



## SE REALIZÓ UN NUEVO ENCUENTRO DE DIÁLOGO MULTISECTORIAL

El pasado 24 y 25 de julio, el Programa Nacional ONU-REDD realizó un nuevo Encuentro de Diálogo Multisectorial: *hacia la implementación del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático*, en esta ocasión el mismo fue para la Región de la Selva Tucumano- Boliviana.

El evento fue realizado en la ciudad de San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán, en la Residencia Universitaria Horco Molle en Yerba Buena.

Al igual que los otros encuentros realizados anteriormente, participaron miembros representantes de ONG socio-ambientales, del sector de gobierno, del sector privado y del sector técnico-académico, como así también de Pueblos Originarios.

En la apertura del evento estuvieron presentes: Florencia Sayago, directora de Medio Ambiente de la Subsecretaría de Protección Ambiental y Liliana Fortini, subdirectora de Ordenamiento Territorial del Ministerio de Desarrollo Productivo del gobierno de Tucumán junto al coordinador del Programa Nacional de Bosques de la Dirección Nacional de Bosques, Sebastián Fermani y la coordinadora de Articulación Institucional de la Dirección Nacional de Cambio Climático, María Eugenia Rallo, ambos pertenecientes al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAYDS), quienes brindaron a los presentes unas palabras de bienvenida y agradecieron la amplia participación.



Las autoridades durante la apertura del evento.

Respetando una agenda similar a los otros encuentros, las jornadas fueron guiadas por un grupo de facilitadores que trabajaron junto con todo el equipo técnico del Programa Nacional ONU-REDD en el desarrollo de las actividades de las mesas de trabajo y espacios de diálogo en torno a los ejes operativos, acciones y actividades prioritarias para la implementación del Plan.



Participantes durante las mesas de trabajo.

El cierre de estos eventos se realizará en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires donde se trabajará con las regiones de Monte y Espinal.

De esta forma, el Programa culminará este ciclo de Encuentros de Diálogo Multisectorial donde fue presentado a nivel regional el borrador del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático y se trabajó junto a múltiples actores en acciones de implementación a escala local.

## SE REALIZÓ OTRA REUNIÓN DE TRABAJO SOBRE EL SISTEMA NACIONAL DE MONITOREO DE BOSQUES (SNMB)

Con el objetivo de dar a conocer el trabajo y las necesidades de generación de reportes de información de la Dirección Nacional de Bosques (DNB) y la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) asociadas al monitoreo de bosques nativos y de intercambiar opiniones sobre experiencias y propuestas de mejora promoviendo el trabajo conjunto entre las distintas jurisdicciones, el Programa Nacional ONU-REDD realizó otra reunión de trabajo sobre el SNMB.



Los participantes durante la exposición de Gabriela Parmuchi.

En esta ocasión, la reunión se llevó a cabo el pasado 25 de junio en la ciudad de San Miguel de Tucumán, en oportunidad de la realización del Encuentro de Diálogo Multisectorial en la provincia. La apertura estuvo a cargo del enlace técnico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para el Programa Nacional ONU-REDD, Daniela García.

Durante la reunión expusieron Gabriela Parmuchi, de la Dirección Nacional de Bosques del MAYDS, quien realizó una breve presentación sobre el Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques y las actividades que se están implementando desde la DNB para reportar los cambios en la superficie de bosques a nivel nacional entre otras acciones como el desarrollo del Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos y el Sistema de Alerta Temprana de Deforestación; luego fue el turno de Daniela García quien tuvo a su cargo explicar el vínculo entre el proceso REDD+ y el SNMB y finalizando el espacio de presentaciones, Hernán Elena, miembro del equipo consultor del Programa Nacional ONU-REDD por parte de INTA Salta, presentó los avances del estudio sobre la Automatización del Sistema de Monitoreo para las regiones del Parque Chaqueño y de la Selva Tucumano- Boliviana.

La reunión finalizó con un intercambio y retroalimentación entre todos los presentes, quienes valoraron la importancia de este tipo de espacio para actualización y fortalecimiento de la articulación institucional.

