

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



Sesiones conjuntas de la 26ª reunión del Comité de Fauna y  
de la 20ª reunión del Comité de Flora  
Dublín (Irlanda), 22-24 de marzo de 2012

Dictámenes de extracción no perjudicial

PROYECTO DE DIRECTRICES SOBRE LA FORMULACIÓN  
DE DICTÁMENES DE EXTRACCIÓN NO PERJUDICIAL

1. Este documento ha sido presentado por las Presidencias de los Comités de Fauna y de Flora en nombre del Grupo de trabajo entre períodos de sesiones sobre dictámenes de extracción no perjudicial\*.
2. Según los Artículos II, III y IV de la Convención, las Partes solo deben autorizar el comercio de especímenes de especies incluidas en los Apéndices I y II de conformidad con sus disposiciones. Se requiere que solo se conceda un permiso de exportación si una Autoridad Científica del Estado de exportación ha determinado que esa exportación no será perjudicial para la supervivencia de la especie objeto de comercio (es decir, dictámenes de extracción no perjudicial o DENP), que debe considerarse como un requisito esencial para la aplicación de la CITES;
3. En la Resolución Conf. 10.3 (Papel de la Autoridad Científica), la Conferencia de las Partes recomienda que:
  - c) *las Autoridades Administrativas no expidan ningún permiso de exportación o importación o certificado de introducción procedente del mar de las especies incluidas en los Apéndices sin antes recabar el dictamen o el asesoramiento de la Autoridad Científica*
  - y)
  - h) *el dictamen y el asesoramiento de la Autoridad Científica del país exportador se basen en el análisis científico de la información disponible sobre el estado, la distribución y las tendencias de la población, la recolección y otros factores biológicos y ecológicos, según proceda, y en información sobre el comercio de la especie de que se trate;*
4. Las Autoridades Científicas de los países de exportación, y en ocasiones también de los países de importación, deben continuamente definir si una determinada exportación será perjudicial para la supervivencia de una especie y, por ende, es importante disponer de directrices no vinculantes jurídicamente, metodologías y otros documentos para ayudar a formular DENP con miras a mejorar la aplicación de la Convención;
5. Los DENP son parte esencial de la función de la CITES, que consiste en garantizar la sostenibilidad del comercio de especies silvestres y salvaguardar sus recursos para el futuro, y son un valioso instrumento para ayudar a las Partes a gestionar y comercializar de manera eficaz y sostenible sus recursos silvestres;

---

\* Las denominaciones geográficas empleadas en este documento no implican juicio alguno por parte de la Secretaría CITES o del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente sobre la condición jurídica de ninguno de los países, zonas o territorios citados, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La responsabilidad sobre el contenido del documento incumbe exclusivamente a su autor.

6. Las Partes necesitan apoyo y orientación al formular los DENP; sin embargo, hay una diversidad de metodologías para formular los mismos, incluidos los resultados del taller de Cancún y la experiencia de las Partes.
7. En el Anexo al presente documento se incluyen toda una serie de opciones que han sido desarrolladas ya sea como ejercicios para la formulación de dictámenes de extracción no perjudicial o como una investigación más profunda sobre diferentes métodos para formular dictámenes de extracción no perjudicial respecto de diferentes taxa de plantas y animales CITES.
8. Se invita a los Comités de Fauna y de Flora a considerar la manera de:
  - invitar a las Partes a explorar dichas opciones y decidir cuál es la que mejor se adapta a sus necesidades
  - compartir la mejores prácticas y lecciones aprendidas por las Partes
  - completar el Anexo al presente documento
  - mantener actualizada y disponible para todas las Partes la información sobre DENP
  - formular proyectos de decisión, según proceda, para someterlos a la consideración de la CoP16

DOCUMENTOS DE LA 15<sup>A</sup> REUNIÓN DE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES (DOHA, 2010)

