

CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES
OF WILD FAUNA AND FLORAThirty-third meeting of the Animals Committee
Geneva (Switzerland), 12 – 19 July 2024Regional mattersRegional reports

NORTH AMERICA

1. This report, covering the period from May 2023 to April 2024 was prepared by Hesiquio Benitez, Regional Representative for North America, in collaboration with the CITES authorities of Canada, Mexico, and the United States of America.*
2. Overview of major developments
 - a) Review of Significant Trade;

Mexico:

En su 32a reunión (Ginebra, junio 2023), el Comité de Fauna seleccionó a México para su inclusión en la Fase 2 del Examen del Comercio Significativo para los tiburones martillo *Sphyrna lewini* y *S. mokarran*. Como parte del proceso en el marco de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP18). A la fecha de envío del presente informe, México atendió lo siguiente:

- La Secretaría CITES consultó a México el 5 de julio de 2023 sobre la base científica por la que ha establecido que las exportaciones no son perjudiciales para la supervivencia de las especies y que se cumple con lo dispuesto en los párrafos 2a, 3 y 6a del Artículo IV del Texto de la Convención. México respondió oportunamente el 4 de septiembre de 2023 proporcionando información detallada sobre el proceso para la emisión de NDF y la estimación de Volúmenes de Exportación Sustentable (VES), la colaboración entre autoridades, expertos y organizaciones, el estado de conservación de las especies, amenazas, comercio internacional, identificación, gestión, cumplimiento y legislación.
 - Contratado por la Secretaría CITES para compilar un informe sobre la biología, gestión y comercio de las especies, UNEP-WCMC solicitó información adicional a México el 18 de diciembre de 2023 y el 22 de enero 2024 sobre una publicación referida en la respuesta de México a la consulta de la Secretaría CITES, la información en la base de datos de comercio de la CITES, los VES y el hábitat clave de las especies, misma que se envió el 19 de diciembre de 2023 y el 19 de febrero de 2024, respectivamente.
- b) Periodic Review of the Appendices;

México:

- Durante el AC25 (Ginebra, Suiza, 2011), se seleccionó a la Foca Monje del Caribe (*Monachus tropicalis*; Apéndice I, extinta) para el proceso de Examen Periódico de los Apéndices. Con base en la revisión que

* The geographical designations employed in this document do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the CITES Secretariat (or the United Nations Environment Programme) concerning the legal status of any country, territory, or area, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. The responsibility for the contents of the document rests exclusively with its author.

presentó Estados Unidos de América al AC27 (Veracruz, México, 2014), el Comité de Fauna estuvo de acuerdo en la recomendación para eliminar a la especie del Apéndice I. En diciembre de 2023 México ofreció a Estados Unidos de América retomar el tema para finalizar el proceso y presentar en esta reunión del AC33 una versión actualizada del examen de revisión periódica de la especie para consideración del Comité de Fauna.

- Durante el AC29 (Ginebra, Suiza, 2017), México y Estados Unidos de América se ofrecieron como voluntarios para realizar la revisión periódica del Lobo Fino de Guadalupe (*Arctocephalus townsendi*, Apéndice I). México presenta en esta reunión del AC33 los resultados de dicha revisión para consideración del Comité de Fauna.

c) Registration of operations that breed Appendix-I animal species in captivity for commercial purposes;

Canada, México, EUA: sin reporte para este periodo.

d) Non-detriment findings (NDFs);

Canada:

NDFs are determined on a permit-by-permit basis. For heavily traded species, standing NDF reports are prepared to support the issuance of export permits. Canada's species-specific standing NDF reports are developed in collaboration with federal, provincial and territorial agencies, as well as participation and review by species experts and Indigenous peoples. Canada has standing NDF reports that cover the majority of Canada's trade including for Atlantic sturgeon, black bear, bobcat, Canadian lynx, cougar, goldenseal, grey wolf, grizzly bear, narwhal, polar bear, river otter and sandhill crane. Standing NDF reports are reviewed regularly and, as necessary, updated with the most recent information. They are available on the Environment and Climate Change Canada's [website](#).

