivo		45	27	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	ID(100%)	11	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	W(100%)
	<i>Stigmochelys pardalis</i>	caparazones		2	1	9	3	1	(1) Aumento pronunciado (República Democrática del Congo; Etiopía)	LC (?) (2014)	ET(38.3%), MZ(31.3%), CD(15.6%), KE(9.2%), XX(2.6%), ZA(2.4%), DE*(0.4%), GB*(0.2%)	20	Suspensión CITES (CD(2016-2019),DJ(2011-presente),SO(2004-presente))	W(99%); U(0.4%); -(0.6%)
		tallas		0	8	0	0	0						
		vivo		156	606	100	180	622						
		escamas		0	0	0	1	0						
		kg		0	0	0	0	0.2						
		cráneos		1	0	0	0	1						
		trofeos		0	0	1	0	0						
	<i>Testudo horsfieldii</i>	barbas		0	0	200	0	0	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (1996)	UZ(100%)	10	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (AF,IR,KG,PK,RU,TJ,UZ); Suspensión CITES (AF(2013-presente))	W(59.9%); R(38%); -(2.1%)
		vivo		80735	98657	50180	41600	19003						
Trionychidae	<i>Amyda cartilaginea</i>	vivo		25133	44642.4	23948	15209	14948	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2000)	ID(100%)	10	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (ID); Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	W(100%)
	<i>Cyclanorbis elegans</i>	vivo		60	0	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2016)	BJ(100%)	10	Incluido en los Apéndices en la CoP17	R(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Cyclanorbis senegalensis</i>	vivo		83	135	20	80	285	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Ghana)	VU (↓) (2016)	GH(51.3%), BJ(25.3%), TG(21.1%), CD(2.2%)	20	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Suspensión CITES (GW(2016-2018), LR(2016-presente), MR(2004-2019))	W(100%)
	<i>Pelochelys cantorii</i>	vivo		48	36	34	31	33	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	ID(100%)	12	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018,2020-2023))	W(100%)
	<i>Trionyx triunguis</i>	vivo		77	38	15	10	170	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Ghana)	VU (↓) (2004)	GH(60.3%), TG(39.7%)	38	Suspensión CITES (GN(2013-presente), GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Anfibios														
Anura														
Dendrobatidae	<i>Epipedobates tricolor</i>	vivo		180	88	224	0	0	(1) Alto volumen (GA)	VU (↓) (2016)	EC(100%)	1		W(40.2%); R(59.8%)
	<i>Oophaga sylvatica</i>	vivo		192	148	513	0	0	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2016)	EC(100%)	2		W(53.8%); R(46.2%)
Hylidae	<i>Agalychnis spurrelli</i>	cuerpos vivo		0 83	0 22	149 22	0 0	244 0	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Costa Rica)	LC (↓) (2019)	CR(75.6%), EC(24.4%)	4		W(77.1%); R(22.9%)
Mantellidae	<i>Mantella aurantiaca</i>	vivo		223	262	404	64	58	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (↓) (2018)	MG(100%)	1	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (MG)	W(100%)
	<i>Mantella baroni</i>	vivo		1965	2912	2380	80	160	(1) Alto volumen	LC (?) (2016)	MG(100%)	1		W(100%)
	<i>Mantella betsileo</i>	vivo		1862	2852	2336	376	392	(1) Alto volumen	LC (→) (2016)	MG(100%)	1		W(100%)
	<i>Mantella nigricans</i>	vivo		1234	1887	1558	281	282	(1) Alto volumen	LC (↓) (2016)	MG(100%)	1		W(100%)
	<i>Mantella pulchra</i>	vivo		151	197	319	35	12	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2017)	MG(100%)	1		W(100%)
Microhylidae	<i>Scaphiophryne marmorata</i>	vivo		105	228	226	10	0	(1) Alto volumen (GA)	VU (↓) (2015)	MG(100%)	1	Incluido en los Apéndices en la CoP17	W(100%)
Caudata														
Salamandridae	<i>Paramesotriton labiatus</i>	vivo		-	-	100	0	0	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	CR (↓) (2019)	CN(100%)	1	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	U(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Peces óseos y cartilagosos														
Acipenseriformes														
Acipenseridae	<i>Acipenser baerii</i>	caviar		1	0	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2019)	DE*(96.8%), LV*(2.7%), FR*(0.4%)	3		U(0.2%); -(99.8%)
			kg	892.8	210.4	30	981.8	0.4						
		huevos (vivo)	kg	105000	0	0	0	0						
		extracto	kg	25	0	50	170	0						
		carne	kg	1002.4	0	0	100	0						
<i>Acipenser fulvescens</i>		huevos (vivo)	kg	175000	180000	250000	0	0	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (?) (2019)	CA(100%)	2	Véase ²⁰	W(100%)
			kg	140035	0	0	0	0						
		aletas		30	48	50	0	0						
		vivo		0	1	0	0	0						
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>		caviar		0	0	19584	6400	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2009)	KR*(99%), CN*(0.6%), UY*(0.2%), LV*(0.1%), IL*(0.1%)	11	Véase ²⁰	R(99.8%); -(0.2%)
			kg	30	164.1	0	40	0						
		extracto		0	0	0	0	400						
		carne	kg	0	<0.1	0	0	0						

²⁰ Cupo recomendado (AZ : 2023 - 0 Carne/productos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,IR,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024(basado en la Resolución de la CoP)//IR : 2020 - 1000 kg Carne [Acuicultura] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 200 kg Caviar [Acuicultura] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//UA : 2020 - 0 Huevos fertilizados [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Jaramugos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021(basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (AZ(2017-2018),BG(2017),IR(2017-2018),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),TM(2017-2018),UA(2017-2019,2023))

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	huevos (vivo)		0	0	140000	0	0	(1) Alto volumen	VU (↑) (2019)	CA(100%)	4	Véase ²¹	W(100%)
		extracto	kg	0	50	0	0	0	(GA)					
	<i>Acipenser ruthenus</i>	caviar vivo	kg	89.2	6	0	233.2	0	(3) Especie amenazada;	EN (↓) (2009)	HU(93.2%), LV*(6.7%), KR*(0.1%)	18	Véase ²²	W(93.2%); (-6.8%)
		carne	kg	0	<0.1	0	0	0	Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Hungría)					
		caviar		8	0	0	0	0			CN(100%)	4	Véase ²³	W(57.8%);

²¹ Cupo recomendado (CA,US : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (CA(2017),US(2017))

²² Cupo recomendado (AZ : 2023 - 0 Carne/productos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,UA : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,UA : 2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//UA : 2020 - 0 Huevos fertilizados [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Jaramugos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (AZ(2017-2018),BG(2017),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),UA(2017-2019,2023))

²³ Cupo recomendado (CN,RU : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (CN(2017),RU(2017-2018))

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Acipenser schrenckii</i>		kg	104	0	0	81.7	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2019)				-(42.2%)
	<i>Acipenser sinensis</i>	caviar		0	15476	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2019)	KR*(100%)	1	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Ningún comercio comercial	-(100%)
	<i>Acipenser stellatus</i>	caviar	kg	0	<0.1	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2009)	UA(100%)	16	Véase ²⁴	U(100%)

²⁴ Cupo recomendado (AZ : 2023 - 0 Carne/productos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,IR,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//IR : 2020 - 1000 kg Carne [Acuicultura] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 200 kg Caviar [Acuicultura] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//UA : 2020 - 0 Huevos fertilizados [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Jaramugos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (AZ(2017-2018),BG(2017),IR(2017-2018,2021-2022),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),TM(2017-2018),UA(2017-2019,2023)); Ningún comercio comercial

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Huso huso</i>	caviar	kg	0	0.5	0	0	0	(1) Especie	CR (↓)	MD(92.6%),	13	Véase ²⁵	U(7.4%);
		carne	kg	0	<0.1	0	0	0	amenazada	(2009)	UA(7.4%)			-(92.6%)
Anguilliformes														
Anguillidae	<i>Anguilla anguilla</i>	barbas		0	0	5260	0	0	(2) Especie	CR (↓)	MA(65.9%),	49	Véase ²⁶	W(56.6%);
		cuerpos		0	0	0	2	0	amenazada;	(2007)	TN(17.7%),			R(43.4%)
			kg	68556	22139.1	2000	450	0	Alto		EG(11.4%),			
		vivo		22	29644	1000	0	6360	volumen		TR(4.9%),			
			kg	321505	333065	342484.2	317953	281393	(GA)		DZ(0.1%)			
		carne	kg	25268	27610	69645.3	69923	36904.6						