- CoP15 Doc 16.2.2 Informe de los Comités de Fauna y de Flora  
English: <http://www.cites.org/eng/cop/15/doc/E15-16-02-02.pdf>  
Français: <http://www.cites.org/fra/cop/15/doc/F15-16-02-02.pdf>  
Español: <http://www.cites.org/esp/cop/15/doc/S15-16-02-02.pdf>
- CoP15 Inf.3 Dictámenes de Extracción no Perjudicial – Informes de los grupos de trabajo  
English: <http://www.cites.org/eng/cop/15/inf/E15i-03.pdf>  
Français: <http://www.cites.org/fra/cop/15/inf/F15i-03.pdf>  
Español: <http://www.cites.org/esp/cop/15/inf/S15i-03.pdf>
- CoP15 Doc. 16.3 Dictámenes de extracción no perjudicial para la madera, las plantas medicinales y la madera de agar  
English: <http://www.cites.org/eng/cop/15/doc/E15-16-03.pdf>  
Français: <http://www.cites.org/fra/cop/15/doc/F15-16-03.pdf>  
Español: <http://www.cites.org/esp/cop/15/doc/S15-16-03.pdf> (Anexo 2)

LECCIONES APRENDIDAS CON RELACIÓN A LOS DICTÁMENES DE EXTRACCIÓN NO PERJUDICIAL –  
25<sup>A</sup> REUNIÓN DEL COMITÉ DE FAUNA (GINEBRA, 2011)

AC25 Inf. 2 - <http://www.cites.org/common/com/AC/25/E25i-02.pdf>

RESULTADOS Y ESTUDIO DE CASOS DEL TALLER INTERNACIONAL DE EXPERTOS SOBRE  
DICTÁMENES DE EXTRACCIÓN NO PERJUDICIAL (CANCÚN, NOVIEMBRE DE 2008)\*

Enlace general hacia el taller:

[http://www.conabio.gob.mx/institucion/cooperacion\\_internacional/TallerNDF/taller\\_ndf.html](http://www.conabio.gob.mx/institucion/cooperacion_internacional/TallerNDF/taller_ndf.html)

Enlace hacia los documentos principales y los grupos de trabajo de manera general, y también hacia las “Actividades posteriores al taller”:

[http://www.conabio.gob.mx/institucion/cooperacion\\_internacional/TallerNDF/wfunctioning.html](http://www.conabio.gob.mx/institucion/cooperacion_internacional/TallerNDF/wfunctioning.html)

---

\* La mayor parte de los documentos mencionados en esta sección existen únicamente en inglés o en español.

GRUPOS DE TRABAJO		COPRESIDENCIA
1	<a href="#">Trees</a> (árboles)	Rafael María Navarro Cerrillo – España
		James Grogan – Estados Unidos de América
2	<a href="#">Perennials</a> (perennes)	Greg Leach – Australia
		Adrienne Sinclair – Canadá, en coordinación con Andrea White
3	<a href="#">Succulents and Cycads</a> (suculentas y cícadas)	John Donaldson – Sudáfrica
		Patricia Dávila – México
4	<a href="#">Geophytes and Epiphytes</a> (geófitas y epífitas)	Noel McGough – Reino Unido
		Beatrice Khayota – Kenya
5	<a href="#">Mammals</a> (mamíferos)	Rodrigo Medellín – México
		Alisson Rosser – Reino Unido
		Holly Dublin – IUCN-SSC, Sudáfrica
6	<a href="#">Birds</a> (aves)	Rod Hay – Nueva Zelanda
		Phillip McGowan – Reino Unido
7	<a href="#">Reptiles and Amphibians</a> (reptiles y anfibios)	Peter Paul van Dijk – IUCN Turtle and Tortoises SG
		Thomasina Oldfield – TRAFFIC Research and Analysis Program
		Charlie Manolis – Wildlife Management International
8	<a href="#">Fishes</a> (peces)	Glenn Sant – TRAFFIC Global Marine Program Leader
		Marcelo Vasconcelos - Brasil
9	<a href="#">Aquatic Invertebrates</a> (invertebrados acuáticos)	Vincent Fleming – Reino Unido
		Glynnis Roberts – Estados Unidos de América

