



ARGENTINA AVANZA EN EL PROCESO DE DISEÑO DE SU SISTEMA DE INFORMACIÓN DE SALVAGUARDAS.

Los días 13 y 14 de marzo se realizó el “Encuentro de Diálogo sobre Salvaguardas” organizado por el Programa Nacional ONU-REDD de la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) perteneciente al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAyDS).

El encuentro tuvo lugar en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y entre los objetivos principales que guiaron el mismo está el de fortalecer las capacidades para actores clave de distintos sectores vinculados a las salvaguardas de “Cancún”, así como también aquellas establecidas



Fernanda Alcobé, coordinadora del PN ONU-REDD durante la apertura del evento.

por el Fondo Verde del Clima y en el Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF, por sus siglas en inglés).

Enfoque nacional de las Salvaguardas de “Cancún” de la CMNUCC

Tanto en la etapa de preparación como de implementación del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático (PANBCC), el país deberá cumplir con un conjunto de salvaguardas establecidas en la COP 16 de la CMNUCC (Cancún, México, 2010), consistentes en un conjunto de principios tendientes a minimizar posibles riesgos (tales como el desplazamiento de la presión sobre los bosques a otras zonas) y maximizar los beneficios sociales y ambientales (tales como la conservación de la biodiversidad y otros servicios ecosistémicos del bosque) derivados de la estrategia de reducción de emisiones proveniente de la deforestación y degradación forestal.

El cumplimiento de las salvaguardas debe ser informado a la CMNUCC mediante un Sistema de Información sobre Salvaguardas (SIS), apoyado sobre sistemas de información ya existentes en el país.

De esta manera, el Programa Nacional ONU-REDD viene trabajando en la identificación y análisis del marco legal e institucional relevante para garantizar el abordaje y respeto de las salvaguardas, así como de los sistemas o fuentes de información oficiales existentes en el país, que permitan informar acerca del cumplimiento de las salvaguardas en el contexto de implementación del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático.

Dichos insumos se acompañan de un proceso de diálogo con actores clave de gobierno, organizaciones sociales y ambientales, del sector privado y académico. En estos procesos se discuten aspectos técnicos, tales como la interpretación nacional de las salvaguardas de REDD+; el cumplimiento del marco legal; los beneficios sociales y ambientales de los bosques, entre otros.

La apertura del evento estuvo a cargo de la coordinadora de articulación inter institucional del Gabinete Nacional de Cambio Climático (GNCC) de la Dirección Nacional de Cambio Climático, Elena Palacios, y de la coordinadora del Programa Nacional ONU-REDD, Fernanda Alcobé, quienes juntas realizaron la presentación de los objetivos con la agenda del encuentro y repasaron el contexto y estado de avance actual del GNCC y del Programa Nacional ONU-REDD.

Seguidamente, María Laura Lapalma, responsable de salvaguardas del Programa Nacional ONU-REDD, realizó una presentación donde expuso el marco conceptual de las salvaguardas de “Cancún” (COP16-CMNUCC) y del Sistema de Información sobre Salvaguardas (SIS) y una presentación del enfoque de trabajo en la materia impulsado por el Programa Nacional ONU-REDD (ver recuadro).

Asimismo, se contó también con la participación de Irene Wasilevsky, coordinadora del Proyecto FCPF en Argentina, quien presentó los objetivos, alcances y productos esperados y su articulación con el PANBCC.

Posteriormente Juan Chang, especialista Senior en Bosque y Uso del Suelo del Fondo Verde para el Clima (FVC o GCF, por sus siglas en inglés), estuvo presente durante el evento a través de una teleconferencia donde expuso acerca de los objetivos y precisiones del programa piloto de pagos basados en resultados de REDD+ del FVC, así como los avances en la definición de procedimientos de salvaguardas que los países deben contemplar para acceder a dicho financiamiento.

El encuentro continuó con la exposición de un panel de expertos internacionales en materia de salvaguardas, de este modo, Francisco Moreno Rodríguez, gerente de información forestal de la Comisión Nacional Forestal y Norma Pedroza Arceo, responsable de salvaguardas de ONU-REDD de México presentaron el proceso de REDD+ de este país abordando el contexto nacional. Norma Pedroza fue la encargada de exponer el caso mexicano abordando las salvaguardas del país en este proceso: las de “Cancún” y las políticas operacionales del Banco Mundial, ambas trabajadas a partir de una interpretación nacional de salvaguardas y un enfoque nacional compuesto por un Sistema Nacional de Salvaguardas y un Sistema de Información sobre Salvaguardas.

Seguidamente, María Victoria Suárez, responsable de salvaguardas REDD+ del Ministerio de Ambiente de Ecuador repasó el rol que cumplen las salvaguardas en el país y realizó una exposición con la exhibición del trabajo de definición de alcances de cada una de las salvaguardas realizado por el país donde las salvaguardas adquieren cierta entidad a partir del adicional de pago que se otorga por co-beneficios sociales y ambientales que se deriven de la reducción de emisiones, entre otras razones.