²⁵ Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (AZ,BG,GE,HU,IR,KZ,RU,TM); Cupo recomendado (AZ : 2023 - 0 Carne/productos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,IR,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2020 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021(basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//IR : 2020 - 4000 kg Caviar [Acuicultura] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 6e+05 kg Carne [Acuicultura] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2022 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2022 a febrero de 2023 (basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024(basado en la Resolución de la CoP);2023 - 0 Carne [sólo ciertas poblaciones] El año de la cuota se extiende de marzo de 2023 a febrero de 2024 (basado en la Resolución de la CoP)//UA : 2020 - 0 Fertilised huevos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2020 - 0 Jaramugos [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2020 a febrero de 2021 (basado en la Resolución de la CoP);2021 - 0 Caviar [sólo ciertas poblaciones] - El año de la cuota se extiende de marzo de 2021 a febrero de 2022 (basado en la Resolución de la CoP)); Cupo nulo publicado (AZ(2017-2018),BG(2017),IR(2017-2018),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),TM(2017-2018),UA(2017-2019,2023)); Ningún comercio comercial

²⁶ Seleccionado para el ECS tras la CoP17 (DZ,MA,TN); Cupo recomendado (DZ : 2020,2021,2022 - 0 crias de anguila ("glass eels") (CF/CP);2020,2021,2022 - 8000 kg anguilas adultas capturadas en la naturaleza (AC/SC)//TN : 2020,2021,2022 - 0 crias de anguila ("glass eels") (AC/SC);2020,2021,2022 - 90000 kg Toda la exportación está restringida a especímenes de más de 30 cm de longitud (CF/CP)); Cupo nulo publicado (AT(2017-2023),BE(2017-2023),BG(2017-2023),CY(2017-2023),CZ(2017-2023),DE(2017-2023),DK(2017-2023),EE(2017-2023),ES(2017-2023),FI(2017-2023),FR(2017-2023),GB(2017-2020),GR(2017-2023),HR(2017-2023),HU(2017-2023),IE(2017-2023),IT(2017-2023),LT(2017-2023),LU(2017-2023),LV(2017-2023),MA(2019-2022),MT(2017-2023),NL(2017-2023),PL(2017-2023),PT(2017-2023),RO(2017-2023),SE(2017-2023),SI(2017-2023),SK(2017-2023)); Suspensión CITES (IS(2019),LY(2022-presente),MR(2004-2019))

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Carcharhiniformes														
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus falciformis</i>	cuerpos	kg	22998.5	69461	460390.5	180	4094	(2) Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (Ecuador; Kenia; México; Nicaragua; Oman; Papua Nueva Guinea; España; Alta mar*; Yemen)	VU (↓) (2015)	CR(71.8%), LK(9.7%), SV(5.2%), ID(4.9%), MX(2.1%), OM(1.9%), GT(1.7%), EC(1.5%), YE(0.4%), PE(0.3%), NI(0.2%), HS*(0.2%), KE(0.2%), KR(0.1%)	110	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente))	W(34%); X(0.1%); -(65.8%)
	aletas		3	2740	65043	346.4	16616							
		kg	42501.9	45807.4	203374.1	145026.3	185651.5							
	vivo		0	0	0	0	18							
		kg	0	1350	0	0	0							
	carne	kg	0	8520	465546.5	377000	657000.3							
	pieles		0	497	133	0	5000							
		kg	792.3	11184	213716.9	181123.6	77792.8							
	<i>Carcharhinus longimanus</i>	aletas		8	10	500	0	0	(3) Especie amenazada; Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Colombia; Kenia*; Omán; Senegal*; Yemen*)	CR (↓) (2018)	YE*(51.9%), OM(30.5%), LK(5.4%), SC(3.5%), CO(3.4%), IN(2.4%), SN*(1.5%), KE*(1.1%), ID*(0.1%)	40	Incluido en los Apéndices en la CoP16	W(100%)
		kg	671.3	1170	1887.6	4317	17370.9							

* importadores de HS ("alta mar"): ES(64.2%),KR(35.8%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i>	cuerpos	kg	0	36301	371	0	0	(4) Especie amenazada; Alto volumen Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (China; Indonesia; Kenia; Nicaragua; Sri Lanka; Yemen)	CR (↓) (2018)	CN(35%), MX(17.3%), YE(13.9%), HS(8.9%), OM(6.4%), LK(5.7%), SV(3.9%), ID(3%), NI(2.2%), PE(1.5%), KR(1.2%), AU(0.8%), US(0.2%), KE(0.1%)	128	Cupo nulo publicado (MY(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),KN(2019),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018))	W(100%)
		aletas		3	125.4	1500	0	312						
			kg	18953.7	6253.6	8162.3	11707.2	48762						
		vivo		10	87	12	15	0						
			kg	0	40	0	0	0						
		carne	kg	0	0	0	0	17000						
	kg	0	130.9	93.5	93.5	380								
<i>Sphyrna mokarran</i>		cuerpos		0	0	2	0	0	(3) Especie amenazada; Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Indonesia; Nicaragua; Omán; Sri Lanka)	CR (↓) (2018)	OM(52.8%), MX(15%), NI(9.6%), YE*(8.7%), AU(6.5%), SV*(3.5%), ID(1.5%), US(1.1%), LK(1.1%), PG*(0.2%)	47	Incluido en los Apéndices en la CoP16; Cupo nulo publicado (MY(2017)); Suspensión CITES (GN(2013-presente))	W(100%)
		aletas		10	5	0	0	65						
			kg	1342.3	3437.4	3122.9	1306.8	13727.1						
		vivo		0	15	0	0	0						
		carne	kg	0	0	0	0	<0.1						
		pieles	kg	0	0	0	59	0						
<i>Sphyrna zygaena</i>		aletas		0	0	0	0	7	(1) Aumento pronunciado (Indonesia*; Omán; Sri Lanka; Yemen*)	VU (↓) (2018)	MX(42.2%), PE(31%), YE*(17.8%), LK(5.3%), OM(2.1%), SN(1.4%), ID*(0.1%), SV*(0.1%)	42	Incluido en los Apéndices en la CoP16; Suspensión CITES (GN(2013-presente),MR(2004-2019))	W(100%)
			kg	37454.4	35344	9224.2	16643	34335.4						
		pieles	kg	0	0	0	0	4200						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Lamniformes														
Alopiidae	<i>Alopias pelagicus</i>	cuerpos	kg	0	870	0	0	566670.8	(4) Especie amenazada; Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Ecuador; México)	EN (↓) (2018)	EC(87.8%), PE(6.8%), CR(3.2%), MX(1.8%), GT*(0.3%), HS(0.1%)	35	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Suspensión CITES (SO(2004-presente))	W(96.8%); -(3.2%)
		aletas		0	1	0	0	0						
			kg	5702.9	112540.4	85662.9	28965.3	201407.8						
		carne	kg	0	232	14908.8	0	<0.1						
		pieles	kg	0	0	4699.4	9216	0						
<i>Alopias spp.</i>		huesos	kg	0	0	0	0	<0.1	(1) Aumento pronunciado (Yemen)	-	SV(51.6%), YE(40.6%), OM(7.8%)	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	W(100%)	
		aletas		5	340	0	0	0						
			kg	513.6	4571.6	3631.2	2131.4	5731.3						
		pieles	kg	0	1156.6	156.2	44.9	0						
<i>Alopias superciliosus</i>		cuerpos	kg	0	0	0	0	3232.6	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Ecuador; México; Omán; Perú; Senegal)	VU (↓) (2018)	OM(49.1%), EC(43.1%), SN(6.2%), MX(1%), PE(0.6%)	45	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Suspensión CITES (GN(2013-presente), SO(2004-presente))	W(100%)
		aletas		1	1	0	0	0						
			kg	44	8769	14926.2	13380	38130.6						
		pieles		0	0	782	0	0						
		kg	0	0	2564	0	1510							
<i>Alopias vulpinus</i>		cuerpos	kg	0	685	775	0	0	(1) Aumento pronunciado (México; Nicaragua; Yemen)	VU (↓) (2016)	PE(90.1%), KR(3.7%), YE(3.1%), NI(1.1%), CR*(1%), HS(0.8%), MX(0.1%)	82	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Suspensión CITES (DJ(2011-presente), GN(2013-presente), GW(2016-2018),LR(2016-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SO(2004-presente))	W(100%)
		aletas		2	2	0	0	0						
			kg	2961.4	57862.2	5618.7	2693.2	7645.1						
		carne	kg	0	795	0	0	0						
		esqueletos		0	1	0	0	0						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Alopiidae</i> spp.	aletas	kg	0	0	0	0	200	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Yemen)	-	YE(100%)		Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	W(100%)
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i>	pieles		0	0	1	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2016)	IE(100%)	60	Suspensión CITES (IS(2019),LY(2022-presente),MR(2004-2019)); Ningún comercio comercial	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Lamnidae	<i>Isurus oxyrinchus</i>	cuerpos		-	-	132	38683	0	(4) Especie amenazada; Alto volumen Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Angola; Belice; Ecuador; Indonesia; Japón; Kenia; México; Namibia; Omán; Perú; Sri Lanka; Taiwán, Provincia de China; Alta mar; Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte; Yemen)	EN (↓) (2018)	HS*(43.7%), NA(19.5%), TW(14.7%), ZA(7.4%), JP(5%), ES(2.9%), VU(2.4%), MA(1.3%), SC(1%), EC(0.8%), SN(0.3%), PE(0.2%), KE(0.2%), GB(0.1%), OM(0.1%), TT(0.1%), AO(0.1%), LK(0.1%)	16	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Cupo nulo publicado (BE(2022),CY(2022), ES(2022),FR(2022), GR(2022),HR(2022), IE(2022),IT(2022),MT(2022), NL(2022),PT(2022), SI(2022)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2022), GD(2016-presente), GN(2013-presente), GW(2016-2018), KN(2019),LR(2016-presente),LY(2022-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018))	W(40.1%); X(59.9%)
			kg	-	-	24	2835832.3	2971490.5						
		huesos		-	-	0	1	1						
			kg	-	-	0	0	<0.1						
		aletas		-	-	900	26233	22409						
			kg	-	-	600	355152.1	194095.4						
carne		-	-	0	219885.6	151711								
	kg	-	-	225268	1665245	1000484								
pieles	kg	-	-	0	19716	17060								

