



HACIA EL DISEÑO DE UNA PROPUESTA DE SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE SALVAGUARDAS PARA ARGENTINA



Integrantes de la misión durante una de las jornadas.

Durante la semana del 14 al 18 de agosto se realizó una sesión de trabajo sobre los beneficios sociales y ambientales de los bosques y el abordaje de las salvaguardas de Cancún para REDD+ en Argentina.

El encuentro fue organizado por el Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial de ONU Medio Ambiente (WCMC, por sus siglas en inglés) y tuvo su cita en la ciudad de Cambridge, Inglaterra.

Entre los principales objetivos de la sesión se debe destacar la posibilidad de poder analizar los insumos técnicos y definir una hoja de ruta hacia el diseño de una propuesta de Sistema de Información sobre Salvaguardas (SIS) para Argentina, que permita informar acerca de cómo el país aborda y respeta las salvaguardas establecidas por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

Asimismo, se avanzó en el análisis de los beneficios sociales y ambientales de los bosques, considerando los aportes realizados por actores relevantes en el marco de los encuentros regionales llevados a cabo por el Programa Nacional ONU-REDD durante el primer semestre del año en el marco del proceso de construcción de la Estrategia y Plan Sectorial de Bosques y Cambio Climático.

SE PRESENTARON LOS RESULTADOS DE LOS ENCUENTROS REGIONALES EN LA COMISIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO DEL COFEMA



La coordinadora del PN ONU-REDD, Fernanda Alcobé, durante la presentación.

En ocasión de la tercera reunión de la Comisión de Cambio Climático del COFEMA, que tuvo lugar el pasado 31 de agosto, el Programa Nacional ONU-REDD presentó a los representantes y puntos focales de las provincias de la Argentina los resultados de los cinco encuentros regionales que se realizaron entre los meses de abril y junio en el marco del proceso de construcción de la Estrategia Nacional de Bosques y Cambio Climático.

La reunión contó con la presencia del subsecretario de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, Carlos Gentile

y la directora nacional de Cambio Climático, Soledad Aguilar, quienes junto al equipo técnico de la Dirección Nacional de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAyDS) presentaron los avances en el plan de trabajo.

La coordinadora del Programa Nacional ONU-REDD, Fernanda Alcobé, en primer lugar, expuso sobre resultados de los encuentros regionales de diálogo multisectorial destacando las coincidencias en cuanto a las causas de la deforestación y degradación forestal identificadas y las acciones estratégicas propuestas para abordar dichas causas. Se remarcó además la importancia de estos acuerdos dado que son insumos clave para el desarrollo de la Estrategia y Plan Sectorial de Bosques y Cambio Climático, proceso que viene impulsando el Gabinete Nacional de Cambio Climático para cumplimentar las medidas de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero comprometidas en la Contribución Nacional presentada por nuestro país.

En segundo lugar, se presentaron los avances en el trabajo realizado durante los meses de julio y agosto conjuntamente con los técnicos de la Dirección de Bosques (MAyDS) que consistió en el análisis y sistematización de los resultados de los encuentros a la luz de los lineamientos estratégicos establecidos para la política de aplicación de la Ley N° 26.331, su integración con los resultados de los estudios técnicos de base desarrollados desde el Programa y encuadre con los compromisos asumidos por el país en materia de cambio climático.

En este sentido, se cuenta con el diseño de una estructura borrador de Estrategia que contempla tres niveles, como ser: ejes estratégicos, acciones y medidas de mitigación. La Estrategia y Plan sectorial de Bosques y Cambio Climático tendrá como objetivo general fortalecer la gestión sostenible de los bosques nativos de manera de reducir su vulnerabilidad frente al cambio climático, y la de las comunidades que dependen de estos; contribuyendo a la disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero a través de la reducción de la deforestación y la degradación forestal y con la captura de gases de efecto invernadero mediante restauración y recuperación de bosques nativos.

EL PN ONU-REDD PARTICIPÓ DE LA REUNION POR UN PLAN NACIONAL DE RESTAURACIÓN DE LOS BOSQUES NATIVOS

Durante los días 15 y 16 de agosto el Programa Nacional ONU-REDD participó de la primera reunión de trabajo sobre los estados del bosque nativo y las metodologías de evaluación asociadas.

El evento tuvo el fin de lograr un espacio para el intercambio de experiencias y consenso técnico sobre las temáticas de degradación, escalas y metodologías de monitoreo de estados del bosque nativo.

El encuentro fue realizado en el marco de la elaboración de un Plan Nacional de Restauración de los Bosques Nativos de Argentina organizado por la Dirección de Bosques (MAyDS), desde donde se espera poder generar un mapa nacional de áreas prioritarias de restauración de bosque nativo que sirva de insumo base para la toma de decisión sobre las actividades que se desarrollan dentro del mencionado Plan.



