



EL PROGRAMA NACIONAL ONU-REDD REALIZÓ SU TERCERA JUNTA DE PROYECTO



Autoridades, miembros y observadores de la Junta de Proyecto durante la presentación de la coordinadora del Programa, Fernanda Alcobé.

El pasado 2 de agosto se llevó a cabo la tercera Junta de Proyecto del Programa Nacional ONU-REDD en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires realizada en el marco de las políticas nacionales de cambio climático y bosques de la República Argentina.

El encuentro tuvo lugar en la Unidad de Ministros perteneciente al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAyDS) y se desarrolló en presencia de representantes del Gobierno Nacional, del Consejo Federal del Medio Ambiente (COFEMA), de las Agencias de Naciones Unidas que apoyan al Programa, y miembros de la sociedad civil.

La sesión estuvo presidida por el subsecretario de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, Carlos Gentile, quien en su carácter de Director Nacional del Programa Nacional ONU-REDD resaltó la importancia que han tomado las actividades del Programa en el marco de la agenda de trabajo del Gabinete Nacional de Cambio Climático, el cual espera tener una versión avanzada de un Plan Sectorial de Mitigación y Adaptación en Bosques Nativos con el fin de sumar esfuerzos para cumplir con los compromisos asumidos por Argentina en el marco del Acuerdo de París.

La Junta de Proyecto está presidida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable, e integrada por las Agencias implementadoras del Programa Nacional ONU-REDD, el Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, el Consejo Federal del Medio Ambiente, Ministerio de Agroindustria y el Ministerio de Finanzas de la Nación y tiene como función dar orientación política y estratégica a la implementación del Programa.

Durante la reunión, tanto los miembros como los observadores de la Junta hicieron mención sobre los logros alcanzados desde julio del año 2016 a la actualidad por el Programa, ya sea en la generación de productos técnicos como también en lo vinculado a cuestiones administrativas. Más adelante, la coordinadora del Programa, Fernanda Alcobé, repasó los avances del Programa y presentó el Marco de Resultados y el Plan Operativo de Trabajo para los años 2017 y 2018 a los cuales se dio tratamiento y aprobación entre los presentes.

La reunión finalizó con la redacción del Acta, la cual fue firmada por los miembros presentes.

SEGUNDA REUNIÓN DE TRABAJO DE LA RED LATINOAMERICANA DE INVENTARIOS NACIONALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO



El ministro de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Sergio Bergman, durante la apertura.

El pasado 4 de julio, el Programa Nacional ONU-REDD participó de la Segunda Reunión de Trabajo de la Red Latinoamericana de Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (RedINGEI), la cual estuvo presidida por el ministro de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Sergio Bergman. Del encuentro también participó el subsecretario de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable y director nacional del Programa, Carlos Gentile.

La RedINGEI fue creada con el fin de aportar al desarrollo y mejora de las Contribuciones Nacionales (CN) y los Informes Bienales de Actualización (IBA), y disminuir las brechas asociadas a la elaboración de inventarios nacionales de gases de efecto invernadero (INGEI); y tiene como objetivo general establecer un espacio de cooperación sur-sur para el intercambio técnico relacionado a estos temas.

Este tipo de encuentros, busca trabajar sobre aspectos como la garantía y control de calidad de los inventarios; el sistema de archivo de los mismos; y la difusión de su información a través del intercambio de experiencias entre los países que integran la Red. La primera reunión de trabajo se realizó en Chile en 2016.

Este segundo encuentro estuvo organizado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente de la República de Chile, el Programa Nacional ONU-REDD Argentina y el Programa Global de Apoyo para las CN e IBA del PNUD/PNUMA y contó con la presencia de 15 representantes técnicos de nueve países de América Latina y el Caribe.

En tanto, también estuvieron presentes en la apertura, María Eugenia Di Paola, representante del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo; Soledad Gual, directora nacional del Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable y referentes de organismos multilaterales: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO); Agencia Alemana de Cooperación al Desarrollo (de su sigla en alemán, GIZ) como así también expertos del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC).

El encuentro permitió no sólo identificar las necesidades técnicas de los países, sino también desarrollar y continuar con una línea de acción para lograr un mejor trabajo en la preparación de los INGEl, mostrando un gran interés en continuar con capacitaciones técnicas en las Directrices del IPCC de 2006, la garantía y control de calidad y en elaboración de proyecciones de GEI.