* importadores de HS ("alta mar"): ES(88.9%), PT(11.1%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Isurus paucus</i>	cuerpos		-	-	0	104	0	(2) Especie amenazada; Aumento pronunciado (Kenia*; España; Sri Lanka*)	EN (↓) (2018)	HS(71.7%), KE*(18.9%), LK*(6.4%), ES(2.3%), ID*(0.7%)	20	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Cupo nulo publicado (ES(2022),PT(2022)); Suspensión CITES (GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019))	W(25.6%); X(74.4%)
			kg	-	-	0	8592.9	1054						
		aletas		-	-	0	0	29						
			kg	-	-	0	0	2263.2						
		cráneos		-	-	0	0	7						
Myliobatiformes														
Myliobatidae	<i>Mobula birostris</i>	láminas branquiales	kg	0	0	750	1024.5	275.5	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2019)	LK(99.8%), US(0.1%)	62	Incluido en los Apéndices en la CoP16; Cupo nulo publicado (MY(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),GD(2016-presente))	W(100%)
		vivo		1	2	0	0	0						
		esqueletos		0	1	0	0	0						
	<i>Mobula hypostoma</i>	vivo		0	22	6	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2018)	US(100%)	24	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16; Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),MR(2004-2019))	W(100%)
	<i>Mobula japonica</i>	aletas	kg	0	0	630	0	0	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (↓) (2016)	LK(92.1%), IN(7.9%)	54	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16; Suspensión CITES (SO(2004-presente))	W(100%)
		láminas		0	550	0	100	0						
		branquiales	kg	0	1402.8	5720	7192.1	2674.3						
		vivo	kg	0	225	0	0	0						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
<i>Mobula mobular</i>	huesos	kg		0	0	0	0	1.5	(4) Especie amenazada; Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Sri Lanka)	EN (↓) (2016)	LK(97.2%), OM(2.7%), ID*(0.1%)	20	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16; Suspensión CITES (IS(2019))	W(100%)
	aletas	kg		0	0	0	0	88						
	láminas branquiales	kg		0	0	0	626.4	2104.6						
	vivo	kg		0	0	0	450	0						
	carne	kg		0	0	0	0	0.7						
<i>Mobula spp.</i>	aletas	kg		0	0	0	500	2000	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Sri Lanka; Yemen)	-	LK(53.9%), IN(26.3%), YE(19.8%)			W(100%)
	láminas branquiales	kg		0	574.9	2325.1	1317.1	5237						
	pieles	kg		0	0	0	0	200						
<i>Mobula tarapacana</i>	huesos	kg		0	0	0	0	0.1	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (↓) (2018)	LK(94.2%), IN(5.8%)	32	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16	W(100%)
	aletas	kg		0	0	250	0	0						
	láminas branquiales	kg		0	300	0	0	0						
	vivo	kg		0	0	0	100	0						
	carne	kg		0	200	0	0	0						
<i>Mobula thurstoni</i>	huesos	kg		0	0	0	0	2.6	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2018)	ID(100%)	32	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP16; Ningún comercio comercial	W(100%)
	carne	kg		0	0	0	0	1.3						
Myliobatidae spp.	aletas	kg		0	0	0	0	183	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Yemen)	-	YE(100%)		Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Orectolobiformes														
Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>	pieles		0	0	161	0	0	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (↓) (2016)	SA(50.3%), AU(49.7%)	14	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),DM(2018),GD(2016-presente),GN(2013-presente),GW(2016-2018),KN(2019),LR(2016-presente),MR(2004-2019),SB(2019),SO(2004-presente),ST(2016-2017,2022-presente),VC(2018)); Ningún comercio comercial	W(100%)
		kg		0	0	0.4	0.8	0						
Osteoglossiformes														
Arapaimidae	<i>Arapaima gigas</i>	cuerpos		36	0	0	0	0	(1) Alto volumen (GA)	DD (?) (1996)	BR(96.4%), PE(3.5%), CO(0.1%)	5	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	W(99.7%); R(0.3%)
		kg		4	0.5	0	0	0						
		tela		600	0	0	0	0						
		vivo		285	368	785	0	0						
		carne	kg	5192	40	0	0	0						
		pieles		5650	9422	18282	646	663						
Perciformes														
Labridae	<i>Cheilinus undulatus</i>	vivo		9112	11554	8460	4002	5	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	EN (↓) (2004)	ID(99.9%), AU(0.1%)	56	Cupo nulo publicado (MY(2017-2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	W(12.8%); R(87.2%)
		carne	kg	0	0	1	0	0						
Rhinopristiformes														
Glaucostegidae	<i>Glaucostegus granulatus</i>	aletas	kg	-	-	0	0	202	(3) Especie amenazada; Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Yemen*)	CR (↓) (2022)	YE*(100%)	12	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Glaucostegus obtusus</i>	aletas	kg	-	-	0	0	30	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	OM*(100%)	8	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	W(100%)
	<i>Glaucostegus</i> spp.	aletas	kg	0	0	0	500	13638.6	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Indonesia; Sri Lanka; Yemen)	-	ID(86.4%), LK(12.3%), YE(1.2%)		Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	W(100%)
		carne	kg	0	0	0	0	2413.5						
		pieles	kg	0	0	0	0	2564						
	<i>Glaucostegus thouin</i>	carne	kg	-	-	0	0	<0.1	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	ID(100%)	19	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (DJ(2011-presente)); Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Glaucostegus typus</i>	carne	kg	-	-	0	0	<0.1	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2018)	ID(100%)	19	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Rhinidae	<i>Rhina ancylostomus</i>	aletas		-	-	0	0	776	(4) Especie amenazada; Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Indonesia; Omán; Sri Lanka; Yemen)	CR (↓) (2018)	LK(59.8%), ID(27.4%), YE(5.8%), OM(5.7%), KE(1.3%)	46	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (DJ(2011-presente), SO(2004-presente))	W(100%)
			kg	-	-	0	600	3879.6						
		vivo		-	-	0	2	9						
		carne	kg	-	-	0	0	<0.1						
		pieles	kg	-	-	0	0	<0.1						
<i>Rhynchobatus australiae</i>	huesos	kg	-	-	0	0	4380	(4) Especie amenazada; Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Indonesia)	CR (↓) (2018)	ID(100%)	41	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (DJ(2011-presente), SO(2004-presente))	W(100%)	
		aletas		-	-	0	0							3096.2
			kg	-	-	0	0							13461.5
		carne	kg	-	-	0	0							310.2
		pieles	kg	-	-	0	0							2708.6

