

DENP visión general de buenas prácticas a nivel mundial.

Reunión del Grupo de Trabajo de expertos sobre
“*Dictámenes de Extracción no perjudicial (DEnP).
Orientación práctica para árboles incluidos en CITES*”

Milena Sosa Schmidt

La Antigua, 16-19 septiembre 2015

**Convention on International Trade in Endangered
Species of Wild Fauna and Flora**

CONTENT

- La CITES y el DEnP
- Cronología – Guías para realizar DEnP
- DEnP para especies de árboles en la CITES
- Examen del comercio significativo de especímenes de especies del Apéndice II
- Sumario

LA CITES

- Sustentabilidad
- Legalidad
- Trazabilidad

NATURALEZA DE LOS DENP

- Art. IV (Apéndice II) estipula que
 - un permiso de exportación, ... se concederá cuando... una Autoridad Científica del Estado de exportación haya manifestado que esa exportación no perjudicará la supervivencia de esa especie



NATURALEZA DE LOS DENP

- Los DEnP se presentan en diversas formas (puede ser un informe/ consejo oral o escrito con muy diversos grados de complejidad)

Scientific Authority



Management Authority

PROPOSED GUIDANCE FOR MAKING NON-DETRIMENT FINDINGS FOR AGARWOOD-PRODUCING SPECIES

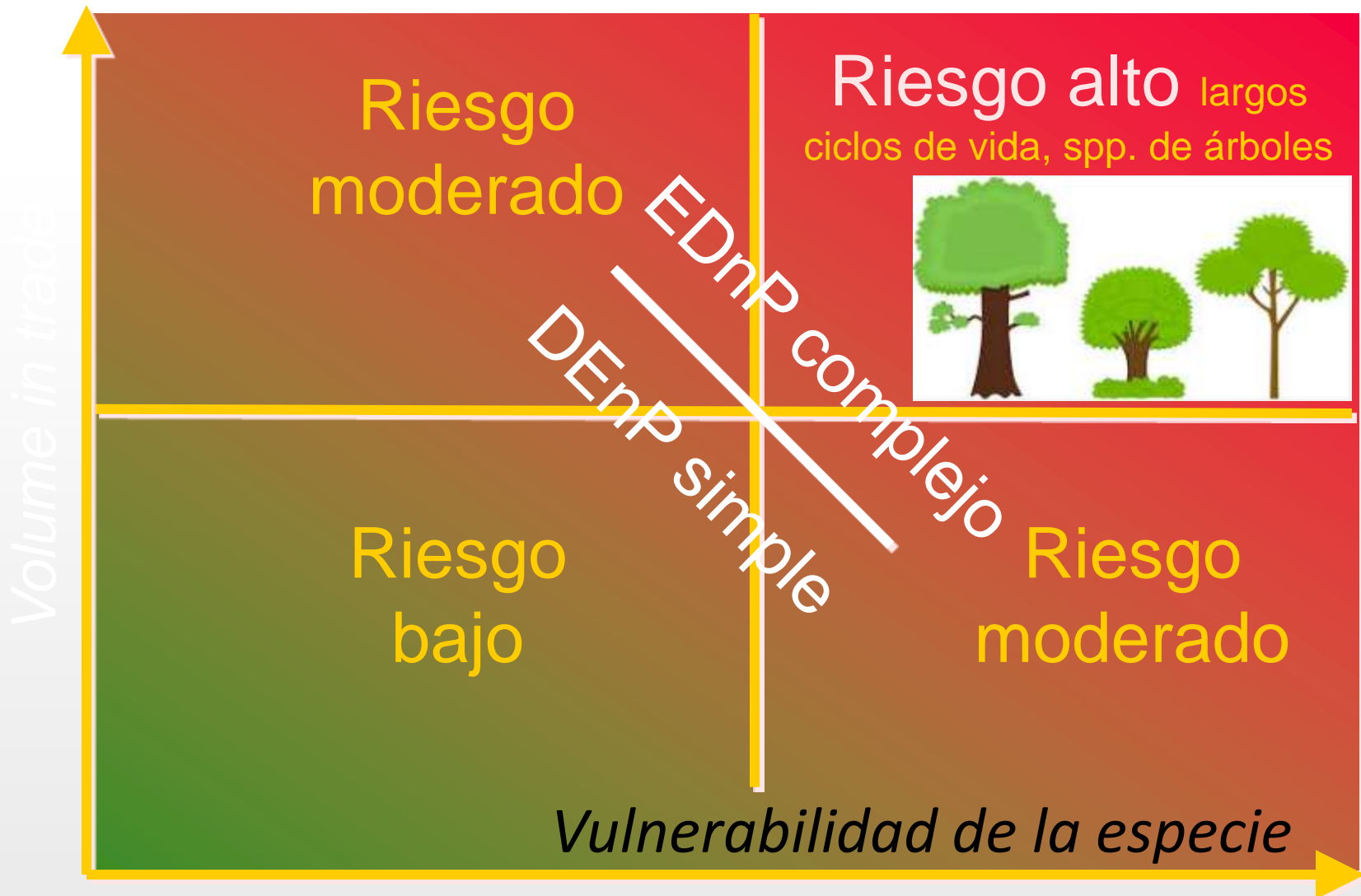
Factors of sustainability	Information sources	Ref.	Plantations
Biological characteristics			
Role of the species in its ecosystem	Consider the role of the species in the ecosystem and whether ecosystem processes are interrupted or changed by the collection of the species. Is the species a keystone or guild species; do other species depend on it for survival (e.g., food source)? <ul style="list-style-type: none"> - Scientific literature - Expert (including collector) knowledge - Field observations 	2	N.A
Population status			
National distribution	Range and distribution of the species in the country (whether or not the distribution of the species is continuous, or to what degree it is fragmented). <ul style="list-style-type: none"> - National distribution map - Herbarium records, surveys or other vegetation inventories - Expert knowledge (all stakeholders) - Field studies - GIS vegetation coverages, including satellite imagery - Modelling 	1, 5	N.A



