

## TALLER REGIONAL CITES - ITTO

### GRUPO 1

#### PROPUESTAS DE IDEAS PROPUESTAS DE PROYECTOS PARA PRESENTAR A ITTO – CITES

- ✓ Taller regional y capacitación sobre Identificación de maderas de las principales especies forestales (incluyendo las CITES), y el desarrollo de un manual de identificación. 1
- ✓ Trabajar en el diseño de la interconexión entre los Sistemas Informáticos de Gestión y Resolución forestal del área, iniciando entre los de México y Guatemala, como proyecto piloto, focalizado en particular al control del comercio de las especies forestales CITES. 1.5
- ✓ Con la finalidad de reforzar las capacidades internas entre autoridades CITES, y de estas con las que observan/implementan el cumplimiento de la ley nacional, desarrollar Sistemas Nacionales de Control y emisión de permisos/autorizaciones/certificados del sector forestal (que incluye, que se interconecten entre sí, para asegurar que la información se comparta directamente en línea. 1.5
- ✓ (Hay info dispersa, pero no coordinada). Crear una biblioteca digital regional del conocimiento sobre Dalbergias, Caoba, etc. a través del establecimiento de Redes. 2
- ✓ Congreso Regional sobre experiencias y recomendaciones sobre manejo en Dalbergias. 2
- ✓ La integración a nivel internacional de una base de datos (biblioteca digital) sobre la huella genética (marcadores y dendrología) de las especies forestales más relevantes en el comercio mundial, que incluya e inicie con las que están en CITES. 2

- ✓ **Fomentar los intercambios de opiniones entre autoridades, silvicultores e industriales en la búsqueda de especies y productos forestales alternativos, a los tradicionales CITES. 2**
- ✓ **Generar más info, así como integrar y darle seguimiento a la existente, sobre los impactos de las intervenciones forestales de Dalbergias y S. humidis. 2.5**

## **Grupo de trabajo 2**

### **I. Membresía:**

- Mario Saravia (Guatemala)
- Fernando Baldizón (Guatemala)
- Gerson Alvarado (Guatemala)
- Iris Oneyda (Honduras)
- Isabel Camarena (México)

### **II. Discusión:**

- Problemas de identificación de maderas por parte de personal de aduanas, quienes verifican los cargamentos (Autoridades de Observancia). Honduras y Guatemala (el problema no es tanto de los técnicos; sino de las aduanas).
- Problemas de identificación de *Dalbergias*, documentar de las poblaciones de dalbergias. (*D. Retusa*, *D. stevensonii*) diferenciación. (Guatemala)
- Comunicación entre especialistas de identificación (Guatemala), capacitación. Dos esfuerzos: taxónomos deben ponerse de acuerdo en definir las especies; y capacitación de personal de forma continua (especialmente personal de aduanas) (Guatemala)
- Manuales de ID (más de procedimientos) específicos para la región; e incluso habría que actualizarlos (Honduras)
- Laboratorios de especies, para el posterior desarrollo de manuales (de anatomía, por claves dicotómicas). Dar seguimiento a esas capacitaciones. Lecciones aprendidas.

### **III. Propuestas de proyectos potenciales**

1. Mejorar las capacidades de identificación de especie maderables CITES compartidas por la Región México Centroamérica a través de diversas tecnologías[la construcción de una biblioteca de ADN, técnicas infrarrojas, análisis anatomía madera] y el establecimiento de infraestructura pertinente [e.g. laboratorios].
2. Caoba y cedro: evaluación de la capacidad de regeneración y crecimiento de las poblaciones bajo manejo.
3. *Dalbergiaspp.*
  - a) Estudio de la taxonomía y propagación de las especies del género *Dalbergiaspp.*
  - b) Inventario y estudio sobre el estado de conservación de la especie a lo largo de su área de distribución natural.

## RESULTADOS DEL GRUPO 3

### PROYECTOS PROPUESTOS POR GUATEMALA

- Evaluación de las condiciones actuales de la Caoba y el Cedro con base en los criterios de manejo (regeneración, árboles de futura cosecha, semilleros, árboles remanentes por encima del DMC), en las áreas que fueron intervenidas como parte de la implementación de los Planes Generales de Manejo en las concesiones forestales de Petén.
- Desarrollo de herramientas y procedimientos homologados para la gestión sostenible y observancia legal para las especies maderables incluidas en la Convención CITES.
- Estrategia para la Conservación y Manejo Sostenible para las especies Caoba, Cedro y Rosul en el marco del Convenio CITES.
- Inventario de la distribución y abundancia de las especies *Dalbergia retusa* y *Dalbergia stevensonii*, en las áreas de distribución natural en Guatemala.
- Establecimiento de un laboratorio para la descripción e identificación de maderas para el fortalecimiento de los sistemas de trazabilidad de los productos incluidos en CITES.
- Establecimiento de un programa de conservación ex situ de material genético de las especies maderables incluidas en la convención CITES.

### PROYECTOS REGIONALES

Fortalecimiento de capacidades e intercambio de experiencias para la formulación de los Dictámenes de Extracción no Perjudicial –DENP- en la Región Centroamérica y México.