REUNIÓN INTERNA DE DISCUSIÓN TÉCNICA SOBRE ESTUDIO DE BENEFICIOS SOCIALES Y AMBIENTALES DE LOS BOSQUES



Imagen: PN ONU-REDD

El pasado 30 de junio el Programa Nacional ONU-REDD realizó una reunión interna en la cual se presentó el estado de avance y se analizaron posibles ajustes al enfoque del estudio de beneficios sociales y ambientales de los bosques para las distintas regiones involucradas.

Del encuentro participaron Julieta Bono y Victoria del Sastre por la Dirección de Bosques; Yamila Barasch por el Programa Nacional ONU-REDD/UMSEF; José Volante en carácter de coordinador del estudio de escenarios espaciales futuros realizado

por INTA; Mayra Milkovich (FVSA) y Judith Walcott (WCWC-UNEP) como puntos focales del estudio de beneficios sociales y ambientales de los bosques; Fernanda Alcobé, Mercedes Esperón, Valeria D'Angelo y Laura Lapalma en carácter de miembros de la Unidad Operativa del PN ONU-REDD.

El estudio de beneficios sociales y ambientales de los bosques tiene como finalidad identificar espacialmente áreas forestales con mayor valor ambiental (por ejemplo, por la biodiversidad, por el potencial de prevención de riesgo de erosión de suelos, etc.) y sociales (como ser los valores culturales que preservan los pueblos originarios que habitan en los bosques).

El objetivo de la reunión estuvo centrado en analizar sinergias entre el estudio de escenarios espaciales futuros para el estudio de beneficios sociales y ambientales e identificar posibles indicadores regionales para este último que puedan brindar herramientas para la priorización de áreas de implementación de actividades de reducción de emisiones de degradación y deforestación en cada región contemplada en el análisis.

ARGENTINA AVANZA EN LA CONFORMACIÓN DE UN CONSORCIO NACIONAL DE MONITOREO DE BOSQUES NATIVOS



Los participantes durante el encuentro en las oficinas de la Dirección de Bosques.

El pasado 29 de junio el Programa Nacional ONU-REDD a través de la coordinación y parte del equipo técnico especializado participó del "Segundo Taller para la conformación de un Consorcio Nacional de Monitoreo de Bosques Nativos".

El taller fue organizado por la Dirección de Bosques del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación en el marco de las diversas actividades que está llevando a cabo la Dirección como iniciativa para el fortalecimiento del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques Nativos (SMNBN).

El objetivo principal de estos encuentros está centrado en poder conformar un consorcio de instituciones referentes en temas de monitoreo forestal que puedan contribuir al SNMB a través de un trabajo articulado con la Dirección de Bosques y con los Nodos Regionales.

En octubre del año 2016 durante el desarrollo del primer taller "Experiencias y Perspectivas sobre Monitoreo de los Bosques Nativos" los participantes manifestaron la necesidad de conformar un Consorcio Nacional de Monitoreo de Bosques Nativos con el fin de poder continuar trabajando de manera conjunta.

En esa oportunidad, el taller convocó instituciones científicas-técnicas para que pudieran intercambiar conocimientos sobre metodologías existentes y en uso para el monitoreo de bosques nativos, basados en técnicas de teledetección y sistemas de información geográfica (SIG) y su integración con información de campo y evaluar posibles articulaciones para la puesta en marcha del SNMB.

Durante ese primer encuentro se identificaron aquellos temas en los que varias instituciones vienen trabajando, como por ejemplo deforestación, índices de vegetación, fenología; mientras que otros como monitoreo de la degradación y alerta temprana fenológica; deben afianzarse.

También se destacó la necesidad de avanzar hacia la automatización de los procesos con énfasis en la sistematización de datos de campo con protocolos de captura de datos robustos para poder vincular variables de estructura de bosque a índices de teledetección, procesamiento de imágenes de manera remota y consenso hacia el uso de bases universales.

En este segundo encuentro, el taller tuvo como objetivos principales el poder compartir las actividades que se vienen desarrollando en este marco, conocer líneas de investigación en el tema (PICTO), así como identificar nuevas acciones para mejorar el SNMBN y poder discutir instrumentos para la formalización del Consorcio.

REDD+ (Reducción de Emisiones de gases de efecto invernadero causadas por la Deforestación y Degradación de los bosques, 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 (PNUMA).

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.