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	cuerpos	kg	-	-	0	200	0	0	(4) Especie amenazada; Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Omán; Sri Lanka*; Yemen)	CR (↓) (2018)	YE(47.5%), LK*(46.8%), OM(5.7%), KE(0.1%)	20	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (DJ(2011-presente), SO(2004-presente))	W(100%)
	aletas	kg	-	-	0	500	6299.5							
	vivo		-	-	0	0	4							
<i>Rhynchobatus laevis</i>	cuerpos	kg	-	-	0	0	37	(3) Especie amenazada; Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Indonesia*)	CR (↓) (2018)	ID*(100%)	16	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	W(100%)	
	aletas	kg	-	-	0	0	1099							
	vivo		-	-	0	0	1							
	carne	kg	-	-	0	0	<0.1							
<i>Rhynchobatus luebberti</i>	aletas	kg	-	-	0	0	772.9	(3) Especie amenazada; Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Senegal)	CR (↓) (2018)	SN(100%)	18	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (GN(2013-presente), GW(2016-2018),LR(2016-presente),MR(2004-2019), ST(2016-2017,2022-presente))	W(100%)	
<i>Rhynchobatus palpebratus</i>	aletas	kg	-	-	0	0	935	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Yemen*)	NT (↓) (2018)	YE*(100%)	3	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	W(100%)	

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Rhynchobatus</i> spp.	huesos	kg	0	0	0	0	<0.1	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Indonesia; Sri Lanka)	-	LK(87.4%), ID(12.6%)		Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS	W(100%)
		aletas	kg	0	0	0	1785.3	5331.3						
		carne	kg	0	0	0	0	<0.1						
	<i>Rhynchobatus springeri</i>	huesos	kg	-	-	0	0	2295	(4) Especie amenazada; Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Indonesia)	CR (↓) (2018)	ID(100%)	7	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	W(100%)
		aletas	kg	-	-	0	0	1065						
			kg	-	-	0	0	2276.7						
		carne	kg	-	-	0	0	0.2						
		pieles	kg	-	-	0	0	2640						
Siluriformes														
Loricariidae	<i>Hypancistrus zebra</i>	vivo		158	1985	1445	990	2074	(2) Especie amenazada; Alto volumen (GA)	CR (↓) (2018)	ID*(93.9%), CN*(5.2%), CO*(0.9%)	1	Incluido en los Apéndices en la CoP17; Cupo nulo en la anotación de la inclusión (Todos)	R(9.1%); U(4.5%); -(86.4%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Syngnathiformes														
Syngnathidae	<i>Hippocampus kuda</i>	cuerpos vivo		0 0	50 900	0 844	0 0	0 0	(1) Alto volumen (GA)	VU (↓) (2012)	TW(91.4%), AU(4.8%), XX(2.7%), US(1.1%)	63	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (AU,CN,EG,FJ,FM,IN,JP,KE,KH,KR,MG,MU,MV,MZ,PF,PG,PH,PK,PW,SB,SG,TH,TO,VN,WS); Cupo nulo publicado (MY(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente),VN(2016-2019))	W(98.9%); -(1.1%)
	<i>Hippocampus</i> spp.	cuerpos kg		0 0	0 0	2 32	0 0	0 1100	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Yemen)	-	YE(95%), BI(2.8%), AU(2.1%), DO(0.2%)			W(100%)
	<i>Hippocampus subelongatus</i>	vivo		191	316	150	98	98	(1) Alto volumen (GA)	DD (?) (2016)	AU(100%)	1		W(100%)
	<i>Hippocampus whitei</i>	vivo		0	0	0	0	20	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2016)	AU(100%)	2	Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen	
Invertebrados no coralinos															
Araneae															
Theraphosidae	<i>Tiltocatlabopilosum</i>	vivo		50	0	200	0	0	(1) Alto volumen	LC (↓) (2018)	NI(100%)	4		W(100%)	
Arhynchobdellida															
Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i>	vivo		0	2000	0	3000	0	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2013)	AZ*(59.8%), RO(39.9%), TR(0.3%)	27	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (TR)	W(40.2%); -(59.8%)	
			kg	0	2	0	0	11							
	<i>Hirudo verbana</i>	vivo		225027	47000	38000	81	1500	(2) Alto volumen; Aumento pronunciado (Ucrania)	NE	TR(71.2%), BG(28.3%), UA(0.5%)	22	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (TR) (<i>H. medicinalis</i> fue seleccionada, la especie de la que se separó <i>H. verbana</i>)	W(71.6%); -(28.4%)	
			kg	600.5	404.5	4296	400	507.5							
Holothuriida															
Holothuriidae	<i>Holothuria fuscogilva</i>	cuerpos	kg	-	-	0	17467.3	32425.9	(3) Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Australia; France*; Indonesia; Kenia; Omán*; Papua Nueva Guinea; Seychelles; Sri Lanka; Sudan*; Yemen*)	VU (↓) (2010)	YE*(34.2%), AU(16.7%), ID(16.6%), TO(12.6%), PG(9.8%), SC(3.9%), FR*(2.2%), SD*(1.6%), KE(1.2%), OM*(0.5%), LK(0.5%), VU*(0.2%)	23	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18; Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)	
		vivo		-	-	0	0	594							
		carne	kg	-	-	0	500	0							

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Holothuria nobilis</i>	cuerpos	kg	-	-	0	1553.5	8463	(3) Especie amenazada; Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Indonesia*; Sri Lanka; Sudán*; Yemen*)	EN (?) (2010)	YE*(68%), ID*(20%), LK(9.1%), SD*(2.2%), OM(0.5%), KE(0.1%)	17	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	W(100%)
		carne		-	-	0	0	114						
	<i>Holothuria whitmaei</i>	cuerpos	kg	-	-	0	3805.1	8569.1	(4) Especie amenazada; Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Australia; Francia*; Indonesia; Papua Nueva Guinea)	EN (?) (2010)	AU(41.9%), ID(19.9%), FR*(18.1%), PG(10.4%), TO(9.3%), VU(0.3%), LK*(0.1%)	29	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Incluido en los Apéndices en la CoP18	W(100%)
		carne	kg	-	-	0	1050	0						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Lepidoptera														
Papilionidae	<i>Ornithoptera goliath</i>	cuerpos		175	1147	1147	683	1492	(1) Alto volumen	LC (?) (2018)	ID(99.8%), MY*(0.2%)	2		W(0.2%); R(86.6%); -(13.2%)
		trofeos		0	20	0	0	0						
	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	cuerpos		18	111	111	24	12	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2018)	ID(100%)	2		R(91.3%); -(8.7%)
		<i>Ornithoptera priamus</i>	cuerpos		2537	10863	10881	6011	4756	(1) Alto volumen	LC (?) (2018)	ID(94.4%), SB(5.4%), AU(0.1%)	4	Suspensión CITES (SB(2016-2019))
		vivo		45	0	0	0	0						
		trofeos		0	100	0	0	0						
	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	cuerpos		217	543	543	700	858	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2018)	ID(100%)	1	Seleccionado para el ECS tras la CoP16 (ID)	R(75.5%); -(24.5%)
			trofeos		0	20	0	0						
Mesogastropoda														
Strombidae	<i>Strombus gigas</i>	cuerpos	kg	0	19049.5	0	0	0	(2) Alto volumen; Aumento pronunciado (Santa Lucia)	NE	NI(29.7%), BS(17.7%), BZ(17.1%), HN(15.1%), JM(9.2%), VC(6.4%), TC(2.5%), KN(1.4%), CU(0.7%), US(0.3%), KY(0.1%), MX(0.1%)	36	Suspensión CITES (DM(2018),GD(2016-presente),HT(2016-presente),KN(2019), VC(2018))	W(92.1%); X(0.2%); -(7.8%)
		tallas		0	0	19379	0	0						
		vivo		0	0	281	0	0						
			kg	0	0	0	0	15875.9						
		carne		51292.9	271489.3	0	153225	0						
			kg	2068894.	2282871.	2290402.	1453630.4	1391774.						
				7	9	1		2						
		conchas		59182	48669	60651	103987	26297						
			kg	21545.8	34596.8	278671.6	147346.4	217230						
		pieles	kg	3353.4	15677.5	0	0	0						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Scorpiones														
Scorpionidae	<i>Pandinus imperator</i>	vivo		500	16000	9000	13000	0	(1) Alto volumen	NE	CD*(80%), CG*(10.7%), ML(8.1%), GH(1.2%)	11	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (BJ,CI,GH,GN,LR,NG,TG); Cupo recomendado (BJ : 2017 - 0 (CP); 2020,2021,2022 - 0 Todos los especímenes de origen silvestre y criados en granjas (CF/CP);2021,2022 - 0 especímenes criados en cautividad (CF/CP);2023 - 0 Todos los orígenes (CF/CP)//TG : 2017 - 0 criados en granja (CP);2017 - 0 de origen silvestre (CP)); Cupo nulo publicado (BJ(2018-2019),TG(2018,2020-2023)); Suspensión CITES (BJ(2016-presente), GH(2016-presente), GN(2013-presente), LR(2016-presente), TG(2016-presente))	W(100%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen		
Veneroida																
Tridacnidae	<i>Tridacna maxima</i>	vivo		22106	29734	32681	14745	14501	(1) Alto volumen	NT (?) (1996)	FR*(55%), PF(35.4%), KH(5.5%), AU(2%), CK(0.6%), ID(0.5%), TO(0.5%), VN(0.2%), FM(0.1%), TW(0.1%), TK(0.1%)	59	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (SB); Cupo nulo publicado (MZ(2017),NC(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente), SB(2016-presente), SO(2004-presente))	W(99.2%); -(0.8%)		
		carne		107	207	222	4	0	(GA)							
			kg		81.8	246.1	191.1	17.3	0							
		conchas		130	16	0	1	0								
			kg	13.1	19.7	15.6	0.4	0								
	<i>Tridacna squamosa</i>	vivo		1784	4969	8170	96	86	(1) Alto volumen	NT (?) (1996)	KH(60%), ID(29.7%), AU(7.1%), TO(1.7%), VN(1.4%), PW(0.1%)	57	Seleccionado para el ECS tras la CoP14 (SB); Cupo nulo publicado (MZ(2017),NC(2017)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente), SB(2016-presente), SO(2004-presente))	W(70.5%); -(29.5%)		
		conchas		45	1	20	0	0	(GA)							