Following a review of all pertinent information regarding the harvest and management of polar bear in Canada, including scientific knowledge, Indigenous knowledge, new population surveys and relevant management changes and decisions, Canada has updated its standing NDF document for this species, which is listed on CITES Appendix II. The NDF document was posted on Environment and Climate Change Canada's website in March 2024, and can be found [here](#). At this time, export of legally harvested polar bear from Canada is considered non-detrimental to the survival of the species. While this NDF Report provides an overall assessment of non-detriment, each permit is evaluated on a case-by-case basis. Canada's Scientific Authority continues to monitor the harvest and management of polar bears in Canada to meet its obligations under CITES.

México:

Entre mayo de 2023 y abril de 2024, la Autoridad Científica CITES (CONABIO) formuló 302 NDFs para la exportación de especímenes de 20 especies (*Alopias pelagicus*, *Alopias superciliosus*, *Carcharhinus brevipinna*, *C. falciformis*, *C. leucas*, *C. limbatus*, *C. obscurus*, *C. plumbeus*, *Galeocerdo cuvier*, *Isurus oxyrinchus*, *Ovis canadensis*, *Phrynosoma ditmarsi*, *Prionace glauca*, *Rhizoprionodon longurio*, *R. terraenovae*, *Sphyrna lewini*, *S. mokarran*, *S. zygaena*, *Tayassu pecari* y *Ursus americanus*).

e) Capacity building

México:

- Inspectores (junio 2023): La Autoridad de Aplicación de Ley (PROFEPA) capacitó virtualmente sobre la identificación de vejigas natatorias de totoaba, al 100% de su personal involucrado en movimientos transfronterizos (60 inspectores en puertos, aeropuertos y fronteras terrestres del país, 18 servidores públicos de área central en la Dirección General de Verificación e Inspección Ambiental en Puertos, Aeropuertos y Fronteras, 121 funcionarios de la Subprocuraduría de Recursos Naturales y del área internacional).
- Guardia Nacional (28 de julio y 20-21 de septiembre de 2023): la PROFEPA capacitó a más de 100 elementos de la Guardia Nacional sobre casos de estudio de delitos ambientales forestales en áreas naturales protegidas, así como revisiones en puntos de entrada y salida en materia forestal y vida silvestre, y casos de estudio sobre tráfico internacional de vida silvestre, incluido el caso sobre identificación de vejiga natatoria de *Totoaba macdonaldi*; esto, dentro del marco del Diplomado "Misión Ambiental 2023" (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas - CONANP).

- Agencia Nacional de Aduanas de México:
 - La PROFEPA impartió a 60 oficiales aduaneros y a autoridades involucradas en el operativo THUNDER 2023 (INTERPOL y la OMA) el “Curso práctico de identificación de vejiga natatoria de Totoaba (*Totoaba macdonaldi*)” (octubre 2023).
 - La PROFEPA impartió a 147 oficiales aduaneros el tema “Tráfico Internacional de Vida Silvestre”, en el que se incluyó la información necesaria para poder identificar la vejiga natatoria (buche) de *Totoaba macdonaldi* octubre 2023). Asimismo, en marzo de 2024 se impartió el mismo tema para 22 funcionarios de las aduanas de Tijuana, Sonoyta y Mexicali, así como de la Dirección General de Atención Aduanera y Asuntos Internacionales (DGAAAI).
 - En abril de 2024, la PROFEPA capacitó a 200 elementos de la Secretaría de Marina (SEMAR) en las instalaciones del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México sobre tráfico ilegal de totoaba y vida silvestre.
- Una funcionaria participó en la capacitación en materia de tráfico internacional de vida silvestre, tala ilegal y la pesca ilegal, organizada por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos (USFWS, Virginia, octubre de 2023).
- Desarrollo de materiales y herramientas de identificación (PROFEPA):
 - La PROFEPA desarrolló una guía rápida para identificar buches de totoaba, la cual considera aspectos como tamaño, color, olor y la presencia de los apéndices tubulares para una correcta identificación, así como sobre formas comunes de ocultarlos; también preparó un tríptico con dicha información, así como de las sanciones en caso de aprovechamiento, posesión, traslado y comercialización ilícita.
 - Se realizaron las gestiones para el uso de la App “FinFinder” desarrollada por el gobierno de Singapur, con pruebas piloto con personal de verificación e inspección asignado en puertos, aeropuertos y fronteras (presentada en el Seminario para el Combate al Tráfico Ilegal de Tiburones y Rayas, organizado por el CPTPP).