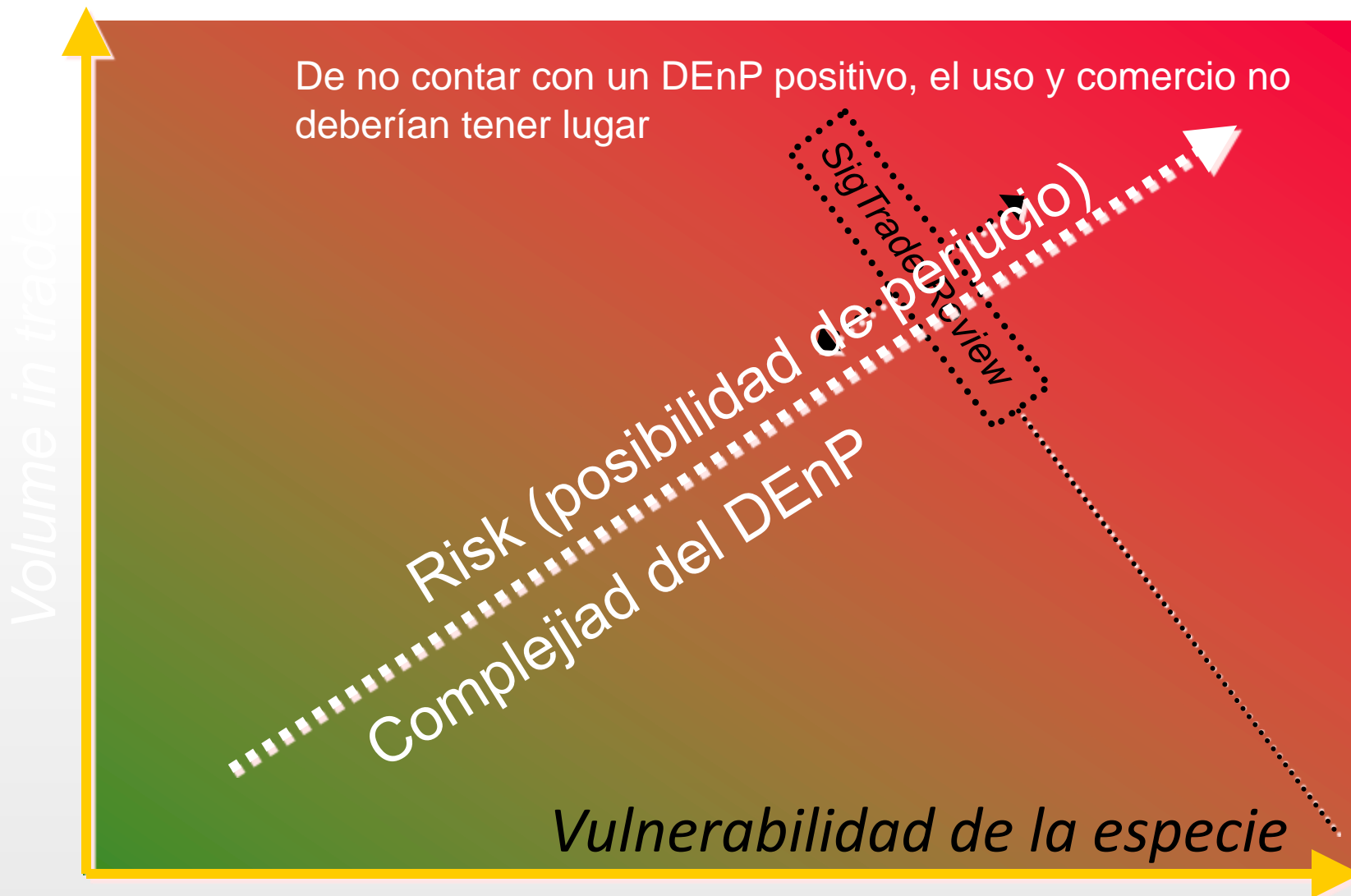
NATURALEZA DE LOS DENP

- Los DEnP se presentan en diversas formas (puede ser un informe oral o escrito con muy diversos grados de complejidad)
- Un DEnP es esencialmente una evaluación del riesgo

DENP EVALUACIÓN DEL RIESGO



DENP EVALUACIÓN DEL RIESGO



ORIENTACIONES PARA REALIZAR DENP

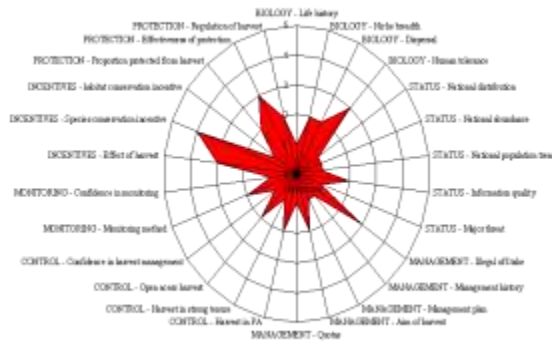
➤ pertinentes para realizar un DENP para especies de árboles

IUCN – Análisis de riesgo
2000

Bélgica – procedimiento
normalizado DENP
2006

Grupo de trabajo sobre
árboles (GTA) – guía para
realizar un DENP para
árboles
2008-2010

Figure 1b - Example of Scoring System to Assist Scientific Authorities in making Non-Detriment Findings - Plot of responses to questions in Table 2