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Corales														
Helioporacea														
Helioporidae	<i>Heliopora coerulea</i>	vivo		2168	89	566	963	904	(1) Alto volumen (GA)	VU (↓) (2008)	SB(69.8%), ID(24.5%), MY(5.5%), AU(0.2%)	29	Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	3276.4	6715.2	3007.9	31.3	86.9						
Scleractinia														
Acroporidae	<i>Acropora cervicornis</i>	vivo		16	12	0	0	0	(2) Especie amenazada; Aumento pronunciado (Curaçao)	CR (↓) (2021)	BQ(31.3%), CW(29%), BZ(26.5%), DO(5.7%), ID(2%), PA(1.9%), AU(1.8%), AW(0.9%), JM(0.9%)	33	Suspensión CITES (KN(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	329.4	77.1	54.5	0	237.8						
	<i>Acropora digitifera</i>	vivo		10207	5101	5175	5400	0	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2008)	JP(96.4%), AU(2.5%), FJ(0.6%), PH(0.3%), VN(0.1%), ID(0.1%)	46	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	5800	2900	0	0	0						
	<i>Acropora millepora</i>	extracto		0	0	0	0	377	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2008)	AU(64.1%), TO(28.9%), ID(2.9%), FJ(2.6%), MY(0.8%), PG(0.5%), HK*(0.1%), FR*(0.1%)	23	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		vivo		5580	7050	9093	326	249						
		corales en bruto	kg	687.3	573.6	435	118.3	0						
	<i>Acropora palmata</i>	vivo		0	30000	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	CW(98.3%), BQ(0.8%), BZ(0.6%), MX(0.2%), US(0.1%)	33	Suspensión CITES (DM(2018),KN(2019),VC(2018)); Ningún comercio comercial	W(100%)
		corales en bruto	kg	317.3	67.9	60.3	0	115.4						
	<i>Acropora pulchra</i>	vivo		1	1	0	0	0	(1) Aumento pronunciado (Francia*)	LC (↓) (2008)	FR*(98.2%), FJ(1.5%), AU(0.1%), ID(0.1%)	29	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	11.6	0	153.1	301.6	280.1						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Acropora retusa</i>	corales en bruto	kg	0	0	0	58	60.9	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Francia*)	VU (↓) (2008)	FR*(100%)	17	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Acropora</i> spp.	vivo		146581	135937	102427	78136	55926	(1) Alto volumen	-	AU(78.3%), FJ(13.6%), TO(4.3%), MY(1.4%), ID(1.3%), SB(0.4%), KH(0.3%), PW(0.2%)			W(100%)
		corales en bruto	kg	6285.3	7339.6	6917.1	4964.2	7880.5						
	<i>Acropora suharsonoi</i>	vivo		3	62	154	0	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2008)	AU*(96.4%), ID(3.6%)	2		W(100%)
		corales en bruto	kg	2.3	0.6	0	0	0						
	<i>Montipora</i> spp.	vivo		23035	14891	18151	11691	13390	(1) Aumento pronunciado (Viet Nam)	-	AU(62.1%), FJ(13.7%), TO(11.4%), ID(7.3%), KH(2.1%), SB(2.1%), MY(0.9%), TW(0.3%), VN(0.1%), PW(0.1%)			W(100%)
		corales en bruto	kg	1122.3	1758.6	1469.1	773.7	928						
Agariciidae	<i>Agaricia humilis</i>	vivo		0	0	15	5	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	CW(89.6%), DO(7.8%), TC(2.6%)	16	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	W(100%)
		corales en bruto	kg	0	1.7	0.6	0	0						
	<i>Agaricia lamarcki</i>	vivo		0	0	3	5	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	PA(67.6%), CW(26.6%), DO(5.8%)	17	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	W(100%)
		corales en bruto	kg	20.3	1.7	0	0	0						
	<i>Agaricia tenuifolia</i>	corales en bruto	kg	2.9	1.7	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	PA(62.5%), DO(37.5%)	12	Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Helioseris cucullata</i>	vivo		0	0	6	5	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	CW(99.3%), DO(0.7%)	21	Suspensión CITES (DM(2018),VC(2018)); Ningún comercio comercial	W(100%)
		corales en bruto	kg	0	1.7	13.9	232	4.6						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Leptoseris foliosa</i>	vivo		14	14	17	151	275	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Australia)	LC (?) (2008)	AU(98.9%), TO*(1.1%)	23	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
Caryophylliidae	<i>Caryophyllia huinayensis</i>	vivo		0	0	100	0	350	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Chile)	NE	CL(100%)	1	Ningún comercio comercial	W(100%)
		corales en bruto	kg	0	0	0	<0.1	0						
	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	vivo		43348	43487	34672	32268	34409	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2008)	AU(77.9%), ID(20.7%), FJ(0.8%), MY(0.5%), TO*(0.1%)	14	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (FJ); Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	2704	426.3	1113.6	267.4	617.3						
	<i>Euphyllia ancora</i>	tallas vivo		5	0	0	0	0	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2008)	AU(77.1%), ID(20.5%), TO*(1.2%), MY(0.7%), FJ(0.5%)	15	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	1629.2	946.6	1034.7	687.9	1217.4						
	<i>Euphyllia cristata</i>	vivo		21110	13810	6464	12498	8416	(1) Alto volumen (GA)	VU (→) (2008)	ID(71.6%), TO(14.1%), AU(13.1%), FJ(1.1%)	15	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (FJ,SB,VN,VU); Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	691.4	258.7	59.7	232	192						
	<i>Euphyllia divisa</i>	vivo		11226	17641	34768	16941	16015	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2008)	AU(77.7%), KH*(14.5%), TO*(4%), ID(2.2%), MY(1.3%), VN(0.4%)	11	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	1020.8	480.2	483.1	439.1	776.6						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
<i>Euphyllia glabrescens</i>	vivo			40763	54115	67166	44946	51055	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2008)	AU(75.2%), ID(10.9%), TO(5.7%), KH*(5.3%), FJ(2.3%), MY(0.5%), VN(0.1%)	34	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	W(100%)
	corales en bruto	kg		1931.4	832.9	807.9	671.1	1160						
<i>Euphyllia paraancora</i>	vivo			17828	33645.2	29444	14457	16168	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2008)	AU(83.3%), TO*(7.8%), ID(6.7%), FJ*(2.2%)	9	Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
	corales en bruto	kg		1070.1	305.7	480.2	173.4	411.9						
<i>Euphyllia spp.</i>	vivo			202	292	16031	9948	9309	(1) Aumento pronunciado (Australia)	-	AU(55.8%), KH(41.2%), VN(1.3%), TO(0.7%), MY(0.5%), FJ(0.3%), ID(0.1%)			W(100%)
	corales en bruto	kg		0	0	153.7	193.7	0						
<i>Eusmilia fastigiata</i>	corales en bruto	kg		0	3.5	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	BZ(50%), DO(50%)	24	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	W(100%)
<i>Physogyra lichtensteini</i>	vivo			11101	2776	2044	6610	5426	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2008)	ID(78.1%), AU(19.9%), MY(1.4%), TO(0.5%), FM(0.1%)	25	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	W(100%)
	corales en bruto	kg		142.7	50.5	177.5	94	414.2						
<i>Plerogyra sinuosa</i>	vivo			29196	15824	10931	11454	15205	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2008)	AU(48.7%), ID(43.9%), TO(3.6%), FJ(3.1%), MY(0.6%), FM(0.1%)	35	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (FJ,MH,PW,SB,SG,VU); Cupo recomendado (FJ : 2023 - 0 Todos. Especímenes silvestres, criados en granjas, y de origen F (CF/CP)); Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),FJ(2016-2022),SB(2019))	W(100%)
	corales en bruto	kg		669.3	192	259.8	261.6	401.4						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Dendrophylliidae	<i>Plerogyra turbida</i>	vivo		11161	1116	665	7109	5064	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2008)	ID(97.4%), MY(2.3%), TO*(0.3%)	4		W(100%)
		corales en bruto	kg	517.9	254	17.4	84.7	202.4						
	<i>Duncanopsammia axifuga</i>	vivo		30332	36602	20319	24355	23725	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2008)	AU(100%)	4		W(100%)
		corales en bruto	kg	2029.4	940.2	792.3	270.3	482.6						
Faviidae	<i>Turbinaria heronensis</i>	vivo		3	21	433	140	400	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Australia)	VU (?) (2008)	AU(100%)	6	Cupo nulo publicado (FJ(2018))	W(100%)
		corales en bruto	kg	0	0	1.7	0	0						
	<i>Turbinaria peltata</i>	vivo		11050	1803	712	5441	3591	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2008)	ID(94.1%), SB(2.7%), AU(2.5%), MY(0.4%), TO(0.3%)	35	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	592.8	491.3	144.4	160.1	168.2						
Faviidae	<i>Colpophyllia natans</i>	vivo		0	0	0	0	1	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Curaçao)	VU (↓) (2021)	CW(85.5%), BZ(12.4%), JM(0.8%), DO(0.5%), TT*(0.3%), KY(0.3%), BQ*(0.2%)	28	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	W(33.1%); R(66.5%); X(0.3%)
		corales en bruto	kg	0	2.3	105.6	0	242.4						
	<i>Diploria labyrinthiformis</i>	corales en bruto	kg	9.9	11	9.3	0	78.9	(2) Especie amenazada; Aumento pronunciado (global)	CR (↓) (2021)	CW(67%), BM(16.3%), BZ(7.4%), DO(7.4%), BQ*(2%)	25	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	W(71.7%); R(28.3%)
		vivo		0	0	0	0	2	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	BM(52.8%), BZ(32.2%), JM(5.8%), DO(3.2%), BQ*(2.6%), KY(1.8%), TT(1.6%)	29	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	W(98.4%); X(1.6%)
	<i>Diploria strigosa</i>	corales en bruto	kg	59.7	16.8	31.3	0	0						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Favia danai</i>	vivo		0	0	10	0	0	(1) Aumento pronunciado (global)	LC (↓) (2008)	AU(100%)	8		W(100%)
		corales en bruto	kg	0	0	0	0	87						
	<i>Goniastrea palauensis</i>	vivo		885	1836	2835	3103	3872	(1) Alto volumen (GA)	NT (↓) (2008)	AU(94.5%), MY(5.3%), TO(0.1%), ID(0.1%)	21	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	5.8	12.2	129.3	0	0						
	<i>Montastrea annularis</i>	corales en bruto	kg	0	6.4	15.7	30.2	0	(1) Especie amenazada	EN (↓) (2021)	ID*(54.2%), JM(26%), BZ(10.4%), CW(6.2%), DO(3.1%)	30	Suspensión CITES (DM(2018),ST(2016-2017,2022-presente))	W(100%)
	<i>Montastrea cavernosa</i>	vivo		0	0	0	5	0	(1) Aumento pronunciado (Curaçao)	LC (?) (2021)	CW(47.1%), BM(34.4%), BZ(10.2%), VC*(4.3%), JM(3.3%), DO(0.4%), BQ*(0.3%)	33	Suspensión CITES (DM(2018),ST(2016-2017,2022-presente))	W(96.9%); R(3.1%)
		corales en bruto	kg	8.7	136.9	92.2	0	135.1						
	<i>Montastrea faveolata</i>	corales en bruto	kg	116	34.8	99.2	0	98.6	(2) Especie amenazada; Aumento pronunciado (Curaçao)	EN (↓) (2021)	CW(35.1%), BZ(32.2%), MX(26.2%), VC*(4.6%), JM(1.5%), DO(0.5%)	18	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	W(63.5%); R(36.5%)
	<i>Moseleya latistellata</i>	vivo		1600	2315	3293	6051	4039	(1) Alto volumen (GA)	VU (↓) (2008)	AU(100%)	5		W(100%)
		corales en bruto	kg	16.2	36.5	200.7	18	214.6						
Fungiidae	<i>Heliofungia actiniformis</i>	vivo		36572	17231	11476	18490	11869	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2008)	ID(56.6%), AU(40%), MY(1.9%), SB(1.5%), TO(0.1%)	16	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	2200.5	1566	559.7	294.1	784.6						
Meandriiniidae	<i>Dendrogyra cylindrus</i>	corales en bruto	kg	0	2.9	4.6	0	67.3	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	BZ(87.6%), JM(6.2%), CW(3.9%), DO(2.3%)	22	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	W(96.1%); R(3.9%)