Enlaces a los Grupos de trabajo específicos:

Grupo de trabajo 1 Árboles (WG1)

[http://www.conabio.gob.mx/institucion/cooperacion\\_internacional/TallerNDF/wg1.html](http://www.conabio.gob.mx/institucion/cooperacion_internacional/TallerNDF/wg1.html)

- [WG1-M](#) Miembros
- [WG1-SR](#) Informe resumido
- [WG1-FR](#) Informe completo y [WG1-FR Annexes](#) (Presentación).

ESTUDIOS DE CASOS		País	Documentos (Anexos)	Resumen	Presentación
1	<i>Gonystylus bancanus</i> (Ramin)	Malasia	<a href="#">WG1-CS1</a>	<a href="#">WG1-CS1-S</a>	<a href="#">WG1-CS1-P</a>
2	<i>Pericopsis elata</i> (Teca africana)	Camerún	<a href="#">WG1-CS2</a>	<a href="#">WG1-CS2-S</a>	<a href="#">WG1-CS2-P</a>
3	<i>Aquilaria malaccensis</i> (Madera de agar)	Malasia	<a href="#">WG1-CS3</a>	<a href="#">WG1-CS3-S</a>	<a href="#">WG1-CS3-P</a>
4	<i>Swietenia macrophylla</i> (Caoba)	Perú, Colombia, Brasil	<a href="#">WG1-CS4</a>	<a href="#">WG1-CS4-S</a>	<a href="#">WG1-CS4-P</a>
5	<i>Caesalpinia echinata</i> (Pau-brasil)	Brasil	<a href="#">WG1-CS5</a>	<a href="#">WG1-CS5-S</a>	<a href="#">WG1-CS5-P</a>

ESTUDIOS DE CASOS		País	Documentos (Anexos)	Resumen	Presentación
6	<i>Taxus</i> (Tejo)	Canadá	<a href="#">WG1-CS6</a>	<a href="#">WG1-CS6-S</a>	<a href="#">WG1-CS6-P</a>
7	<i>Guaiacum sanctum</i> (Guayacán)	México	<a href="#">WG1-CS7</a>	WG1-CS7-S	<a href="#">WG1-CS7-P</a>
8	<i>Prunus africana</i>	---	<a href="#">WG1-CS8</a>	<a href="#">WG1-CS8-S</a>	<a href="#">WG1-CS8-P</a>
9	<i>Prunus africana</i>	Camerún	<a href="#">WG1-CS9</a>	<a href="#">WG1-CS9-S</a>	---
E	<i>Swietenia macrophylla</i> (Caoba)	México	---	---	<a href="#">WG1-CSE-P</a>

Grupo de trabajo 2 Perennes (WG2)

- [WG2-M](#) Miembros
- [WG2-SR](#) Informe resumido
- [WG2-FR](#) Informe completo y [WG2-FR Annex](#)
- [WG2-P](#) Presentación

ESTUDIOS DE CASOS		País	Documentos (Anexos)	Resumen	Presentación
1	<i>Cibotium barometz</i>	China	<a href="#">WG2-CS1</a>	<a href="#">WG2-CS1-S</a>	<a href="#">WG2-CS1-P</a>
2	<i>Pelargonium sidoides</i>	Lesotho	<a href="#">WG2-CS2</a>	<a href="#">WG2-CS2-S</a>	<a href="#">WG2-CS2-P</a>
3	<i>Nardostachys grandiflora</i>	---	<a href="#">WG2-CS3</a>	<a href="#">WG2-CS3-S</a>	<a href="#">WG2-CS3-P</a>
4	ISSC-MAP	---	<a href="#">WG2-CS4</a> (Annex)	<a href="#">WG2-CS4-S</a>	<a href="#">WG2-CS4-P</a>
5	<i>Panax quinquefolius</i> (Ginseng americano)	Canadá	<a href="#">WG2-CS5</a>	<a href="#">WG2-CS5-S</a>	<a href="#">WG2-CS5-P</a>
6	<i>Panax quinquefolius</i> (Ginseng americano)	Estados Unidos de América y Canadá	<a href="#">WG2-CS6</a>	<a href="#">WG2-CS6-S</a>	<a href="#">WG2-CS6-P</a>
7	<i>Tillandsia xerographica</i> (Clavel del aire)	Guatemala	<a href="#">WG2-CS7</a>	<a href="#">WG2-CS7-S</a>	<a href="#">WG2-CS7-P</a>