Type of harvest	Main product	Degree of control	Demographic segment removed from wild population					Relative level of off-take (include actual number or quantity if known)				Reason for off-take			Commercial destination(s) (numbers and percentages if known)			
			Eggs	Juvs.	Adult males	Adult females	Non-selective	Low	Medium	High	Unknown	Subsistence	Commercial	Others	Local	National	International	
1.1. Captive breeding		a) Regulated																
		b) Illegal or unmanaged																
1.2. Non-lethal harvesting for parts/products		a) Regulated																
		b) Illegal or unmanaged																
1.3. Removal for ranching		a) Regulated																
		b) Illegal or unmanaged																
1.4. Post or problem animal control		a) Regulated																
		b) Illegal or unmanaged																
1.5. Live capture		a) Regulated																
		b) Illegal or unmanaged																
1.A. Killing of individual		a) Regulated																
		b) Illegal or unmanaged																



ORIENTACIONES PARA REALIZAR DENP

Durante el Taller Internacional de Expertos sobre DENP (realizado en la ciudad de Cancún, 17 al 22 noviembre de 2008), El GT sobre árboles propuso Los elementos básicos que han de considerarse para formular DENP para especies de árboles son:

- ❖ Elemento 1: **Área de distribución** de la especie a escalas pertinentes
- ❖ Elemento 2: **Parámetros de la población** como indicadores de ordenación sostenible
- ❖ Elemento 3: **Sistemas de ordenación y tasas de explotación**
- ❖ Elemento 4: **Vigilancia y verificación** de la explotación
- ❖ Elemento 5: **Conservación y principio de precaución**

ORIENTACIONES PARA REALIZAR DENP

- ❖ Dictámenes de extracción no perjudicial para la madera, las plantas medicinales y la madera de agar – CoP15 Doc. 16.3 – Anexo 2

CoP15 Doc. 16.3
Anexo 2

TALLER INTERNACIONAL DE EXPERTOS SOBRE DICTÁMENES DE EXTRACCIÓN NO PERJUDICIAL
(Cancún, noviembre de 2008)

A. INFORME FINAL DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE ÁRBOLES

Principios para los dictámenes de extracción no perjudicial sobre ÁRBOLES

ORIENTACIONES PARA REALIZAR DENP

- ❖ Orientaciones propuestas para realizar DEnP para las especies productoras de madera de agar

CoP16 Inf. 11

(English only / Únicamente en inglés / Seulement en anglais)

CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES
OF WILD FAUNA AND FLORA

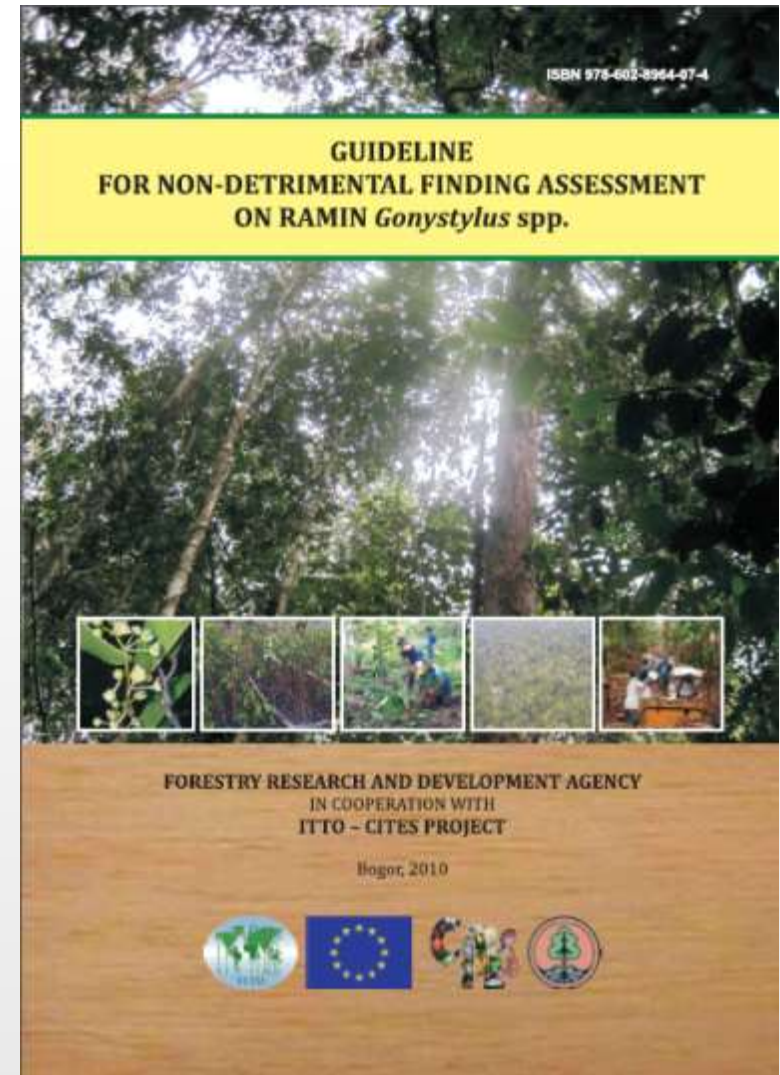


Sixteenth meeting of the Conference of the Parties
Bangkok (Thailand), 3-14 March 2013

PROPOSED GUIDANCE FOR MAKING NON-DETRIMENT FINDINGS
FOR AGARWOOD-PRODUCING SPECIES

ORIENTACIONES PARA REALIZAR DENP

❖ Orientaciones para realizar DEnP para Ramin *Gonystylus* spp.



ORIENTACIONES PARA REALIZAR DENP

- ❖ No hay otras orientaciones disponibles para grupos específicos de especies de árboles listadas en la CITES

Resolución Conf. 16.7

Dictámenes de extracción no perjudicial

RECONOCIENDO que, de conformidad con los Artículos III y IV de la Convención, los permisos de exportación de cualquier espécimen de las especies incluidas en los Apéndices I y II deberán concederse únicamente cuando una Autoridad Científica del Estado de exportación haya manifestado que esa exportación no será perjudicial para la supervivencia de esa especie, (tras la formulación de lo que se conoce como un 'dictamen de extracción no perjudicial');

RECORDANDO que en el párrafo 3 del Artículo IV se requiere que una Autoridad Científica de cada Parte vigile las exportaciones de especímenes de especies del Apéndice II cuando sea necesario, aconseje a la Autoridad Administrativa las medidas apropiadas a adoptar para limitar esas exportaciones, a fin de mantener esas especies en toda su área de distribución a un nivel consistente con su papel en los ecosistemas y muy por encima del nivel al que serían susceptibles de inclusión en el Apéndice I;

NOTA de que, en la Resolución Conf. 14.7 (Rev. CoP15) (Gestión de cupos de exportación establecidos nacionalmente), la Conferencia de las Partes recomienda que se establezcan cupos de exportación nacional voluntarios, lo hagan sobre la base de un dictamen de extracción no perjudicial formulado por su Autoridad Científica;

ORIENTACIONES PARA REALIZAR DENP

- Principios muy generales
- Al contar con información sobre el tamaño de las poblaciones, la productividad, las amenazas, etc, la formulación del DEnP es fácil; pero lamentablemente esta información no está disponible en la mayoría de los casos y entonces el panorama se complica

- ix) el dictamen de extracción no perjudicial se base en metodologías de evaluación de recursos que puedan incluir, sin limitarse a ello, la consideración de:
- A. la biología y las características del ciclo vital de la especie;
 - B. el área de distribución de la especie (histórica y actual);
 - C. la estructura, el estado y las tendencias de la población (en la zona de recolección, a escala nacional e internacional);
 - D. las amenazas;
 - E. los niveles y las pautas de extracción y mortalidad históricos y actuales de cada especie (por ejemplo, edad, sexo) de todas las fuentes de extracción;
 - F. las medidas de gestión actualmente en vigor y propuestas, inclusive estrategias de gestión adaptables y consideración de niveles de conservación;
 - G. la vigilancia de la población; y
 - H. el estado de conservación; y