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Merulinidae	<i>Hydnophora exesa</i>	vivo		9192	1576	2195	4001	2692	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2008)	ID(73.6%), AU(24.1%), TO(1.4%), FJ(0.9%)	51	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019), SO(2004-presente))	W(99.9%); R(0.1%)
		corales en bruto	kg	287.1	126.4	16.8	132.8	193.7						
Mussidae	<i>Acanthastrea bowerbanki</i>	vivo		1433	1472	3191	1539	3697	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2008)	AU(93.9%), TO(6.1%)	14	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	84.1	7	84.1	178.1	129.9						
	<i>Acanthastrea lordhowensis</i>	vivo		27080	47263	42701	17493.4	14913	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2008)	AU(92.8%), KH*(6.5%), TO*(0.4%), MY(0.2%), VN*(0.1%)	13	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	685	798.1	493.6	660.6	1109.5						
	<i>Acanthastrea</i> spp.	vivo		34312	79280	30418	34651	33369	(1) Alto volumen	-	AU(90.8%), TO(6.1%), ID(1.5%), FJ(1%), MY(0.4%), AE(0.1%)			W(100%)
		corales en bruto	kg	442.5	509.2	833.6	558.5	1052.1						
	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	vivo		8333	8340	7413	2549	3680	(1) Aumento pronunciado (Tonga*)	NE	AU(63.1%), ID(28.7%), TO*(8.2%)	3		W(100%)
		corales en bruto	kg	105	77.1	258.7	10.4	23.2						
<i>Blastomussa wellsi</i>	vivo		13842	13834	10179	28518	17049	(2) Alto volumen (GA); Aumento pronunciado (Tonga)	NT (?) (2008)	AU(83.8%), ID(11.5%), TO(3.9%), MY(0.7%)	14	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)	
	corales en bruto	kg	515.6	172.3	50.5	106.1	193.1							
<i>Cynarina lacrymalis</i>	vivo		14378	12819	10100	12547	17145	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2008)	AU(69.9%), ID(23.6%), TO(5.7%), MY(0.8%)	28	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	W(100%)	
	corales en bruto	kg	171.7	221	590.4	174.6	582.3							
<i>Lobophyllia diminuta</i>	vivo		0	34	48	0	100	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Australia)	VU (?) (2008)	AU(100%)	9	Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)	
	corales en bruto	kg	0	0	5.8	0	0							