## PRIMER TALLER DE EVALUACIÓN DEL SEGUNDO INVENTARIO NACIONAL DE BOSQUES NATIVOS



Imagen: Dirección Nacional de Bosques

El pasado 21 y 22 de junio de 2018 se llevó a cabo el Primer Taller de Evaluación de las Actividades de Instalación de Parcelas Remedibles realizado en el marco del Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos (INBN2) para las regiones forestales del Parque Chaqueño (PCH) y Bosque Andino Patagónico (BAP) con contó con la colaboración de consultores del Programa Nacional ONU-REDD.

La organización del evento estuvo a cargo de la Dirección Nacional de Bosques (DNB) perteneciente al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAYDS) y contó también con el apoyo del Programa del Banco Mundial "Bosque Nativos y Comunidad".

El evento tuvo lugar en la ciudad de San Carlos de Bariloche y contó con la participación de 34 profesionales de las provincias de Chaco, Santiago del Estero, Río Negro, Chubut, Neuquén y Santa Cruz.

Actualmente el Programa Nacional ONU-REDD brinda apoyo técnico a la DNB para la coordinación de actividades y ajustes a los diseños del Sistema de Cuantificación de Reservorios de Carbono así como el procesamiento de datos y estudios piloto de cuantificación de reservorios de carbono para el Inventario Nacional de GEI.

Durante las jornadas los participantes compartieron las experiencias de las actividades de instalación de parcelas remedibles en estas provincias a cargo de jefes de brigadas, técnicos de campo, coordinadores regionales y provinciales, técnicos de los Nodos Regionales y presidentes de colegios forestales, entre otros.

La primera etapa del taller incluyó también las experiencias de las diferentes estrategias de aproximación para la instalación de más de 1.600 parcelas remedibles en 7 provincias.



Participantes divididos en grupos de 7 a 10 personas.

Asimismo, durante la segunda etapa del taller los participantes realizaron grupos de trabajo donde discutieron y analizaron 4 bloques de temas referidos al INBN2.

Los tópicos de los bloques fueron: Capacitación; Accesibilidad e Instalación de las Unidades de Muestreo; Mediciones y Registro de Variables en el Campo y Carga de Datos; y Entrega de Informes. Por cada bloque con temática se hizo entrega de una hoja con preguntas específicas sobre los tópicos finalizando con una puesta en común entre todos los presentes.

Con la información obtenida del Taller, se está elaborando el informe con las principales propuestas de mejora y conclusiones, que serán instaladas en la instalación de las parcelas restantes del INBN2.

Colaboración: Dirección Nacional de Bosques.

REDD+ (Reducción de Emisiones de gases de efecto invernadero causadas por la Deforestación y Degradación de los bosques, el rol de la conservación, el manejo sostenible de los bosques y el incremento de las capturas de dióxido de carbono) es un mecanismo de mitigación del cambio climático desarrollado bajo la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) que busca reconocer y proveer incentivos positivos a los países en desarrollo para proteger sus recursos forestales, mejorar su gestión y utilizarlos de manera sostenible con el fin de contribuir a la lucha global contra el cambio climático y sus consecuencias.

El Programa ONU-REDD es la iniciativa de colaboración de las Naciones Unidas para mejorar la capacidad de los países en desarrollo de reducir emisiones y participar en un futuro mecanismo de REDD+. El Programa se lanzó en septiembre de 2008 y cuenta con el apoyo y la experiencia de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (ONU Medio Ambiente).

El Programa Nacional ONU-REDD, implementado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAYDS), facilita la asistencia técnica y financiera para que el país pueda preparar y desarrollar una Estrategia o Plan de Acción Nacional para REDD+, fortaleciendo las capacidades y promoviendo la participación informada y significativa de todas las partes interesadas.

Un enfoque nacional implica esfuerzos concertados y coordinados entre distintos sectores de gobierno, involucrados en el desarrollo y la implementación de estrategias de desarrollo nacional, políticas agrícolas y de infraestructura, actores de la sociedad civil así como pueblos originarios y otras comunidades que dependen del bosque.

### 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 por objetivo general reducir las emisiones y el aumento de la captura de gases de efecto invernadero del sector forestal, 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.