United States of America:

- The U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration's National Marine Fisheries Service awarded a grant to the CITES Secretariat for the following activities in 2023:
 - Testing of new, simplified queen conch NDF guidance in the field.
 - Support for organization of the CITES technical workshop to consider the conservation priorities and management needs related to the trade in non-CITES listed marine ornamental fishes to support the implementation of Decision 19.237.
 - Preparation of a report on the global trade in seahorses, including an analysis of extracted data from the CITES illegal trade database, consultations with regional enforcement networks as applicable, analysis of illegal trade routes, modus operandi and seizures, and information contained in the studies prepared in response to Decision 18.229 paragraph c) i).
- The USFWS International Affairs program, through its financial assistance to combat illegal wildlife trade, is funding numerous projects around the globe relevant to CITES species in collaboration with NGO partners, universities, governments, and the CITES Secretariat. Additionally, USFWS recognizes the integral role of people in conservation and, as one of its strategic priorities, aims to address the human dimensions of the illegal trade in wildlife. This priority makes explicit a focus on understanding and influencing the behaviours of the varied actors along the illicit trade chain. For funding opportunities please see: <https://www.fws.gov/international-affairs/funding-opportunities>
- The Scientific and Management Authorities presented a webinar for approved States and an Indigenous Tribes in the U.S. CITES Export Program for Appendix-II furbearer species [bobcat (*Lynx rufus*), river otter (*Lontra canadensis*), Canada lynx (*Lynx canadensis*), gray wolf (*Canis lupus*), and brown bear (*Ursus arctos*)]. Information included the making of NDFs and LAFs for the export of these species, and population and harvest information reported by the States and Tribes (April 3, 2024).
- The Department of Interior- International Technical Assistance Program (DOI-ITAP) will host in Rabat, Morocco, a regional workshop on CITES implementation and Combatting Wildlife Trafficking with U.S. Free Trade Agreement (FTA) countries from the Middle East North Africa (MENA) region such as Bahrain, Jordan, Morocco, and Oman. The workshop will aim to strengthen the capacity of the FTA countries to implement

CITES, increase a regional awareness of CITES and wildlife trafficking issues, and support a regional network of wildlife specialists to strengthen national capacity to counter wildlife trafficking.