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
	<i>Lobophyllia hataii</i>	vivo		0	15	18	150	266	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Australia)	LC (?) (2008)	AU(96.7%), VN(3.3%)	22	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019))	W(100%)
	<i>Lobophyllia</i> spp.	vivo		40261	33387	34779	28706	30009	(1) Alto volumen	-	AU(67.9%), ID(15.8%), FJ(7.5%), TO(6.8%), MY(2%)			W(100%)
		corales en bruto	kg	1316.6	698.4	2688.3	574.8	812						
	<i>Mycetophyllia ferox</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	DO(100%)	17	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Scolymia australis</i>	vivo		40648	72412	27131	21162	22810	(1) Aumento pronunciado (Tonga*)	LC (?) (2008)	AU(99.1%), TO*(0.9%)	9	Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	3000.3	1054.4	456.5	642.6	1280.1						
	<i>Scolymia cubensis</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	DO(100%)	20	Ningún comercio comercial	W(100%)
	<i>Scolymia lacera</i>	corales en bruto	kg	0	1.7	0	0	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	DO(100%)	16	Ningún comercio comercial	W(100%)
Oculinidae	<i>Galaxea fascicularis</i>	vivo		13168	2203	977	4725	2319	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2008)	ID(63.8%), FJ(19.6%), AU(12.5%), TO(3.6%), MY(0.4%)	46	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	W(100%)
		corales en bruto	kg	205.3	161.8	13.9	71.9	104.4						
Pectiniidae	<i>Echinophyllia maxima</i>	vivo		0	0	0	435	0	(1) Especie amenazada	EN (?) (2008)	AU*(100%)	3	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
	<i>Mycedium robokaki</i>	vivo		19	91	315	580	624	(1) Aumento pronunciado (Indonesia)	LC (?) (2008)	ID(60.6%), MY*(37.7%), AU(1.8%)	10	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)
		corales en bruto	kg	0	121.8	414.7	1.7	8.7						

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen																																																																																																															
	<i>Pectinia paeonia</i>	vivo		23	20	27	800	2110	(2) Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Australia)	NT (?) (2008)	AU(92.8%), SB(7.1%)	16	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019))	W(97.5%); -(2.5%)																																																																																																															
		corales en bruto	kg	146.2	0	82.4	0	0							Pocilloporidae	<i>Madracis decactis</i>	vivo		0	0	0	5	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	BR(64.7%), BM(33%), CW*(1.7%), DO(0.6%)	36	Suspensión CITES (DM(2018))	W(100%)			corales en bruto	kg	194.3	16.2	0	0	0								<i>Pocillopora</i> spp.	vivo		14329	4226	4429	2143	688	(1) Aumento pronunciado (Francia)	-	FJ(40.3%), AU(21.9%), TO(8.6%), SB(7.7%), FR(7%), MY(5.1%), PW(3.4%), PG(2.2%), JP(1.3%), PA(1.1%), US(0.6%), ID(0.5%), CK(0.1%), TG(0.1%)			W(99.8%); R(0.2%)			corales en bruto	kg	1473.3	2549.1	2968.4	173.3	2038.1	Poritidae	<i>Alveopora gigas</i>	vivo		1194	2274	2643	2561	4598	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2008)	AU(98.7%), MY*(1%), TO*(0.3%), ID(0.1%)	3		W(100%)			corales en bruto	kg	215.2	25.5	29	8.7	11.6		<i>Alveopora minuta</i>	vivo		0	0	6	0	0	(1) Especie amenazada	EN (?) (2008)	AU*(100%)	5	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)		<i>Goniopora lobata</i>	vivo		35698	5896	2040	15514	10013	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2008)	ID(98.4%), AU(0.9%), TO(0.5%), FM(0.2%), MY(0.1%)	31	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente), SB(2019), SO(2004-presente))	W(100%)			corales en bruto
Pocilloporidae	<i>Madracis decactis</i>	vivo		0	0	0	5	0	(1) Especie amenazada	CR (↓) (2021)	BR(64.7%), BM(33%), CW*(1.7%), DO(0.6%)	36	Suspensión CITES (DM(2018))	W(100%)																																																																																																															
		corales en bruto	kg	194.3	16.2	0	0	0																																																																																																																					
	<i>Pocillopora</i> spp.	vivo		14329	4226	4429	2143	688	(1) Aumento pronunciado (Francia)	-	FJ(40.3%), AU(21.9%), TO(8.6%), SB(7.7%), FR(7%), MY(5.1%), PW(3.4%), PG(2.2%), JP(1.3%), PA(1.1%), US(0.6%), ID(0.5%), CK(0.1%), TG(0.1%)			W(99.8%); R(0.2%)																																																																																																															
		corales en bruto	kg	1473.3	2549.1	2968.4	173.3	2038.1																																																																																																																					
Poritidae	<i>Alveopora gigas</i>	vivo		1194	2274	2643	2561	4598	(1) Alto volumen (GA)	VU (?) (2008)	AU(98.7%), MY*(1%), TO*(0.3%), ID(0.1%)	3		W(100%)																																																																																																															
		corales en bruto	kg	215.2	25.5	29	8.7	11.6																																																																																																																					
	<i>Alveopora minuta</i>	vivo		0	0	6	0	0	(1) Especie amenazada	EN (?) (2008)	AU*(100%)	5	Primera vez en el comercio desde la última selección para el ECS; Suspensión CITES (SB(2019))	W(100%)																																																																																																															
	<i>Goniopora lobata</i>	vivo		35698	5896	2040	15514	10013	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2008)	ID(98.4%), AU(0.9%), TO(0.5%), FM(0.2%), MY(0.1%)	31	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente), SB(2019), SO(2004-presente))	W(100%)																																																																																																															
		corales en bruto	kg	1744.1	598	11.6	168.8	419.9																																																																																																																					

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen	
	<i>Goniopora</i> spp.	tallas		5	0	0	0	5	(1) Alto volumen	-	AU(51.9%), ID(34.9%), KH(5.2%), TO(4%), FJ(2.9%), MY(0.8%), VN(0.2%)			W(100%)	
		vivo		58857	34204	55461	36495	47563							
		corales en bruto	kg	1118.2	795.2	1229.6	1400.7	2231							
	<i>Goniopora stokesi</i>	tallas		0	0	0	10	0	(1) Alto volumen	NT (?) (2008)	ID(91.2%), AU(8.8%)	29	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente), SB(2019), SO(2004-presente))	W(100%)	
		vivo		39294	8506	4549	21132	12693							
		corales en bruto	kg	2053.2	853.8	0	346.8	627.6		(GA)					
	<i>Porites lutea</i>	vivo		0	0	36	0	0	(1) Aumento pronunciado	LC (?) (2008)	FR(50.9%), SC(17.8%), TH(14%), PG(8.8%), KE*(5%), AU(3.4%), MU(0.2%)	57	Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (DJ(2011-presente), SB(2019), SO(2004-presente)); Ningún comercio comercial	W(100%)	
		corales en bruto	kg	44.7	111.4	142.8	200.7	189.7		(Francia)					
Siderastreidae	<i>Siderastrea siderea</i>	corales en bruto	kg	2.9	26.1	67.9	0	138	(3) Especie amenazada; Aumento pronunciado (global); Aumento pronunciado (Curaçao)	CR (↓) (2021)	CW(58.8%), BZ(36%), JM(1.7%), TT(1.5%), PA(1.2%), DO(0.7%)	31	Suspensión CITES (DM(2018)); Ningún comercio comercial	W(98.5%); X(1.5%)	
Trachyphyllidae	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	vivo		71449	53863	57157	33088	39113	(1) Alto volumen	NT (↓) (2008)	AU(55.4%), ID(36.7%), KH*(4.6%), FJ(2.3%), TO(0.6%), MY(0.2%), VN(0.1%)	26	Seleccionado para el ECS tras la CoP15 (SB,SG); Cupo nulo publicado (FJ(2018)); Suspensión CITES (SB(2019)); Incluido en la Res 17.7 tras la CoP17(ID)	W(100%)	
		corales en bruto	kg	3212	783.6	843.3	585.8	1004.5		(GA)					
	<i>Trachyphyllia</i> spp.	vivo		18	20	20	0	87	(1) Aumento pronunciado	-	AU(53.2%), MY(35.5%), VN(6.8%), TO(3.7%), ID(0.8%)			W(100%)	
		corales en bruto	kg	33.6	69.6	34.8	0	0		(Australia)					