ORIENTACIONES PARA REALIZAR DENP

Actualmente la falta de información deviene problemática ya que los países importadores se tornan cada día más

- estrictos,
- demandantes y
- controladores

de las realidades de producción en los países exportadores

ORIENTACIONES PARA REALIZAR DENP

- Tomando en cuenta lo anterior, hay una necesidad creciente de desarrollar metodologías más coherentes y armonizadas;
- Un buen ejemplo de este acercamiento al orden es la utilización de estándares, ampliamente utilizados en la arena forestal y hasta ahora nunca antes considerados en el mundo de la CITES.

METODOLOGÍAS ARMONIZADAS

Pros – para países des.	Contras (ITTO 2011) – países en desarrollo
aumenta su participación en la normalización y la evaluación de la conformidad	<i>el costo del ajuste a las nuevas normas tiende a ser mayor en los países en desarrollo debido a un nivel inicial más bajo.</i>
permite la transferencia de tecnología	<i>los países en desarrollo están en desventaja al beneficiarse de los nuevos (y viejos) estándares si éstos son adoptantes tardíos.</i>
adapta los productos a los mercados mundiales	<i>una carga económica indebida recae en los países en desarrollo porque, en comparación con los proveedores de los países desarrollados, tienen menos acceso a los organismos de certificación acreditados.</i>

METODOLOGÍAS ARMONIZADAS

Pros – para países des.	Contras (ITTO 2011) – países en desarrollo
produce una mayor competitividad, creciente cuota de mercado y mejores precios	<i>la debilidad de los sistemas de gestión significa que, en comparación con los países desarrollados, los países en desarrollo incurrir en costos adicionales mayores para lograr operaciones certificables.</i>
mejora la resistencia contra la importación de baja calidad	<i>un bajo nivel de fondos puede ser dirigido a sufragar los gastos de normas más estrictas debido a preocupaciones más urgentes que deben ser abordadas a nivel local.</i>
facilita el desarrollo de la infraestructura, de las redes y de la inversión	

DENP

➤ Como resultado de la globalización los países refuerzan sus coordinaciones a todo nivel, desde la producción, hasta la importación. Con este aumento en la sinergia entre las Partes, se impone una línea muy fina entre

- ❖ La soberanía de los países
- ❖ Las demandas de los importadores (algunas razonables y otras no)

DENP EN LA CITES

Durante este taller aprenderemos sobre DENP para especies arbóreas

Swietenia macrophylla en Guatemala, Brasil y Perú

Árboles en África

Cedrela odorata en Perú

Prunus africana en Burundi

Aniba rosaeodora en Brasil

Gonystylus spp. en Malasia

Árboles en México

Aquilaria spp. en Indonesia

Árboles en Canadá y en EEUU

Árboles en la Unión Europea

DENP EN LA CITES

NDF reports and case studies



DENP EN LA CITES

- ❖ no existe una orientación de referencia para cotejar criterios estandarizados sobre las prácticas utilizadas en diferentes países.
- ❖ Por lo tanto, es delicado etiquetar a las prácticas de los países como 'buenas' o 'malas'. Cada país hace lo que puede en línea con su realidad.
- ❖ Sin embargo, cuando los volúmenes exportados resultan en preocupación de los comités de fauna o flora, la CITES provee el Estudio del Comercio Significativo como medida correctiva.

DENP PARA ÁRBOLES CITES

Todo un desafío que merece la pena ser abordado, gracias por contribuir al manejo sustentable de los bosques



MUCHAS
GRACIAS

CITES SECRETARIAT GENEVA

WWW.CITES.ORG