- In partnership with the U.S. State Department's Bureau of International Narcotics and Law Enforcement Affairs (INL), the DOI-ITAP facilitated job-shadowing exchanges between U.S. Fish & Wildlife Service (FWS) Office of Law Enforcement (OLE) and overseas law enforcement personnel. OLE Wildlife Inspectors and their foreign counterparts (Belize, Brazil, and the Dominican Republic) attended conservation law enforcement leadership training and later paired for an exchange program to share law enforcement techniques and build capacity in wildlife forensics, wildlife investigations, and evidence collection and preservation.
- In Partnership with the DOI-ITAP and the US Department of State, FWS-OLE Inspectors delivered seminars on wildlife identification and CITES implementation and enforcement to government officials in Central America. The goal of each mission was to strengthen each country's ability to apply CITES as a tool to combat flora and fauna trafficking in the region. In 2024, these training missions will be delivered to the countries of Honduras, Belize, El Salvador, Panama, and Costa Rica.
- Wildlife Trafficking Investigators Program (WTIP) is an 80-hour course taught by FWS-OLE that focuses on endangered species law; CITES implementation and trafficking interdiction; wildlife identification; case initiation and management; digital evidence; forensics and crime scene processing; surveillance; undercover operations; money laundering; interviewing; ethics and corruptions; raid planning; report writing and court preparation. During 2023 and 2024, these WTIP training courses were attended by a variety of African, Asian, and Latin American countries.
- Wildlife Border Inspection Training Program is a 40-hour curriculum taught by FWS-OLE Inspectors and United States Customs and Border Protection (CBP) Officers that concentrates on smuggling interdiction at various types of international ports of entry, CITES implementation and enforcement; wildlife trade data; wildlife identification; case initiation and management; interviewing; border interdiction; evidence processing; ethics and corruption; and court preparation. During 2023 and 2024, these WBITP training courses were attended by many African and Asian countries.
- In partnership with the Department of State's INL, FWS-OLE Inspectors produced the Wildlife Seizure Training Program, which is a three (3) day curriculum focused on an overview of CITES enforcement and implementation; wildlife identification; seizure authority; inspection techniques and evidence handling at port of entry environments. During 2023, the WSTP training program was conducted for the countries of Nigeria, Ghana, and Zambia. In 2024 it will be conducted for the countries Nigeria, Liberia, Ghana, Sri Lanka, and Botswana.
- In partnership with the Department of State's INL, and scientists from the Mote Marine Aquarium, FWS-OLE Inspectors produced the Shark Fin Identification Program, which is a three (3) day curriculum focused on an overview of shark identification, CITES-listed species, inspection techniques, and evidence handling at port of entry environments. Emphasis is placed on the identification of CITES shark fins, however, identification of shark trunks (animals with fins removed), parts, products, and regionally specific shark species are included. During 2023, the SFID program was offered to the countries of Vietnam, Brazil, and Peru. In 2024, the course will be conducted in Brazil, Sri Lanka, and Mexico.
- In partnership with the Department of State's INL, and the Federal Law Enforcement Training Center (FLETC), FWS-OLE Criminal Investigators produced the Wildlife Crime Scene Investigation Program, which is a five-day course focused on how to manage and document a crime scene. Additionally, the curriculum includes in-depth training on crime scene photography, wildlife poisoning, and the processing of firearms evidence. In 2023, the course was offered in Bangladesh, Tanzania, Kenya, Ecuador, Namibia, Angola, Malaysia, and Indonesia. In 2024, the course will be conducted in Nigeria, Costa Rica, Mozambique, Indonesia, Botswana, and Kenya.
- In partnership with the Department of State's INL, FWS-OLE Criminal Investigators produced the Wildlife Trafficking Cybercrime Program, which is a five-day course focused on digital evidence, cybercrime investigative techniques, online covert operation considerations, and e-mail, social media, and online marketplace investigations. Students learn to extract data from computers and cell phones for analysis. In 2023, the course was offered in Indonesia, Liberia, Uganda, Botswana, and Kenya. In 2024, courses will be conducted in Suriname, Colombia, and Ecuador.

- In partnership with the Department of State's INL, FWS-OLE Criminal Investigators and Wildlife Inspectors produced the International Conservation Chiefs Academy (ICCA), which is two-week academy that brings together 40 leaders of conservation law enforcement agencies from around the world to build collaborative capacity between international conservation law enforcement agencies. It provides a unique forum for representatives of the FWS, other government agencies, state conservation agencies, and NGOs to interact with colleagues and counterparts from various regions around the world. The training is based on the Adaptive Leadership curriculum from the Harvard Kennedy School. In 2023, the ICCA was delivered to countries in East Africa, Southeast Asia, and Central and South America. In 2024, the Global ICCA will be delivered to twenty countries from Africa, Asia, and Central and South America.
- The U.S. Department of State provided funding to the CITES "Monitoring Illegal Killing of Elephants" (MIKE) to build the capacity of elephant range States in South-East Asia to meet their international commitments made under CITES. They also supported "Combatting Wildlife Trafficking in the Southeast Asia and the Pacific Islands" that aims to build enforcement and CITES capacity throughout Southeast Asia and the Pacific Islands, leading to increased enforcement efforts and reductions in poaching and illegal trade.

f) Other

México:

- En febrero de 2024, el Consejo GEF aprobó el Documento Marco del Programa Mundial de Vida Silvestre (GWP) en el cual se incluye la propuesta conceptual de México, "*Del conflicto a la co-existencia, salvaguardando los corredores biológicos de México para el desarrollo sustentable*", cuyo objetivo es contribuir a fomentar la coexistencia humano-vida silvestre que disminuya la pérdida de poblaciones de vida silvestre y sus hábitats, en especies CITES como el jaguar (*Panthera onca*), oso negro (*Ursus americanus*), lobo mexicano (*Canis lupus baileyi*), entre otras, y que derivan en prácticas que vulneran sus poblaciones como son: la caza en represalia y el comercio ilegal oportunista. Paralelamente, se buscará salvaguardar los medios de subsistencia de la población y sus bienes, a través de la promoción de las economías basadas en la vida silvestre bajo un esquema de aprovechamiento sustentable, que en sinergia con la estrategia para abordar el conflicto humano-vida silvestre, permita generar paisajes prósperos, resilientes y conectados. Durante los meses de febrero de 2024 a febrero de 2025 se elaborará el documento del proyecto.
- Grupo de Contacto Trilateral de aplicación de la ley para el combate al tráfico ilegal de totoaba (GCT; marzo de 2024): en septiembre de 2023, México, Estados Unidos y la República Popular de China adoptaron los Términos de Referencia del Grupo de Contacto Trilateral (GCT) de aplicación de la ley para el combate al tráfico ilegal de totoaba, y se informó del consenso en la 77ª sesión del Comité Permanente de la CITES, en noviembre de 2023. La sesión de instalación de dicho grupo se realizó el 7 de marzo de 2024 en donde se presentaron las acciones recientes en el combate al tráfico ilícito de totoaba, y se exploraron mecanismos de coordinación entre las Partes.

United States of America:

To implement provisions of the American Rescue Act of 2021, the USFWS has designated the Smithsonian National Zoo and Conservation Biology Institute as lead for a zoonoses risk analysis of all mammals, birds, and reptiles imported into the United States. This project will provide a scientific basis for the USFWS to regulate, via the Lacey Act, the trade in imported species that pose a high risk to human health, provisions that have not been previously applied. Data being generated for the project are being captured, analysed, and reported in a manner that will help both the United States and other governments with regulatory decision-making. This project will also help to inform the ongoing CITES review of zoonotic disease risks and wildlife trade.

3. Activities of regional representatives

El Sr. Hesiquio Benítez, Representante Regional para América del Norte, co-presidió el Grupo de Trabajo Intersesional sobre el Examen de las disposiciones de la CITES relacionadas con el comercio de especímenes de animales y plantas de origen no silvestre. El Sr. Thomas Leuteritz (como Representante suplente de América del Norte) co-presidió el Grupo de Trabajo sobre Exámenes del comercio significativo a escala nacional.

4. Regional cooperation and priorities

Trilateral Committee for the Wildlife and Ecosystem Conservation and Management

The members of the North American Region communicate regularly as part of our ongoing commitment to meet and discuss regional issues, which helps to align the three countries, provides a forum to exchange information and best practices and strengthen collaboration in safeguarding North American wildlife and ecosystems.

At the Trilateral meetings, working tables focus on CITES, Ecosystem Conservation, Law Enforcement, Migratory Birds, and Species of Common Conservation Concern. Current priorities under the Trilateral Committee are climate change, diversity and inclusion, human dimensions, technology innovation for conservation, and zoonotic disease. For further details see:

https://doimsp.sharepoint.com/sites/fws-FF09A00000/SitePages/Safeguarding-the-nature-of-North-America.aspx?csf=1&web=1&e=ZRbWfr&ovuser=0693b5ba-4b18-4d7b-9341-f32f400a5494%2c Heidi_ruffler%40fws.gov&cid=87714b50-88a5-490e-8610-7a6e54972f55

- Mexico hosted the 27th meeting of the Trilateral Committee (June 27-30, 2023; only virtually). The topic of the plenary was “Justice, Equity, and Defense of Ecosystems from the Perspective of Indigenous Peoples”. There was no CITES working table during that meeting given the time of the June 2023 CITES Scientific Committee meetings (AC32 and PC26) that had just taken place. During the Working Table on Law Enforcement, it was agreed that Mexican law enforcement officers would receive training by their counterparts on priority issues (capacity building).
- United States of America hosted the 28th meeting of the Trilateral Committee (April 29 – May 02, 2024, San Diego, California; both in-person and virtual participation), and the U.S. Fish and Wildlife Service helped coordinate the meeting. The topic of the plenary was, “Safeguarding biodiversity: Indigenous peoples and local communities’ (IPLC) wisdom, environmental justice and ecosystem defense.” The CITES Table discussed 18 agenda items pertaining to the Convention. Several of these helped facilitate preparation for the upcoming Animals and Plants Committee Meetings in Geneva in July. The Working Table on Law Enforcement addressed CITES interest topics like “illegal wildlife trade on the internet” and “controlled deliveries of wildlife by packaging”.

