



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

SERFOR Servicio
Nacional
Forestal y
de Fauna
Silvestre



CONVERSATORIO Bosques sostenibles, producción de madera, agua y energía

Tema 1: Los bosques y su manejo sostenible: y las seguridades en agua y energía

- 15:00 -15:15 Gerhard Dieterle, la OIMT en el manejo sostenible de los bosques tropicales y las seguridades de agua y energía
- 15:15 -15:30 Albert Bokkestijn, Coordinador del proyecto Bosque Andino en el Perú, Helvetas
- 15:30 -15:45 Shinichiro Tsuji, Jefe del grupo de expertos de JICA en el Programa Nacional de Conservación de Bosques del MINAM
- 15:45 -16:00 Comentarios finales de los participantes invitados

Tema 2: Las cadenas productivas y el mercado de maderas tropicales

- 16:00 -16:15 Gerhard Breulmann, las cadenas productivas y mercado de madera
- 16:15 -16:30 Erik Fisher Comité de maderas de ADEX
- 16:30 -16:45 Jaime Nalvarte, Representante de AIDER, manejo forestal y cadenas de producción de madera
- 16:45 -17:00 Comentarios finales de los participantes invitados



Trabajando para
todos los peruanos

Con ocasión de la visita al Perú en el marco de los preparativos del 53° Consejo de la OIMT (organización Internacional de las Maderas Tropicales), el cual se realizará en Lima del 26 de noviembre al 02 de Diciembre 2017, tenemos el agrado de recibir al Director Ejecutivo de dicha organización, el Dr. Gerhard Dieterle y el Director de Operaciones Dr. Gerhard Breulman.

Como parte de la agenda de la visita de estas dos altas autoridades de la OIMT, se ha previsto un conversatorio técnico con profesionales y ejecutivos de entidades pública y privadas, sobre dos temas de especial importancia en el sector forestal nacional e internacional.

Los temas programados para este conversatorio son:

1. Los bosques, su manejo sostenible y las seguridades en agua y energía.

En este tema se analizará y conversará sobre la importancia que tienen los bosques tropicales húmedos y secos donde su manejo incluye previsiones para la conservación de las fuentes de agua y alternativas de energía renovable.

Ello adquiere mayor importancia a la luz de los desastres naturales (Niño Costero) en el periodo del verano 2017, en el norte y nor Oriente del País.

Esto, en parte, debido a los serios problemas de deforestación y degradación de la cubierta forestal, que trae como consecuencia serios problemas de erosión de suelos, inundaciones y avalanchas, causando enormes daños a la economía nacional y generado graves problemas sociales.

2. Las cadenas productivas y el mercado de maderas tropicales

Este tema es un componente central en los objetivos de la OIMT, como un organismo de commodity. La OIMT está integrada por países productores y consumidores de madera tropical, con un total de 72 países miembros.

Los países productores de madera de bosques tropicales aún tienen serios problemas para la organización de sus sistemas productivos de madera y otros productos diferentes de la madera y servicios ambientales. Esto repercute en balanzas deficitarias en el sector forestal nacional, con muy bajos volúmenes de exportación y un mercado nacional muy poco desarrollado y competitivo.

En este contexto, se requiere de una estrategia nacional agresiva con participación del sector público y privado, incluyendo las Comunidades Nativas que concentran un alto porcentaje de los bosques productivos en la Amazonía Peruana.

