

PROGRAMA
ONU-REDD
ARGENTINA



2da MISIÓN CONJUNTA DE COOPERANTES Y SOCIOS RELEVANTES DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y RECURSOS VEGETACIONALES de Chile



Participantes de la Misión recorriendo las regiones de Aysén y Los Ríos

En la semana del 16 al 21 de enero, se llevó a cabo la 2ª Misión Conjunta de Cooperantes y Socios Relevantes de la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales (ENCCRV) de Chile.

La Misión estuvo organizada por la Unidad de Cambio Climático y Servicios Ambientales (UCCSA) de la Corporación Nacional Forestal (CONAF) del Ministerio de Agricultura del Gobierno de Chile, la cual ha sido designada como Punto Focal Nacional de REDD+ ante la Secretaría de la CMNUCC. Así desde el año 2010, la UCCSA cumple esta acción diseñando e implementando la denominada Estrategia (ENCCRV) dando así cumplimiento al primer requisito de REDD+.

La ENCCRV tiene como objetivo disminuir la vulnerabilidad social, ambiental y económica que genera el cambio climático, la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía sobre los recursos vegetacionales y comunidades humanas que dependen de éstos, a fin de aumentar la resiliencia de los ecosistemas y contribuir a mitigar el cambio climático fomentando la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en Chile.

El evento tuvo lugar en las regiones de Aysén y Los Ríos donde los participantes tuvieron la posibilidad de visitar los proyectos que se desarrollan en el marco de la Estrategia. Estos proyectos han generado información clave para el escalamiento de medidas tendientes a mejorar la gestión de los recursos vegetacionales del país y desarrollar acciones gubernamentales a nivel local y regional. Asimismo, han permitido perfeccionar la implementación de mecanismos de distribución de beneficios para los propietarios y el futuro desarrollo de esquemas de pago por resultados.

La Misión tuvo una amplia convocatoria que reunió a más de 100 expertos pertenecientes a los gobiernos de Chile, Colombia, Ecuador, España, Estados Unidos, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, Suiza y Uruguay. También contó con la participación de especialistas de la cooperación internacional, entre los que se encuentra el Banco Mundial, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Agencia Suiza de Cooperación y Desarrollo (COSUDE).

Durante los días en los que se llevó a cabo la Misión, se recorrieron aquellos predios donde se desarrollan actividades habilitadoras del Proyecto de Cambio Climático y Biomasa enfocadas principalmente en el asesoramiento para la producción y comercialización sostenible de leña de calidad certificada y manejo del bosque nativo. También se visitaron predios de propiedad indígena que participaron en el proceso de formulación de la ENCCRV.

Asimismo, se presentó el Proyecto de Manejo Sustentable de la Tierra, proyecto que busca revertir la desertificación y degradación de la tierra, contribuir a la mitigación del cambio climático y potenciar el uso sustentable de la biodiversidad. Por último, se recorrieron sitios donde se está promoviendo la restauración forestal con propósitos de protección del recurso hídrico y otros donde se están implementando proyectos vinculados a la obtención de Productos Forestales No Madereros.

La posibilidad de conocer las diversas experiencias y la interacción entre actores locales y representantes de los distintos países de Latinoamérica que se encuentran también en la fase de preparación para la implementación del mecanismo REDD+ resulta clave para avanzar sobre la base de las lecciones aprendidas y adaptarlas de acuerdo al contexto de cada país.

SALVAGUARDAS Y BENEFICIOS SOCIALES Y AMBIENTALES DEL BOSQUE SEGUNDO TALLER DE DISCUSIÓN E INTERCAMBIO



La coordinadora del Programa Nacional ONU-REDD, Fernanda Alcobé, en la presentación.

El miércoles 8 de febrero, se realizó el segundo "Taller de discusión e intercambio sobre salvaguardas y beneficios sociales y ambientales del bosque" con el objeto de compartir con los actores claves los resultados obtenidos en los estudios técnicos desarrollados por las entidades socias del Programa Nacional y que, a su vez, recogen todos los insumos y discusiones mantenidas en el primer encuentro.