Grupo de trabajo 3 Suculentas y cícadas (WG3)

- [WG3-M](#) Miembros
- [WG3-SR](#) Informe resumido
- [WG3-FR](#) Informe completo
- [WG3-P](#) Presentación

ESTUDIOS DE CASOS		País	Documentos (Anexos)	Resumen	Presentación
1	<b><i>Aloes</i></b>	África oriental	<a href="#">WG3-CS1 (addenda)</a>	<a href="#">WG3-CS1-S</a>	-----
2	<b><i>Ceratozamia mirandae</i></b> (Cícada)	México	<a href="#">WG3-CS2</a>	<a href="#">WG3-CS2-S</a>	<a href="#">WG3-CS2-P</a>
3	<b><i>Dioon edule</i></b> (Cícada)	México	<a href="#">WG3-CS3</a>	<a href="#">WG3-CS3-S</a>	<a href="#">WG3-CS3-P</a>
4	<b><i>Encephalartos</i></b>	Sudáfrica	<a href="#">WG3-CS4</a>	<a href="#">WG3-CS4-S</a>	<a href="#">WG3-CS4-P</a>
5	<b><i>Cycas circinalis</i></b>	India	<a href="#">WG3-CS5</a>	<a href="#">WG3-CS5-S</a>	<a href="#">WG3-CS5-P</a>
6	<b><i>Hoodia gordonii</i></b>	África meridional	<a href="#">WG3-CS6 (addenda)</a>	<a href="#">WG3-CS6-S</a>	<a href="#">WG3-CS6-P</a>
7	<b><i>Carnegiea gigantea</i></b> (Saguaro)	México	<a href="#">WG3-CS7</a>	<a href="#">WG3-CS7-S</a>	<a href="#">WG3-CS7-P</a>

Grupo de trabajo 4 Geófitas y epífitas (WG4)

- [WG4-M](#) Miembros
- [WG4-SR](#) Informe resumido
- [WG4-FR Geophytes](#) Informe completo
- [WG4-FR Epiphytes](#) Informe completo
- [WG4-P](#) Presentación WG4

Los informes completos también fueron mostrados durante las presentaciones

ESTUDIOS DE CASOS		País	Documentos (Anexos)	Resumen	Presentación
1	<b>Especies de orquídeas raras</b>	---	<a href="#">WG4-CS1</a>	<a href="#">WG4-CS1-S</a>	---
2	<b><i>Galanthus woronowii</i></b>	Georgia	<a href="#">WG4-CS2</a>	<a href="#">WG4-CS2-S</a>	<a href="#">WG4-CS2-P</a>
3	<b>Especies de orquídeas</b>	Ecuador	<a href="#">WG4-CS3</a>	<a href="#">WG4-CS3-S</a>	<a href="#">WG4-CS3-P</a>
4	<b><i>Vanda coerulea</i></b> (Vanda azul)	Tailandia	<a href="#">WG4-CS4</a>	<a href="#">WG4-CS4-S</a>	<a href="#">WG4-CS4-P</a>
5	<b><i>Ansellia</i></b>	Kenya	<a href="#">WG4-CS5</a>	<a href="#">WG4-CS5-S</a>	<a href="#">WG4-CS5-P</a>
6	<b><i>Galanthus elwesii</i></b>	Turquía	<a href="#">WG4-CS6</a>	<a href="#">WG4-CS6-S</a>	<a href="#">WG4-CS6-P</a>
7	<b><i>Galanthus elwesii</i></b> (desarrollo de DENP)	Turquía	<a href="#">WG4-CS7</a>	<a href="#">WG4-CS7-S</a>	<a href="#">WG4-CS7-P</a>