México:

En colaboración con la Agregaduría en la Embajada de los Estados Unidos en México del USFWS, se trabajaron 7 casos de exportación irregular de especies reguladas por la CITES o incluidas en alguna categoría de riesgo en la legislación mexicana, tales como: borrego cimarrón, totoaba, mono araña, loro cabeza amarilla, tucán y tigre de bengala. Se derivaron tres inspecciones (dos en Sonora y una en la CDMX), pero la información compartida no fue suficiente para ejecutar actuaciones en territorio mexicano.

5. Meetings and workshops

- a) Within the region

México:

- “Taller sobre la lucha contra el comercio ilegal de especies de vida silvestre: Tiburones y Mantarrayas” (CPTPP; XVIII Reunión Anual del Grupo de Trabajo de Medio Ambiente de la Alianza México-Canadá GTMA-AMC) (virtual, 2-3 de mayo de 2023). La PROFEPA participó en el taller con las pláticas “Procedimiento de verificación en México, para los productos de exportación de especies de elasmobranchios listados en los apéndices de la CITES”, y “Aseguramiento de aletas de tiburón”. Entre los participantes en esta actividad figuran funcionarios de control de fronterizo y cumplimiento de la ley, miembros de la comunidad científica y tecnológica, así como diplomáticos y expertos en asuntos internacionales. Posteriormente (22 de noviembre de 2023), la PROFEPA participó en la XIX Reunión Anual del GTMA-AMC, en la cual destacó las oportunidades y retos identificados a raíz del taller sobre tiburones y mantarrayas.
- Taller de la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) para la actualización del estado de riesgo de extinción global de las Tortugas Continentales Mesoamericanas (11-13 de julio de 2023): la Autoridad Científica CITES (CONABIO), con apoyo de la SEMARNAT, coordinó la logística para el desarrollo del taller, en el cual se evaluaron 26 especies de tortugas mesoamericanas para

conocer su estado de conservación y aplicar los criterios de la Lista Roja; esta información permite establecer prioridades de conservación y uso sustentable de las mismas, y permitió fortalecer la red de especialistas en tortugas en México.

b) Other Meetings and Workshops (outside the Region)

México:

- Eventos para la Jornada del Conocimiento durante el Foro Regional de la Conservación 2024 de la UICN (16 y 17 abril de 2024): la Autoridad Científica CITES (CONABIO) presentó un audiovisual sobre el trabajo con cocodrilos en México, un póster dinámico sobre el trabajo con tortugas continentales terrestres y dulceacuícolas, y participó en el panel “Acción oceánica: economía, conservación y medios de vida”, donde se explicaron las bases científicas para la comercialización sustentable de especies de tiburones en el marco de la CITES y la elaboración de NDF.
- 1ª reunión de los Estados del área de distribución del jaguar, Cuiabá, Brasil, (18-22 de septiembre de 2023): participaron activamente representantes de las Autoridades Científica (CONABIO), Administrativa (DGVS-SEMARNAT) y de Aplicación de Ley (PROFEPA) que intercambiaron información con los países del área de distribución del jaguar y se identificaron oportunidades de cooperación transfronteriza y regional.
- Taller técnico sobre dictámenes de extracción no perjudicial para especímenes de especies incluidas en el Apéndice II capturadas en zonas fuera de la jurisdicción nacional (25-26 de abril de 2024): participó un representante del Instituto Mexicano de Investigación en Pesca y Acuicultura Sustentables de México (IMIPAS). En el taller se debatió sobre la integración de los datos de dictámenes de extracción no perjudicial manejados por distintas instancias (FAO, OROPS, y CITES), el acceso a la información por países que no pertenecen a alguna organización regional, y aspectos sobre trazabilidad como elemento fundamental para determinar la legal procedencia.
- 2023: el IMIPAS realizó un Taller de Intercambio de Experiencias para el Monitoreo, Evaluación y Manejo Perú - México, en el que participaron investigadores, funcionarios de diversos países para la cooperación regional y entre la que se incluyó entre otros en temas de intercambio de información sobre las especies en los Apéndices de CITES.

