

PROGRAMA
ONU-REDD

IV JUNTA DE PROYECTO DEL PROGRAMA NACIONAL ONU-REDD

El pasado 5 de octubre se llevó a cabo la IV Junta de Proyecto del Programa Nacional ONU-REDD de la Dirección Nacional de Cambio Climático perteneciente a la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (SAyDS).

El objetivo de la reunión fue presentar el estado de avance del Programa en el desarrollo de los cuatro pilares del proceso REDD+: i) Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático; ii) Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques Nativos; iii) Nivel de Referencia de Emisiones Forestales; y iv) Sistema de Información de Salvaguardas.



Miembros y participantes de la Junta durante la reunión.

Asimismo, la SAyDS ha solicitado la extensión del Programa por el período de un año, hasta diciembre de 2019, a fin de poder cumplir con todos los productos previstos y alcanzar los objetivos de Programa en el marco de la fase de preparación para REDD+. En este sentido, los miembros de la Junta de Proyecto endosaron la solicitud de extensión y aprobaron el nuevo Plan Operativo de Trabajo 2018-2019 junto con la actualización del Marco de Resultados del Programa.

ENCUENTRO REGIONAL DE DIÁLOGO MULTISECTORIAL PARA LAS REGIONES DE MONTE Y ESPINAL



La directora Nacional de Cambio Climático, Soledad Aguilar junto al director Nacional de Bosques, Ordenamiento Territorial y Suelos, Juan Pedro Cano.

El Programa Nacional ONU-REDD realizó el último Encuentro de Diálogo Multisectorial: hacia la implementación del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático (PANByCC). En esta ocasión, el encuentro fue realizado para las Regiones del Monte y del Espinal, el 17 y 18 de octubre en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

La apertura estuvo a cargo de la directora nacional de Cambio Climático, Soledad Aguilar y el director nacional de Bosques, Juan Pedro Cano, ambos de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (SAyDS), quienes agradecieron la presencia de los participantes y resaltaron la importancia de poder realizar este tipo de encuentros que promueven los espacios de participación multisectorial.

Soledad Aguilar, realizó una exposición presentando cómo se inserta el trabajo realizado por el Programa a nivel nacional en el marco del Gabinete Nacional de Cambio Climático.

El objetivo principal de esta serie de encuentros consistió en presentar el PANByCC generando y promoviendo 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 mismo. Entre ellos, se pueden mencionar: representantes de OSC, socio-ambientales y organizaciones sociales, del sector de gobierno, del sector privado y del sector técnico-académico, como así también de Pueblos Originarios.

Cada una de las jornadas ha contado con el apoyo de un equipo de facilitadores que modera y guía cada una de las actividades conformando mesas de trabajo y la realización de dinámicas grupales donde se abordaron los siguientes temas: selección de ejes operativos, acciones y actividades prioritarias para la implementación del PANByCC; identificación de aspectos clave para la implementación del PANByCC a nivel provincial y reflexión sobre los riesgos y beneficios sociales y ambientales de los ejes, acciones y medidas priorizadas, así como también las salvaguardas ambientales y sociales.

El cierre del evento estuvo a cargo de la coordinadora de Articulación Institucional de la Dirección Nacional de Cambio Climático, María Eugenia Rallo, quien luego de agradecer la participación invitó a la Directora de Pueblos Originarios de SAyDS, Margarita Abapillo, a decir unas palabras.

De esta manera el Programa cierra el ciclo de encuentros regionales de diálogo multisectorial en el marco de la implementación del Plan de Participación, generando espacios de retroalimentación que han sido fundamentales como insumo para dar cumplimiento al pilar de Estrategia Nacional REDD+ a través de la construcción del PANByCC.

REUNIÓN DE TRABAJO SOBRE EL SISTEMA NACIONAL DE MONITOREO DE BOSQUES NATIVOS



Gabriela Parmuchi, técnica de la Dirección Nacional de Bosques, durante la exposición.