Grupo de trabajo 5 Mamíferos (WG5)

- [WG5-M](#) Miembros
- [WG5-SR](#) Informe resumido
- [WG5-FR](#) Informe completo
- [WG5-P](#) Presentación

	<b>ESTUDIOS DE CASOS</b>	<b>País</b>	<b>Documentos (Anexos)</b>	<b>Resumen</b>	<b>Presentación</b>
1	<b><i>Panthera leo</i></b> (León)	Tanzanía	<a href="#">WG5-CS1</a> ( <a href="#">Annex</a> )	<a href="#">WG5-CS1-S</a>	<a href="#">WG5-CS1-P</a>
2	<b><i>Tursiops aducus</i></b>	Islas Salomón	<a href="#">WG5-CS2</a>	<a href="#">WG5-CS2-S</a>	<a href="#">WG5-CS2-P</a>
3	<b><i>Ursus arctos horribilis</i></b>	Canadá	<a href="#">WG5-CS3</a>	<a href="#">WG5-CS3-S</a>	<a href="#">WG5-CS3-P</a>
4	<b><i>Panthera pardus</i></b> (Pantera)	Sudáfrica	<a href="#">WG5-CS4</a>	<a href="#">WG5-CS4-S</a>	<a href="#">WG5-CS4-P</a>
5	<b><i>Macaca fascicularis</i></b> (Macaca cangrejera)	China	<a href="#">WG5-CS5</a>	<a href="#">WG5-CS5-S</a>	<a href="#">WG5-CS5&amp;6-P</a>
6	<b><i>Macaca mulatta</i></b> ( <i>Macaca mulatta</i> )	China	<a href="#">WG5-CS6</a>	<a href="#">WG5-CS6-S</a>	
7	<b><i>Monodon monoceros</i></b> (Narval)	Groenlandia	<a href="#">WG5-CS7</a> ( <a href="#">Annex1</a> , <a href="#">Annex2</a> )	<a href="#">WG5-CS7-S</a>	<a href="#">WG5-CS7-P</a>
8	<b><i>Vicugna vicugna</i></b> (Vicuña)	Perú	<a href="#">WG5-CS8</a>	<a href="#">WG5-CS8-S</a>	<a href="#">WG5-CS8-P</a>

Grupo de trabajo 6 Aves (WG6)

- [WG6-M](#) Miembros
- [WG6-SR](#) Informe resumido
- [WG6-FR](#) Informe completo
- [WG6-P](#) Presentación

	<b>ESTUDIOS DE CASOS</b>	<b>País</b>	<b>Documentos (Anexos)</b>	<b>Resumen</b>	<b>Presentación</b>
1	<b><i>Psittacus erithacus</i></b> (Yaco)	Guinea	<a href="#">WG6-CS1</a>	<a href="#">WG6-CS1-S</a>	WG6-CS1-P
2	<b><i>Amazona auropaliata</i></b>	Nicaragua	<a href="#">WG6-CS2</a>	<a href="#">WG6-CS2-S</a>	<a href="#">WG6-CS2-P</a>
3	<b><i>Platycercus eximius</i></b> (1- Perico multicolor) y <b><i>Cacatua galerita</i></b> (2- Cacatúa de cresta amarilla grande)	Nueva Zelandia	<a href="#">WG6-CS3-A</a> <a href="#">WG6-CS3-B</a>	<a href="#">WG6-CS3-S</a>	<a href="#">WG6-CS3-P1</a> <a href="#">WG6-CS3-P2</a>
4	<b><i>Cacatua sulphurea</i></b>	Indonesia	<a href="#">WG6-CS4</a>	<a href="#">WG6-CS4-S</a>	WG6-CS4-P
5	<b><i>Falco cherrug</i></b> (Halcón sacre)	Emiratos Árabes Unidos	<a href="#">WG6-CS5</a>	<a href="#">WG6-CS5-S</a>	WG6-CS5-P
6	<b>Loros en México</b>	México	<a href="#">WG6-CS6</a>	---	<a href="#">WG6-CS6-P</a>
E	<b>Recabando datos para los DENP sobre loros</b>	---	---	---	WG&-CSE-P

