

PROGRAMA ONU-REDD

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

ONU medio ambiente



EL PROGRAMA NACIONAL ONU-REDD AVANZA EN LA REALIZACIÓN DE LOS ENCUENTROS DE DIÁLOGO MULTISECTORIAL

Durante los meses de mayo y junio, el Programa Nacional ONU-REDD organizó los dos primeros Encuentros de Diálogo Multisectorial: hacia la implementación del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático para la Región del Bosque Andino-Patagónico y para la Región del Parque Chaqueño.

El objetivo principal de estos encuentros es poder presentar el Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático (PANByCC) el cual el Programa Nacional ha elaborado brindando apoyo al Ministerio de Ambiente y Desarrollo

Sustentable de la Nación (MAYDS). La realización de estos encuentros cumple un rol fundamental para la generación de espacios de diálogo con los actores clave de distintas Regiones Forestales del país que han estado involucrados a lo largo de todo el proceso de la elaboración del Plan. Entre los cuales se pueden mencionar: representantes de la sociedad civil, del sector de gobierno, del sector privado y del sector técnico-académico, como así también de Pueblos Originarios.

Para la Región del Bosque Andino-Patagónico el encuentro se llevó a cabo en la ciudad de Bariloche los días 31 de mayo y 1 de junio. La apertura del mismo estuvo a cargo del subsecretario de Recursos Forestales del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la provincia de Río Negro, Marcelo Perdomo; la representante del área técnica de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable también de la provincia de Río Negro, Marcela Blanco y el coordinador de Adaptación de la Dirección Nacional de Cambio Climático del MAYDS, Lucas Di Pietro, quienes dieron la bienvenida a los participantes y coincidieron en la importancia de poder llevar a cabo estos espacios de intercambio de diálogo coordinado dando la posibilidad a todas las provincias para que puedan expresar sus intereses y necesidades y de esta manera poder colaborar con la implementación del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático.

Asimismo, para la Región del Parque Chaqueño, el evento tuvo cita en la ciudad de Santiago del Estero los días 13 y 14 de junio. En esta ocasión, la presentación estuvo a cargo de la directora general de Control y Fiscalización Ambiental del Ministerio de Agua y Medio Ambiente, Isabel Brandan, el director general de Bosque y Fauna del Ministerio de Producción, Víctor Rosales, ambos pertenecientes a la Provincia de Santiago del Estero y del director nacional de Bosques, Ordenamiento Territorial y Suelos del MAYDS, Juan Pedro Cano.



Participantes del encuentro para la Región del Bosque Andino-Patagónico.



Imagen de la apertura del Encuentro para la Región del Parque Chaqueño.

Para cada una de las jornadas el Programa Nacional cuenta con el apoyo de un equipo de facilitadores responsables de moderar y guiar cada una de las actividades conformando mesas de trabajo entre los participantes de manera que se puedan generar espacios de intercambio sobre los ejes operativos, acciones y actividades prioritarias para la implementación del PANByCC.

Estos espacios sirven para identificar, además, aspectos clave para la implementación del PANByCC a nivel provincial y permite a las partes involucradas poder reflexionar sobre los riesgos y

beneficios sociales y ambientales de los ejes, acciones y medidas priorizadas, así como también sobre las salvaguardas ambientales y sociales.

Estos eventos son los primeros de una serie de cinco encuentros que el Programa tiene planificados para abrir espacios de diálogo e intercambio en las distintas Regiones Forestales del país, los cuales serán llevados a cabo durante los meses de junio, julio y agosto próximos donde el Programa Nacional visitará la Región de Selva Misionera, Selva Tucumano- Boliviana culminando con el encuentro para las Regiones de Monte y Espinal en la Ciudad Autónoma de Buenos.



Una de las mesas de trabajo durante una de las jornadas.

REUNIÓN DE TRABAJO SOBRE EL SISTEMA NACIONAL DE MONITOREO DE BOSQUES PARA LA REGIÓN DEL BOSQUE ANDINO- PATAGÓNICO



Los participantes durante la reunión de trabajo

En el marco del apoyo al fortalecimiento del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques (SNMB), el Programa Nacional ONU-REDD organizó una reunión de trabajo para la Región del Bosque Andino-Patagónico, la cual tuvo lugar una vez finalizada las actividades de la agenda correspondiente al Encuentro de Diálogo Multisectorial para la misma Región.

La reunión se llevó a cabo el día 1 de junio y tuvo como objetivo principal el poder dar a conocer el trabajo y las necesidades de generación de reportes de información de la Dirección Nacional de Bosques y la Dirección Nacional de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación asociadas al monitoreo de bosques nativos.

Asimismo, estos espacios buscan generar el intercambio de opiniones, experiencias y propuestas de mejora promoviendo el trabajo en conjunto entre las distintas jurisdicciones. Del encuentro participaron técnicos de las provincias de la Región, representantes de los nodos de la Dirección Nacional de Bosques y del sector técnico académico también de la Región.

La reunión tuvo un espacio para presentaciones a cargo de técnicos pertenecientes al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Julieta Bono, perteneciente a la Dirección Nacional de Bosques, expuso sobre el Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques Nativos (SNMBN), seguidamente, Diego Mohr Bell, de la misma Dirección presentó los avances del Sistema de Monitoreo para la Región del Bosque Andino-Patagónico donde explicó los aportes para la automatización del monitoreo de bosques nativos y los avances metodológicos desarrollados hasta la fecha.