El pasado 18 de octubre, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el Programa Nacional ONU-REDD realizó una reunión de trabajo sobre el Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques Nativos (SNMBN) para las regiones de Monte y Espinal.

La apertura de la reunión estuvo a cargo del enlace técnico de FAO para el Programa Nacional ONU-REDD, Daniela García, quien enunció los objetivos generales que motivaron la realización de la presente reunión, los cuales fueron: 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) asociadas al monitoreo de bosques nativos; intercambiar opiniones sobre experiencias y propuestas de mejora; y promover el trabajo conjunto entre las distintas jurisdicciones.

Luego, Gabriela Parmuchi, técnica de la DNB, habló sobre el actual SNMBN, explicando cómo surgió y cómo fue su evolución en el tiempo acorde con las capacidades disponibles y la demanda existente, su estado de situación y las oportunidades de mejora en el futuro.

Como los bosques definidos los períodos de tiempo para los cuales se monitoreó la pérdida de bosques nativos; las categorías de clasificación que se tomaron según la definición de bosques adaptada del FRA para Argentina: Tierras Forestales, Otras Tierras Forestales, Otras Tierras; y las unidades mínimas de mapeo a lo largo de los años. Asimismo, introdujo el contexto en el que surgieron los estudios técnicos de automatización del monitoreo de bosques nativos que se están desarrollando a través del Programa Nacional ONU-REDD, presentó el estado de situación del Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos y del Sistema de Alerta Temprana.

Luego, Julieta Bono, en representación de los técnicos del Nodo Centro 1, Ricardo Zapata y Mariana Carnero, presentó los avances realizados en el ajuste de las coberturas digitales de bosques nativos para la región forestal del Monte. Posteriormente, Daniela García realizó una presentación con el objeto de mostrar el vínculo entre el proceso REDD+ y el SNMBN. Recalcó que el fortalecimiento del SNMBN es uno de los cuatro pilares de REDD+ bajo la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) y debe tener la capacidad de monitorear la implementación de las actividades del PANByCC.

A su vez, habló sobre la importancia de la transparencia y disponibilidad de la información para los procesos de revisión técnica de reportes, como el Nivel de Referencia de Emisiones Forestales (NREF) y el Informe Bienal de Actualización (IBA).

La última exposición estuvo a cargo de Pablo Villagra, técnico de la Fundación del Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, quien presentó los avances del estudio sobre desarrollos metodológicos para la identificación y el monitoreo de bosques de forma automatizada para la región del Monte, que está realizando en el marco del Programa Nacional ONU-REDD.

Posterior a cada presentación, hubo un breve espacio para preguntas e intercambio sobre la situación actual del monitoreo, las demandas de información y posibilidades de mejora.

CREACIÓN DEL FONDO FIDUCIARIO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LOS BOSQUES NATIVOS

El 18 de septiembre se constituyó el Fondo Fiduciario de Protección Ambiental de los Bosques Nativos (FFPABN). Este instrumento permitirá por un lado administrar y gestionar los fondos de la Ley N° 26.331 "Ley de Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Bosques Nativos". Al mismo tiempo, el fondo permitirá canalizar recursos para apoyar a distintos tipos de beneficiarios en el marco de los objetivos del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático (PANByCC) a través de una segunda subcuenta (La estrategia REDD+ Argentina).

A partir de una contratación del Proyecto Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF, por sus siglas en inglés), se llevó adelante la suscripción de un contrato responsable de desarrollar la estructura del Fondo Fiduciario para la Protección Ambiental de los Bosques Nativos (FFPABN). Producto del trabajo realizado se resolvió la aprobación del Reglamento y sus respectivas subcuentas mediante Resolución 402/2018 de la Secretaría de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

El Fondo ya recibió la primera partida de recursos para la subcuenta: "Fondo Nacional para el Enriquecimiento y Conservación de los Bosques Nativos-Ley N° 26.331".

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.