Grupo de trabajo 7 Reptiles y anfibios (WG7)

- [WG7-M](#) Miembros
- [WG7-SR](#) Informe resumido
- [WG7-FR](#) Informe completo
- [WG7-P](#) Presentación

ESTUDIOS DE CASOS		País	Documentos (Anexos)	Resumen	Presentación
1	<b><i>Crocodylus niloticus</i></b> (Cocodrilo del Nilo)	Kenya	<a href="#">WG7-CS1</a>	WG7-CS1-S	<a href="#">WG7-CS1-P</a>
2	<b><i>Cuora amboinensis</i></b> (Tortuga de caja malaya)	Indonesia	<a href="#">WG7-CS2</a>	<a href="#">WG7-CS2-S</a>	<a href="#">WG7-CS2&amp;6-P</a>
3	<b><i>Malacochersus tornieri</i></b> (Tortuga de cuña)	Kenya	<a href="#">WG7-CS3</a>	WG7-CS3-S	<a href="#">WG7-CS3-P</a>
4	<b><i>Ptyas mucosus</i></b> (Culebra ratera oriental)	Indonesia	<a href="#">WG7-CS4</a>	WG7-CS4-S	<a href="#">WG7-CS4-P</a>
5	<b><i>Uromastix</i></b> (Lagartos)	Israel	<a href="#">WG7-CS5</a> (Annex)	WG7-CS5-S	<a href="#">WG7-CS5-P</a>
6	<b><i>Cuora amboinensis</i></b> Tortuga de caja malaya)	Malasia	<a href="#">WG7-CS6</a>	<a href="#">WG7-CS6-S</a>	<a href="#">WG7-CS2&amp;6-P</a>

Grupo de trabajo 8 Peces (WG8)

- [WG8-M](#) Miembros
- [WG8-SR](#) Informe resumido
- [WG8-FR](#) Informe completo
- [WG8-P](#) Presentación

ESTUDIOS DE CASOS		País	Documentos (Anexos)	Resumen	Presentación
1	<b><i>Arapaima</i></b>	Brasil	<a href="#">WG8-CS1*</a>	<a href="#">WG8-CS1-S**</a>	---
2	<b><i>Anguilla anguilla</i></b> (Anguila)	Suecia	<a href="#">WG8-CS2</a> (Annex)	<a href="#">WG8-CS2-S</a>	---
3	<b><i>Cheilinus undulates</i></b>	Indonesia	<a href="#">WG8-CS3</a>	<a href="#">WG8-CS3-S</a>	---
4	<b><i>Hippocampus</i> spp</b> (Caballitos de mar)	---	<a href="#">WG8-CS4</a>	<a href="#">WG8-CS4-S</a>	<a href="#">WG8-CS4-P</a>
5	<b>Sturgeons</b> (Esturiones)	---	<a href="#">WG8-CS5</a> (Annex)	<a href="#">WG8-CS5-S</a>	---



## Grupo de trabajo 9 Invertebrados acuáticos (WG9)

- [WG9-M](#) Miembros
- [WG9-SR](#) Informe resumido
- [WG9-FR](#) Informe completo y [WG9-FR Annex](#)
- [WG9-P](#) Presentación