La presentación sobre el vínculo entre el Proceso REDD+ y el SNMBN, estuvo a cargo del enlace técnico para la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) del Programa Nacional ONU-REDD, Daniela García. Por su parte, Diego Mohr Bell, presentó también sobre el fortalecimiento del SNMBN por parte del Programa Nacional ONU-REDD en el desarrollo de métodos operativos de monitoreo de incendios forestales.

La reunión trabajo finalizó con un espacio para preguntas e intercambio sobre la situación actual del monitoreo, demandas de información y posibilidades de mejora.

MISIONES DE APOYO TÉCNICO EN EL MARCO DEL INVENTARIO NACIONAL DE BOSQUES NATIVOS

El Programa Nacional ONU-REDD con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) brinda asistencia técnica a la Dirección Nacional de Bosques (DNB) del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable para fortalecer el Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques.

En este marco, durante las semanas del 29 de mayo al 8 de junio se llevaron a cabo dos misiones de trabajo de los expertos técnicos de FAO, Javier García Pérez y Carla Ramírez y del consultor para el desarrollo del Nivel de Referencia de Argentina José María Michel.



Carla Ramírez (FAO) y técnicos de la Dirección Nacional de Bosques y del PN ONU-REDD

Estas misiones tuvieron el fin de brindar apoyo técnico en las distintas etapas que componen la construcción y el desarrollo de un Inventario Nacional de Bosques Nativos (INBN). Dada la estrecha vinculación de los resultados del INBN con el Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero y a su vez, con el desarrollo del Nivel de Referencia de Argentina, resulta importante el enfoque en el avance de estos procesos de manera coordinada y consistente.

El Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos (INBN2) se proyecta como una herramienta estratégica nacional para la planificación y el desarrollo de políticas públicas vinculadas tanto a la conservación y manejo sustentable de los bosques nativos, dando cumplimiento a la Ley de Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Bosques Nativos N° 26.331; como así también a los compromisos internacionales asumidos por Argentina en la lucha contra el cambio climático.

El diseño del INBN2 tiene su base en el Primer Inventario Nacional de Bosques Nativos, y entre sus principales resultados se espera poder contar con la información actualizada sobre el estado de los recursos forestales nativos del país; el monitoreo de los cambios en su cobertura; generar cartografía a nivel nacional, regional y provincial; proveer insumos clave para la gestión de la Ley 26.331; crear plataformas de información para la toma de decisiones y para el desarrollo de la biomasa por tipo de bosque o el área de pérdida del mismo, y aportar datos claves para el Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero y el Nivel de Referencia, entre otros.

Actualmente, el INBN2 se encuentra en etapa de implementación con las mediciones realizadas casi en su totalidad en dos provincias; en proceso de medición en otras cinco provincias, y en proceso de licitación para iniciar las mediciones en las provincias restantes.

En particular, estas misiones de trabajo se enfocaron en la puesta a punto de las bases de datos para iniciar el procesamiento de las mismas y en el armado de matrices de seguimiento de las actividades que facilitarían el alcance de las metas previstas.

REVISIÓN DE RESULTADOS Y METODOLOGÍAS DEL ANÁLISIS DE BENEFICIOS SOCIALES Y AMBIENTALES



Participantes durante una de las jornadas.

El pasado 18 y 19 de junio, el Programa Nacional ONU-REDD organizó el taller de revisión de resultados y metodología del análisis de beneficios sociales y ambientales del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático (PANByCC) con el objetivo de poder presentar y proporcionar a la Dirección Nacional de Planificación y Ordenamiento Ambiental del Territorio del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAYDS) una explicación detallada, así como de los resultados obtenidos. El encuentro tuvo, además, el objetivo de poder establecer un foro de discusión que permita evaluar la aplicabilidad del enfoque metodológico y de los resultados obtenidos en dicho estudio en el mapa de áreas de valoración ambiental prioritarias que está actualmente en proceso de realización por parte de la Dirección Nacional de Planificación y Ordenamiento Ambiental del Territorio.

A cargo de la apertura estuvo Dolores Duverges, directora nacional de Planificación y Ordenamiento Ambiental del Territorio del MAYDS quien dio la bienvenida a los participantes. La presentación vinculada al Programa Nacional ONU-REDD estuvo a cargo de la coordinadora del mismo, Fernanda Lacobé, quien estuvo acompañada por la responsable de salvaguardas del PN ONU-REDD, Laura Lapalma.

Del encuentro también participaron por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (ONU Medio Ambiente), Juan Ferrando, Judith Walcott y Xavier de Lamo, oficiales del Programa ONU-REDD quienes tuvieron a su cargo la presentación del contexto y el análisis de beneficios sociales y ambientales del PANByCC, su metodología y resultados.

Por su lado, la presentación del trabajo de identificación de las áreas de valor ambiental prioritarias estuvo a cargo de Jorge Heider de la Dirección Nacional de Planificación y Ordenamiento Ambiental del Territorio. Por último, el encuentro tuvo un espacio de discusión para poder analizar la aplicabilidad de la metodología y poder acordar los próximos pasos a seguir.