United States of America:

- In partnership with the DOI-ITAP and the U.S. Department of State, FWS-OLE Wildlife Inspectors attended the 12th annual Central American and Dominican Republic Wildlife Enforcement Network (CAWEN, or ROAVIS in Spanish [CAWEN/ROAVIS](#)) meeting. [DOI-ITAP Combating Wildlife Trafficking Worldwide Factsheet](#)
- Online CITES workshop – Transport of live specimens: multisectoral webinar sponsored by WCS, outlined best practices for live animal transport.

Mexico and United States of America:

CITES [International Expert Workshop on CITES Non-Detriment Findings \(NDFs\) \(December 4-8 2023, Nairobi, Kenya\)](#). The workshop convened over 150 experts and delegates from 42 Parties and 25 organizations to review and refine twelve draft taxon- and issue-specific modules under development as non-binding guidance for NDF determinations. Three representatives of the US Fish and Wildlife Service (USFWS, FWS, or Service) Division of Scientific Authority and two representatives of Mexico’s CITES Scientific Authority (CONABIO) attended the workshop. Representatives from the US and Mexico also played an active role in the 35-member [NDF Workshop Technical Advisory Group](#) (TAG), providing guidance and contributing to the development of the modules. The modules and case studies discussed during the workshop are available on the [workshop website](#), and the revised draft guidance materials will be presented for further input at Animals and Plants Committee meetings.

United States of America:

- The U.S. Scientific Authority actively engaged in workshop sessions to refine several modules, including *Incorporation of local and traditional knowledge in making NDFs, NDFs for Appendix I imports, NDFs for birds, and NDFs for timber-producing trees.*

- U.S. priorities included ensuring clarity of purpose for the guidance, maintaining its non-binding nature, and facilitating mechanisms for additional input from CITES Committees and parties.

México:

- Participó en dos Grupos de Trabajo del taller (Marine and Aquatic Species; Perennial Species), donde compartió estudios de caso sobre tiburones y puma ([zero-step](#), [estudios de caso](#)) y el Código de Origen Y. Varios elementos de estos estudios quedaron reflejados en los resultados y recomendaciones del taller.

5. Other regional information

Canada:

Canada notes there continue to be Decisions at each CoP to work on the status, management and trade of all eel species. In this regard, American eel (*Anguilla rostrata*) glass eels (or elvers) are legally imported into Canada from the United States and Caribbean countries, and are re-exported to Asia. In addition, Canada issues commercial fishing licences to harvest American eel elvers, which are then exported to Asia.

As part of a comprehensive management review of the elver fishery, Fisheries and Oceans Canada is aiming to introduce new regulations in time for the 2025 season to help deter illegal fishing, prevent the unauthorized possession and export of elver and support the conservation of the American eel population in Canada.

The proposed regulations require individuals or businesses to have a licence to possess elvers and a licence to export elvers. They also provide Canada with the authority to impose conditions on the new licences for the possession and export of elvers, such as providing daily reports on the quantity of elvers in each elver holding facility. Regulating the possession and export of elvers will allow Canada to conduct enforcement activity at critical points in the elver supply chain. Canada remains committed to the conservation and management of the species and enforcement of applicable regulations.

[Possession and export of elvers \(dfo-mpo.gc.ca\)](#)

México:

- Actividades de verificación y operativos (PROFEPA):
 - Entre mayo 2023 y abril de 2024 se realizaron 5,092 verificaciones a embarques con especies silvestres reguladas (4,585 de especies de fauna).
 - Con la finalidad de garantizar el cumplimiento de las obligaciones posteriores al uso de los Permisos CITES verificados y validados, se efectuaron 25 actos de verificación e inspección a personas físicas o morales haciéndose la notificación respectiva a la Autoridad Administrativa CITES en México (en caso de ameritarse).
 - En el 2023, se implementaron dos operativos para la prevención y detección del tráfico ilegal internacional de especies silvestres en aeropuertos internacionales y cruces terrestres para especies prioritarias, considerando las épocas de ferias y exposiciones en Europa, Asia y América del Norte.
 - De septiembre a diciembre de 2023 se implementaron revisiones aleatorias a automóviles, en conjunto con la autoridad aduanera y Guardia Nacional, en el cruce de vehículos ligeros de la garita Mesa de Otoy. En el 2024, estos operativos se encuentran en proceso.
 - PROFEPA participó en diversas operaciones regionales y mundiales, coordinadas por la Oficina de la Policía Internacional (INTERPOL) y la Organización Mundial de Aduanas (OMA), con la finalidad de prevenir, detectar y atender el tráfico internacional de vida silvestre y recursos forestales, a saber: "Operativo Thunder 2023" y Operativo Madre Tierra V".
- Información sobre esfuerzos para la implementación en materia de pesquerías. El Instituto de Investigación en Pesca y Acuicultura Sustentables (IMIPAS) indica:
 - Julio 2023: publicación en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO por el que se publica la actualización de la Carta Nacional Pesquera" en donde se presentan las Fichas Técnicas de las pesquerías de tiburones del Golfo de México, Mar Caribe y el Pacífico (donde se incluyen especies CITES).
 - El IMIPAS participó en diversas reuniones y talleres para la estandarización y homogenización para los nombres comunes de las especies de tiburones recientemente incluidas en los Apéndices de la CITES, lo que es de utilidad para que la Autoridad pesquera esté en posibilidad de actualizar los sistemas electrónicos para la emisión de los avisos de arribo como documento de legal procedencia. Estas actividades se realizaron en conjunto con la academia, organizaciones de la sociedad civil y la CONABIO.

- En el 2023, el IMIPAS y la CONABIO realizaron diversas actividades concernientes a la recopilación de información de los factores de conversión para las aletas de las especies de tiburones recientemente incluidos en los Apéndices de la CITES. Dicha información provino de los diversos Programas y Proyectos de Investigación del IMIPAS, así como de la comunidad científica, académica y sector productivo.

United States of America:

- On February 15 and 16, 2024 representatives from the Division of Scientific Authority and the Division of International Conservation participated in an online workshop focused on the illegal collection and trade of U.S. and Canadian native turtles, with a geographic focus on the Midwest United States and central Canada. The workshop was hosted in partnership among the Association of Fish and Wildlife Agencies (AFWA), Partners in Amphibian and Reptile Conservation's (PARC) Collaborative to Combat the Illegal Trade in Turtles (CCITT), and Midwest Partners in Amphibian and Reptile Conservation (MWPARC).
- OLE investigations. As part of a long-term investigation in the global trafficking of glass eels, a subject signed a plea agreement in a glass eel trafficking case. The subject played a leading role in the global trafficking of both American and European eels throughout the last decade. In 2022, the subject was indicted, and an arrest warrant was issued for their role in conspiring to smuggle illegally sourced CITES II European glass eels. The European Union has banned all imports and exports of European eels.
- As part of an ongoing investigation, an individual abandoned four hundred and seventy-four (474) shark fins (CITES Appendix II) that were found within four suitcases coming from Trinidad and Tobago. US Customs and Border Protection found the suitcases in the leftover baggage area at a U.S. international air passenger terminal. All 474 fins were abandoned to the USFWS by the importer.
- A subject was sentenced in the Southern District of Florida, to 15 months incarceration, 2 years supervised release, and then deportation for the smuggling of Yellow-naped Amazon (CITES I) and Red-lored Amazon (CITES II) and eggs/chicks from Nicaragua into the Miami International Airport.
- A subject was sentenced to one year of supervised probation and a \$1,000 fine for smuggling wildlife. The subject, a genetics scientist, previously admitted to hiding scientific samples in their luggage on an international flight to the United States. Those samples were found to be from U.S. federally listed endangered and CITES protected species. The subject admitted to knowing CITES law and stated that they did not declare the import because they lacked the proper CITES paperwork.
- During a proactive inspection of an in-transit commercial shipment of amphibians and reptiles going from Suriname to Japan, USFWS Wildlife Inspectors found a false bottom within the crate with twenty (20) live Amazon basin emerald tree boas (*Corallus batesii*) a CITES Appendix II species smuggled inside the cavity. Wildlife Inspectors seized the entire shipment, including one hundred forty-three (143) Suriname toads (*Pipa pipa*) and three monkey anoles (*Polychrus marmoratus*) that were used to conceal the boas. The entire shipment was forfeited to the United States.