ESTUDIOS DE CASOS		País	Documentos (Anexos)	Resumen	Presentación
1	<b>Corales negros</b> (Anthipatharia)	Hawaii	<a href="#">WG9-CS1</a> ( <a href="#">Annex</a> )	<a href="#">WG9-CS1-S</a>	<a href="#">WG9-CS1-P</a>
2	<b>Tridacnidae</b>	Palau	<a href="#">WG9-CS2</a>	<a href="#">WG9-CS2-S</a>	<a href="#">WG9-CS2-P</a>
3	<b>Strombus gigas</b> (Concha reina del Caribe)	Colombia	<a href="#">WG9-CS3</a> ( <a href="#">Annex</a> )	<a href="#">WG9-CS3-S</a>	<a href="#">WG9-CS3-P</a>
4	<b>Pesca de coral en Queensland</b>	Australia	<a href="#">WG9-CS4</a> ( <a href="#">Annex</a> )	<a href="#">WG9-CS4-S</a>	<a href="#">WG9-CS4-P</a>
5	<b>Corales pétreos</b> (Scleractinia)	Indonesia	<a href="#">WG9-CS5</a> ( <a href="#">Annex</a> )	<a href="#">WG9-CS5-S</a>	<a href="#">WG9-CS5-P</a>

## DOCUMENTOS DEL TALLER SOBRE DENP

- [Taller anual de Coordinación y Capacitación de Expertos CITES "Dictámenes de Extracción no Perjudicial"](#). Lima, Perú, 13-15 Septiembre 2010

[www.minam.gob.pe](http://www.minam.gob.pe)

Presentaciones en el Taller: [Taller Dictámenes - MINAM](#); [CITES y los DENP](#); [Análisis Doc UICN](#); [DENP Informes y Resultados CdP15](#); [Resultados Taller Cancun](#); [Especies CITES Exportaciones - MINAM](#); [DENP Caoba](#); [DENP Taricayas](#); [DENP – SIG](#); - [Aplicacion de orientaciones para DENP](#); [Grupos de trabajo](#); [Proximos pasos Taller Dictámenes](#)

Grupos de trabajo:

[Evaluacion Sajino](#)

[Evaluacion Vicuña](#)

[Trabajo Grupal Caoba](#)

[Trabajo Grupal Paiche](#)

[Trabajo Grupal Palo Santo](#)

[Trabajo Grupal Pecaris](#)

[Trabajo Grupal Vicuña](#)

También se pueden consultar las principales conclusiones del taller en la respuesta de Perú a la Notificación a las Partes 2011/004, que figura en el Anexo al documento Doc. [PC19 Doc. 10.2 \(Rev.1\)](#).

- [Taller de Fomento de Capacidades sobre Dictámenes de Extracción No Perjudicial para Centroamérica y República Dominicana 15-17 de Noviembre de 2010, Santo Domingo, República Dominicana](#)

<http://www.sica.int/ccad/DENP.aspx>

Resultados del taller: [Informe de Resultados del Taller](#)

Presentaciones en el Taller: [La CITES y los DeNP](#), [Procesos DeNP EEUU](#), [UICN Lista de Verificación, Resultados del taller de Cancún](#)

Grupos de trabajo:

## 1. FAUNA

[Historia de vida del caracol](#)

[Generalidades del \*Strombus gigas\*](#)

[Análisis comparativo para \*Strombus gigas\*](#)

[Evaluación de riesgo \*Strombus gigas\*](#)

[Experiencia de formulación DeNP's, \*S. gigas\* Honduras](#)

## 2. FLORA

[Generalidades antecedentes \*Swietenia macrophylla\* en la CITES](#)

[Historia de la \*Swietenia macrophylla\* en la CITES](#)

[Experiencias de manejo de la caoba en Guatemala](#)

[Análisis de riesgo de la información disponible para DeNP's caoba](#)