Diego Moreno, secretario de Política Ambiental, Cambio Climático y Desarrollo Sustentable; Luis Chaurhand, director de Bosques, MAyDS y Fernanda Alcobé, coordinadora del PN ONU-REDD, MAyDS.

Los objetivos que guiaron el encuentro estuvieron centrados en el establecimiento de conceptos y definiciones sobre degradación, factores y grados o niveles de alteración del bosque y estados originales de referencia y aportar conocimiento generando una aproximación a la categorización de niveles de degradación y estados de los bosques a partir de factores naturales o antrópicos.

El encuentro contó con la presencia del secretario de Política Ambiental, Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, Diego Moreno, quien estuvo a cargo de la apertura. Participaron además referentes técnicos y científicos nacionales, expertos internacionales de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) así como de países vecinos que vienen trabajando hace tiempo en la temática.

AVANZA EL PROCESO DE FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL DE MONITOREO DE BOSQUES

El pasado 14 de agosto tuvo lugar una reunión de coordinación con los equipos técnicos que, con el apoyo del Programa Nacional ONU-REDD, están trabajando en conjunto con la Dirección de Bosques del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable en la puesta en marcha de nuevas metodologías de monitoreo de cambios en la superficie de bosques.



El fin de este proceso es aportar al fortalecimiento del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques (SNMB) apuntando a dar respuesta a las demandas actuales de información.

Las líneas de trabajo abarcan las particularidades de cada una de las Regiones Forestales del país y se espera contar con propuestas metodológicas que permitan contar con procesos de monitoreo automatizados, con mayor frecuencia de reporte y a una mayor escala.

Se contó, además, con la presencia de los expertos técnicos de FAO especializados en monitoreo forestal y teledetección, Adolfo Kindgard y José Serafini, quienes estarán brindando apoyo técnico a los equipos de trabajo a lo largo de todo el desarrollo de los estudios.

MEJORAS EN EL SISTEMA NACIONAL DE MONITOREO DE BOSQUES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA



Imagen: snmb.ambiente.gob.ar

Uno de los componentes del Programa Nacional ONU-REDD comprende el fortalecimiento del Sistema Nacional de Monitoreo de los Bosques (SNMB), el cual a través de una plataforma web, busca brindar acceso público a información geográfica vinculada a la temática de bosques del país.

La Argentina cuenta desde fines de 2015 con una plataforma SIG-WEB (snmb.ambiente.gob.ar), la cual fue implementada a través de un apoyo específico de FAO y es administrada desde la Unidad de Manejo del Sistema de Evaluación Forestal (UMSEF) dependiente de la Dirección de Bosques del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.

Desde el portal del SNMB pueden consultarse, entre otros geodatos, la distribución de las regiones forestales, la cobertura de bosques y los procesos de cambio ocurridos desde 1998, momento en que la UMSEF inicia el monitoreo de bosque nativo a partir de los datos del Primer Inventario Nacional de Bosques Nativos empleando herramientas de teledetección y Sistemas de Información Geográfica. Mediante la herramienta Temporal, se puede observar progresivamente la situación de la deforestación de un período a otro.

A su vez, el portal permite consultar estadísticas forestales y gráficos dinámicos sobre cambios y la evolución de la cobertura forestal.

Actualmente, en el marco del PN ONU-REDD Argentina se están llevando a cabo diversas actividades orientadas a mejorar y actualizar la plataforma, como ser la incorporación de todas las capas de información de pérdida de bosque nativo hasta el monitoreo más reciente (año 2016), actualización de las estadísticas forestales a nivel de departamento (incendios forestales, extracción de productos forestales y productos forestales no madereros), incorporación de información auxiliar (áreas naturales protegidas, relieve e hidrografía, entre otras) y mayor disponibilidad de imágenes satelitales.



Imagen: snmb.ambiente.gob.ar

Otra herramienta novedosa que presenta el portal, denominada Feedback, permite a los usuarios reportar situaciones irregulares identificadas en campo (deforestación, degradación) dibujando un polígono sobre la pantalla, el cual es recibido por la administración del SNMB. Este año se incorporarán nuevas funciones al Feedback, como ser el ingreso de puntos o el reporte mediante coordenadas geográficas.

Asimismo, se están desarrollando nuevas herramientas que optimizarán la administración del SNMB, como ser la creación de distintos perfiles de usuarios, un módulo para la carga de capas y la mejora en el acceso a metadatos

Dentro de las actividades previstas para 2017, también se encuentra la generación de manuales para administradores del portal y el dictado de talleres de capacitación.