



## EL PROGRAMA REALIZÓ UN NUEVO ENCUENTRO DE DIÁLOGO MULTISECTORIAL

Los días 28 y 29 de junio el Programa Nacional ONU-REDD realizó el Tercer Encuentro de Diálogo Multisectorial: *hacia la implementación del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático*. En esta ocasión, el encuentro realizado fue en la Región de la Selva Misionera para las provincias de Misiones y Corrientes y se llevó a cabo en la ciudad de Posadas, provincia de Misiones.

Estos encuentros que el Programa está llevando adelante tienen como objetivo principal presentar el documento de Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático (PANByCC).

Asimismo, los encuentros son organizados para poder generar y promover espacios de diálogo con los actores clave de las distintas Regiones Forestales del país que han estado involucrados a lo largo de todo el proceso de elaboración del documento. Entre los participantes se destacan miembros representantes de ONG socio-ambientales, del sector de gobierno, del sector privado, del sector técnico-académico y pequeños productores, como así también Pueblos Originarios.

La apertura del evento estuvo a cargo de autoridades pertenecientes al Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la provincia, el subsecretario de Ecología y Recursos Naturales Renovables, Alan Benítez Vortish, el director de Manejo de Bosques Nativos, Mariano Marczewski y la directora general de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, Silvia Kloster, quienes estuvieron acompañados por la coordinadora del Programa Nacional ONU-REDD, Fernanda Alcobé y la responsable del Área de Sistema Nacional de Información Forestal, Julieta Bono, ambas del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAyDS).



Las autoridades durante la apertura del evento.

Así como en los encuentros anteriores, en esta ocasión el Programa Nacional también contó con el apoyo de un equipo de facilitadores encargados de moderar y guiar cada una de las actividades. Durante las jornadas se conforman mesas de trabajo entre los participantes con el objetivo de generar espacios de intercambio y retroalimentación alrededor de los ejes operativos, acciones y actividades prioritarias para la implementación del Plan.

### Acerca del PANByCC

*El Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático ha sido desarrollado y elaborado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAyDS) con el apoyo del Programa Nacional ONU-REDD y es tratado en el marco del Gabinete Nacional de Cambio Climático (GNCC).*

*El Plan es un importante instrumento de política pública y una herramienta de gestión operacional que tiene entre sus objetivos principales reducir las emisiones y el aumento de la captura de gases de efecto invernadero del sector forestal, a través del fortalecimiento de la gestión sostenible de los bosques nativos de manera de reducir su vulnerabilidad frente al cambio climático, y de las comunidades que dependen de estos.*

*Los mismos están en línea con los compromisos nacionales e internacionales asumidos por Argentina ante la CMNUCC, en el marco del Acuerdo de París.*



Integrantes de una mesa de trabajo durante una de las jornadas.

La serie de encuentros continúa en San Miguel de Tucumán a fin de este mes para la Región de la Selva Tucumano Boliviana; culminando con el encuentro para la Región de Monte y Espinal en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

## NUEVA REUNIÓN DE TRABAJO SOBRE EL SISTEMA NACIONAL DE MONITOREO DE BOSQUES



Daniela García, enlace técnico FAO dando inicio a la reunión.

En el marco del apoyo al fortalecimiento del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques (SNMB), el Programa Nacional ONU-REDD organizó una nueva reunión de trabajo, en esta ocasión, para la Región de la Selva Misionera, la cual tuvo lugar una vez finalizadas las actividades de la agenda correspondiente al Encuentro de Diálogo Multisectorial para la misma Región.

La reunión se llevó a cabo el día 29 de junio y tuvo como objetivo principal el poder dar a conocer el trabajo y las necesidades de generación de información de la Dirección Nacional de Bosques (DNB) y la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación asociadas al monitoreo de bosques nativos.

La apertura estuvo a cargo de Daniela García, enlace técnico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para el Programa Nacional ONU-REDD, quien manifestó el motivo de convocatoria y dio comienzo al espacio de presentaciones.

La primera en exponer fue Julieta Bono, responsable del Área de Sistema Nacional de Información Forestal de la DNB del MAyDS, quien dio una introducción sobre el Sistema de Monitoreo de Bosques Nativos Nacional. Complementaron la exposición Florencia Chomnalez, técnica del Área de Monitoreo de la DNB y Alejandra Santillán, el SNO para la región, quienes comentaron qué tipo de información genera actualmente el SNMB y cómo fue su evolución en el tiempo de acuerdo a las capacidades y la demanda existente.

Daniela García presentó a continuación los puntos más relevantes sobre la vinculación entre los SNMB y los requisitos de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático en lo que se refiere a los reportes de emisiones de GEI; explicando además las líneas de trabajo que desde el Programa se están apoyando en este tema. Una de ellas es el desarrollo metodológico para monitorear de forma automatizada los cambios en la superficie de bosques de esta región, que lleva adelante la consultora Andrea Drozd, quien también estuvo presente y explicó en detalle los avances obtenidos hasta el momento.

Como resultado de la reunión se generó un espacio de intercambio donde se pudo debatir sobre la situación actual del monitoreo de bosques en la región, analizar las demandas de información y posibilidades de mejora; donde se destacó que la cooperación entre instituciones sería una herramienta clave para poder coordinar los esfuerzos y colaborar en la mejora continua del Sistema Nacional de Monitoreo de los Bosques Nativos.

## TALLER DE CAPACITACIÓN SOBRE AUTOMATIZACIÓN DE MONITOREO DE DEFORESTACIÓN EN ARGENTINA

Durante la semana del 2 al 6 de julio el Programa Nacional ONU-REDD organizó un taller de capacitación sobre automatización de monitoreo de deforestación en Argentina. La capacitación fue realizada en el marco del fortalecimiento al Sistema Nacional de Monitoreo por parte del Programa Nacional.

El dictado del curso estuvo a cargo del técnico regional de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), José Serafini y estuvo destinado a técnicos especializados en la temática de las dependencias provinciales que actualmente trabajan en las áreas vinculadas a monitoreo de bosques a nivel local.

En esta ocasión participaron del mismo, técnicos de las provincias de La Pampa, Corrientes, La Rioja, Jujuy, Misiones, Tucumán, Tierra del Fuego, Santiago del Estero, Salta, Río Negro, Santa Fe, y Buenos Aires.

El objetivo del curso fue generar capacidades en el uso de la plataforma Google Earth Engine, la cual permite monitorear con el uso del suelo y sus cambios de forma automatizada a través de teledetección; familiarizarse con los distintos herramientas y conocer las metodologías para generar mapas de cobertura forestal y sus cambios.

Para ello se desarrollaron diferentes ejercicios que abarcaron desde la creación de mosaicos de imágenes satelitales libres de nubes, pasando por la generación de mapas a través del entrenamiento de modelos algorítmicos y la estimación de la incertidumbre o error asociado.



Participantes durante una de las jornadas del curso.

## NUEVO PRODUCTO AUDIOVISUAL: ANIMACIÓN 2D



El Programa Nacional ONU-REDD desarrolló un producto multimedia en el marco del desarrollo de productos de difusión de contenidos que puedan ser utilizados para el fortalecimiento de capacidades.

Se trata de una animación 2D donde se desarrollan conceptos descriptivos sobre el efecto invernadero, el cambio climático y los bosques.

La pieza audiovisual fue realizada junto con el equipo de comunicación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAyDS) y está disponible para su visualización y descarga en el siguiente link: <https://youtu.be/ol2Q2pQSFjs>