Familia	Taxón	Término	Unidad	2017	2018	2019	2020	2021	Criterios de selección cumplidos	Estatus UICN	Exportadores	ED	Información contextual	% comercio por origen
Stolonifera														
Tubiporidae	<i>Tubipora musica</i>	vivo		22724	4910	3954	6043	4204	(1) Alto volumen (GA)	NT (?) (2008)	ID(39.9%), FJ(29%), AU(16.3%), TO(8.6%), SB(4.7%), MY(1.3%)	45	Suspensión CITES (DJ(2011-presente),SB(2019),SO(2004-presente))	W(100%)
		corales en bruto	kg	876.4	1769	743.6	396.7	511.5						
Stylasterina														
Stylasteridae	<i>Distichopora</i> spp.	cuerpos		10	0	0	0	0	(1) Alto volumen	-	AU(60.3%), ID(20.2%), MY(9.7%), FJ(9.7%), PW(0.1%)			W(100%)
		vivo		4222	3820	2075	2231	580						
		corales en bruto	kg	161.2	469.8	263.9	113.1	292.3						

Apéndice 1: Códigos ISO y nombres de países y territorios

Code	Name
AD	Andorra
AE	Emiratos Árabes Unidos
AF	Afganistán
AG	Antigua y Barbuda
AI	Anguilla
AL	Albania
AM	Armenia
AO	Angola
AQ	Antártica
AR	Argentina
AS	Samoa Americana
AT	Austria
AU	Australia
AW	Aruba
AX	Islas Åland
AZ	Azerbaiyán
BA	Bosnia y Herzegovina
BB	Barbados
BD	Bangladesh
BE	Bélgica
BF	Burkina Faso
BG	Bulgaria
BH	Bahréin
BI	Burundi
BJ	Benin
BL	Saint Barthélemy
BM	Bermuda
BN	Brunei Darussalam
BO	Bolivia, Estado Plurinacional de
BQ	Bonaire, San Eustaquio y Saba
BR	Brasil
BS	Bahamas
BT	Bhután
BV	Islas Bouvet
BW	Botswana

Code	Name
BY	Belarus
BZ	Belice
CA	Canadá
CC	Islas Cocos (Keeling)
CD	Republica Democrática del Congo
CF	Republica Centroafricana
CG	Congo
CH	Suiza
CI	Côte d'Ivoire
CK	Islas Cook
CL	Chile
CM	Camerún
CN	China
CO	Colombia
CR	Costa Rica
CU	Cuba
CV	Cabo Verde
CW	Curaçao
CX	Islas Christmas
CY	Chipre
CZ	Chequia
DE	Alemania
DJ	Djibouti
DK	Dinamarca
DM	Dominica
DO	República Dominicana
DZ	Argelia
EC	Ecuador
EE	Estonia
EG	Egipto
EH	Sahara Occidental
ER	Eritrea
ES	España
ET	Etiopía
FI	Finlandia

Code	Name
FJ	Fiji
FK	Falkland Islands (Malvinas) ²⁷
FM	Micronesia, Estados Federados de
FO	Islas Faroe
FR	Francia
GA	Gabón
GB	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
GD	Grenada
GE	Georgia
GF	Guyana Francesa
GG	Guernsey
GH	Ghana
GI	Gibraltar
GL	Groenlandia
GM	Gambia
GN	Guinea
GP	Guadeloupe
GQ	Guinea Ecuatorial
GR	Grecia
GS	Islas Georgias del Sue y Sandwich del Sur
GT	Guatemala
GU	Guam
GW	Guinea-Bissau
GY	Guyana
HK	Hong Kong (RAE)
HM	Islas Heard y McDonald
HN	Honduras
HR	Croacia
HT	Haití
HU	Hungría
HS ²⁸	Introducción del mar
ID	Indonesia
IE	Irlanda
IL	Israel
IM	Isla de Man
IN	India
IQ	Iraq

Code	Name
IR	Iran, Republica Islámica del
IS	Islandia
IT	Italia
JE	Jersey
JM	Jamaica
JO	Jordania
JP	Japón
KE	Kenia
KG	Kirguistán
KH	Camboya
KI	Kiribati
KM	Comoras
KN	Saint Kitts y Nevis
KP	Republica Popular Democrática de Corea
KR	Republica de Corea
KW	Kuwait
KY	Islas Caimán
KZ	Kazajstán
LA	Republica Democrática Popular Lao
LB	Líbano
LC	Santa Lucía
LI	Liechtenstein
LK	Sri Lanka
LR	Liberia
LS	Lesotho
LT	Lituania
LU	Luxemburgo
LV	Letonia
LY	Libia
MA	Marruecos
MC	Mónaco
MD	Republica de Moldova
ME	Montenegro
MF	Saint Martin
MG	Madagascar
MH	Islas Marshall
MK	Macedonia del Norte

²⁷ Existe una controversia entre los Gobiernos de Argentina y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte acerca de la soberanía de las Islas Malvinas (Falkland Islands)

²⁸ Código no ISO

Code	Name
ML	Mali
MM	Myanmar
MN	Mongolia
MO	Macao (RAE)
MP	Islas Mariana del Norte
MQ	Martinique
MR	Mauritania
MS	Montserrat
MT	Malta
MU	Mauricio
MV	Maldivas
MW	Malawi
MX	México
MY	Malasia
MZ	Mozambique
NA	Namibia
NC	Nuevas Caledonia
NE	Niger
NF	Islas Norfolk
NG	Nigeria
NI	Nicaragua
NL	Países Bajos
NO	Noruega
NP	Nepal
NR	Nauru
NU	Niue
NZ	Nueva Zelanda
OM	Omán
PA	Panamá
PE	Perú
PF	Polinesia Francesa
PG	Papua Nueva Guinea
PH	Filipinas
PK	Pakistán
PL	Polonia
PM	Saint Pierre and Miquelon
PN	Pitcairn
PR	Puerto Rico
PT	Portugal
PW	Palau

Code	Name
PY	Paraguay
QA	Qatar
RE	Réunion
RO	Rumania
RS	Serbia
RU	Federación de Rusia
RW	Rwanda
SA	Arabia Saudita
SB	Islas Salomón
SC	Seychelles
SD	Sudan
SE	Suecia
SG	Singapur
SH	Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha
SI	Eslovenia
SJ	Svalbard and Jan Mayen
SK	Eslovaquia
SL	Sierra Leona
SM	San Marino
SN	Senegal
SO	Somalia
SR	Suriname
SS	Sudan del Sur
ST	Santo Tome y Principe
SV	El Salvador
SX	Sint Maarten
SY	Republica Árabe Siria
SZ	Eswatini
TC	Islas Turks y Caicos
TD	Chad
TF	Territorios Franceses del Sue
TG	Togo
TH	Tailandia
TJ	Tayikistán
TK	Tokelau
TL	Timor-Leste
TM	Turkmenistán
TN	Túnez
TO	Tonga
TR	Türkiye

Code	Name
TT	Trinidad y Tabago
TV	Tuvalu
TW	Taiwán, Provincia de China
TZ	Republica Unida de Tanzania
UA	Ucrania
UG	Uganda
UM	Islas Menores Periféricas de los Estados Unidos
US	Estados Unidos de América
UY	Uruguay
UZ	Uzbekistán
VA	Estado de la Ciudad del Vaticano
VC	San Vicente y las Granadinas
VE	Venezuela, Republica Bolivariana de

Code	Name
VG	Islas Vírgenes Británicas
VI	Islas Vírgenes Estadounidenses
VN	Viet Nam
VU	Vanuatu
WF	Islas Wallis y Futuna Islands
WS	Samoa
XV ²⁹	Varios
XX ³⁰	Desconocido
YE	Yemen
YT	Mayotte
ZA	Sudáfrica
ZM	Zambia
ZW	Zimbabwe

²⁹ Código no ISO

³⁰ Código no ISO