En noviembre de 2016 el Programa Nacional ONU-REDD realizó el primer encuentro con actores relevantes de gobierno, academia, sector privado y organizaciones no gubernamentales, donde se trabajó en la identificación de potenciales vacíos y debilidades del marco legal e institucional nacional para abordar y respetar las salvaguardas establecidas en el marco de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC). También se discutieron algunos beneficios y riesgos que podrían derivarse de la implementación de la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Bosques y se trabajó en la identificación de fuentes de información espacial para la caracterización de beneficios sociales y ambientales del bosque.

En esta oportunidad, el encuentro también tuvo lugar en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires y contó con la participación de más de 30 asistentes. El objetivo principal fue presentar el mapa de áreas forestales de importancia para beneficios sociales y ambientales, y la caracterización de tales beneficios del bosque. Además, se presentó una propuesta de interpretación de las salvaguardas en el contexto nacional y se discutieron los vacíos y debilidades legales e institucionales identificados a nivel nacional para abordar y respetar las salvaguardas.

El inicio de la jornada estuvo a cargo de la coordinadora del Programa Nacional ONU-REDD, Fernanda Alcobé, quien presentó los aspectos centrales del mecanismo REDD+, los objetivos del Programa Nacional ONU-REDD, su estado de avance y expuso sobre la distribución de los espacios de participación de actores relevantes y su rol en la planificación anual del Programa.

Luego de la introducción, Mayra Milkovic, especialista en GIS de la Fundación Vida Silvestre Argentina, presentó los primeros resultados del estudio de beneficios sociales y ambientales del bosque realizado por dicha entidad en conjunto con el Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial de PNUMA (UNEP-WCMC, por sus siglas en inglés).

La jornada prosiguió con la presentación a cargo de Ana Di Pangrazio, Directora Ejecutiva Adjunta de la Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN), quien expuso los resultados finales del análisis del marco legal e institucional para abordar y respetar las salvaguardas e identificación de vacíos y debilidades en el contexto nacional y una revisión conjunta de la propuesta de interpretación de las salvaguardas en el contexto nacional.

NUEVO DOCUMENTO TÉCNICO PARA UNA MEJOR COMPRESIÓN SOBRE REDD+

El Programa ONU-REDD publicó la tercera versión de la serie de recursos técnicos: **"Hacia una interpretación común de REDD+ bajo la CMNUCC"**.

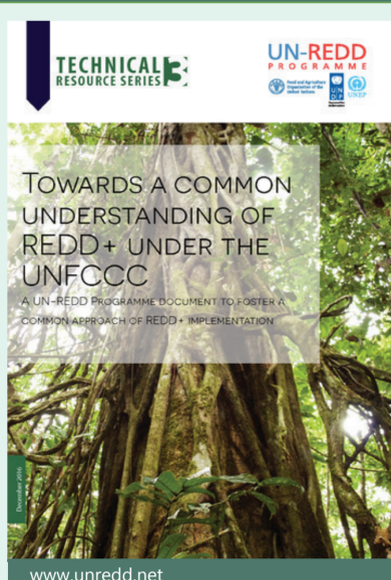
El documento está dirigido a profesionales especialistas y vinculados a REDD+ y tiene como objetivo fomentar una mejor comprensión de los contenidos y posibles implicancias de las decisiones de la CMNUCC sobre REDD+.

El documento está organizado en cuatro secciones principales:

1. Antecedentes sobre REDD+ bajo la CMNUCC.
2. Antecedentes importantes de REDD+.
3. Requisitos de REDD+ de información dentro de la CMNUCC.
4. Pagos basados en resultados.

La publicación se encuentra disponible para su descarga en el siguiente link (en inglés): <http://www.unredd.net/documents/redd-papers-and-publications-90/un-redd-publications-1191/>

Fuente: www.unredd.net/technical-resources-series/15901-towards-a-common-understanding-of-redd-under-the-unfccc.html



REDD+ (Reducción de Emisiones degases 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.