[Análisis de la aplicabilidad de los resultados del taller Internacional DeNP's Caoba](#)

- [Workshop to prepare Non-Detriment Finding reports for black bear \*Ursus americanus\*, and grizzly bear \*Ursus arctos\*. November 26-28, 2010, Ottawa \(Ontario, Canada\). The Canadian Scientific Authority has already prepared standing NDF reports for several species, including bobcat, grey wolf, polar bear, lynx, American ginseng and goldenseal. And is currently working on standing NDF reports for cougar, northern river otter, black bear, grizzly bear and sandhill crane \(<http://www.ec.gc.ca/cites/default.asp?lang=En&n=2942DC30-1>\).](#)
- [Proceeding of the Capacity Building Workshop on Non Detriment Findings and Review of Significant Trade on Plant Species \(January 09-11, 2011. Katmandu, Nepal\). Published as PC19 Inf 11 \(Rev 1\)](#)  
<http://www.cites.org/common/com/PC/19/E19i-11.pdf>
- Actas del Taller sobre las especies que producen madera de agar, Kuwait (3-6 de octubre de 2011).
- Actas del Taller sobre las especies que producen madera de agar, Indonesia (22-24 de noviembre 2011).

## ORIENTACIONES DE LA UICN

- [Rosser, A.R. and Haywood, M.J. \(Compilers\). \(2002\). Guidance for CITES Scientific Authorities: Checklist to assist in making non-detriment findings for Appendix II exports. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. xi + 146pp.](#)
- [http://data.iucn.org/themes/ssc/our\\_work/wildlife\\_trade/citescop13/CITES/guidance.htm#guide](http://data.iucn.org/themes/ssc/our_work/wildlife_trade/citescop13/CITES/guidance.htm#guide)
- **Listado de apoyo para la elaboración de dictámenes de extracción no-perjudicial para las exportaciones del Apéndice II. Compilado por A. Rosser y M. Haywood**

- Français: [Fiche d'évaluation pour aider à émettre un avis de commerce non préjudiciable pour les exportations de spécimens de l'Annexe II](#)
- Español: [Listado de apoyo para la elaboracion de dictámenes de no-perjudicial para las exportaciones del Apendice II](#)
- **Para consultar toda la publicación en formato PDF, haga clic en la imagen de la portada que aparece más arriba. Para consultar secciones específicas de la publicación, [haga clic aquí](#).**
- [http://data.iucn.org/themes/ssc/our\\_work/wildlife\\_trade/citescop13/CITES/CITES-guidance-Annex1.pdf](http://data.iucn.org/themes/ssc/our_work/wildlife_trade/citescop13/CITES/CITES-guidance-Annex1.pdf) (versiones en español y francés)
- **Los siguientes son enlaces hacia secciones específicas de la publicación:**
- [Preliminary Pages \(Cover, Contents, Acknowledgements, List of Workshop Participants\)](#) (338 KB)
- [PART I: Introduction and rationale](#) (116 KB)
- [PART II: Presentations made by Scientific Authority staff from producer and consumer Parties](#) (141 KB)
- [PART III: Technical considerations in making non-detriment findings](#) (88KB)
- [PART IV: Guidelines to assist the Parties in making non-detriment findings](#) (4,681 KB)
- [ANNEX I: French and Spanish translations of the Checklist to assist Scientific Authorities in making Non-detriment Findings](#) (1,262 KB)
- [ANNEX II: Background Documents Text of the Convention](#) (245 KB)
- [References](#) (345 KB)

#### OTRAS FUENTES ÚTILES DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADA

- En el caso de los tiburones y rayas (Clase Elasmobranchii) se sugiere consultar la publicación bilingüe:  
Sharks: conservation, fishing and international trade  
<http://www.cites.org/common/com/AC/24/EF24i-05.pdf>
  
- Tiburones: conservación, pesca y comercio internacional  
<http://www.cites.org/esp/com/AC/24/S24i-05.pdf>