La primera jornada concluyó así con la presentación del proceso de Colombia de Andrea Camacho, especialista en salvaguardas sociales y ambientales de REDD+ del Programa ONU-REDD Colombia y Adriana Pinto Brun, especialista en el Marco de Gestión Ambiental y Social de Colombia del FCPF quienes compartieron el camino recorrido por tal país con las salvaguardas de “Cancún” y las políticas operacionales del Banco Mundial. Durante estas presentaciones se exhibieron las sucesivas etapas de la ruta metodológica de la Evaluación Social y Ambiental Estratégica SESA (por sus siglas en inglés) que permitió contar con un Marco de Gestión Ambiental y Social en miras a implementar las medidas de REDD+ minimizando riesgos, potenciando beneficios y cumplimentando con las salvaguardas.



Técnicos expertos internacionales junto a miembros del Programa ONU-REDD y del PN ONU-REDD.

La segunda jornada del encuentro continuó con la sesión de revisión de experiencias comparadas en procesos de salvaguardas, reportes de información y la presentación de avances del proceso nacional de salvaguardas del Programa Nacional ONU-REDD.

Las sesiones de la segunda jornada fueron abiertas por Jaeel Moraga Veras, profesional de la Unidad de Cambio Climático y Coordinadora Nacional del FCPF en la Comisión Nacional Forestal (CONAF) quien presentó el proceso de salvaguardas en Chile: de la conformación del proceso SESA y el Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS), a la integración con las salvaguardas de Cancún. La presentación dio una contextualización social, ambiental e institucional del país en el marco de la conformación de la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales (ENCCRV).

Luego, María Elena Herrera, coordinadora técnica de la Estrategia de REDD+ de Costa Rica repasó los avances en materia de diseño del SIS de este país presentando los objetivos definidos, el enfoque nacional de salvaguardas y los elementos que lo integran.

La última sesión del encuentro estuvo a cargo de Judith Walcott, especialista en Salvaguardas y Beneficios Múltiples de ONU Medio Ambiente, quien expuso una síntesis sobre los principales aprendizajes en materia de salvaguardas a nivel global y la importancia de poder realizar un Sistema de Información (SIS) con enfoque nacional. Asimismo, recapituló las principales lecciones aprendidas en la región y remarcó la importancia de la interpretación nacional de las salvaguardas como un elemento clave para adaptar/ajustar las salvaguardas al contexto nacional en el marco legal e institucional del país permitiendo el abordaje y respeto de las mismas.

El cierre del evento estuvo a cargo de la directora nacional de cambio climático, Soledad Aguilar, quien realizó una reflexión acerca del rol que cumplen las salvaguardas en programas estratégicos y agradeció la presencia de cada uno de los participantes dando por concluido el evento.

SE REALIZÓ UN TALLER TÉCNICO DEL SISTEMA NACIONAL DE INVENTARIO DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

El pasado 19 de marzo, se llevó a cabo el taller técnico para el Sector de Bosques del Sistema Nacional de Inventario de Gases de Efecto Invernadero de Argentina (SIN-GEI-AR).

El encuentro tuvo lugar en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y fue organizado por la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) con el objetivo principal de obtener la normalización de la información para mejorar la organización del proceso de gestión para la elaboración y reporte periódico, tanto para el SIN-GEI-AR, como para otros reportes nacionales e internacionales.

Del taller participaron técnicos de la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) y de la Dirección Nacional de Bosques (DNB), ambas del MAyDS; de la Dirección Nacional de Desarrollo Foresto Industrial; y de la Dirección Nacional de Producciones Sostenibles, del Ministerio de Agroindustria (MINAGRO).

Durante el desarrollo del evento, se presentó la estructura organizativa y los componentes que integran el SIN-GEI-AR y se trabajó sobre la homologación de definiciones, criterios, unidades y metodologías. Así como también la estandarización de planillas y hojas de cálculo, para armonizar la información buscando la coherencia entre las múltiples fuentes que culminarán dar al SIN-GEI-AR acorde a lo requerido por los manuales y documentación de los procesos del Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI).

El fin de esta sistematización del INGEI, es el de asegurar la calidad de la información a ser reportada en el Informe Bienal de Actualización (IBA; o BUR, por sus siglas en inglés).



Participantes durante el taller. Imagen: Dirección Nacional Cambio Climático.

EFEMÉRIDES: “DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES”



Expertos en niveles de referencia forestal celebran el Día Internacional de los Bosques durante un encuentro de evaluación técnica.

Desde el año 2012, el 21 de marzo es conmemorado como el “Día Internacional de los Bosques”.

La fecha fue proclamada en ese mismo año por la Asamblea General de las Naciones Unidas y su celebración anual sirve para generar conciencia sobre la importancia de los bosques y como iniciativa para alentar a los países a adoptar acciones a nivel local, nacional e internacional para la elaboración de políticas que contribuyan tanto a su preservación como el uso sustentable de los mismos.

Desde su cuenta de Facebook, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación publicó un video donde se pueden ver de manera resumida las acciones que está llevando adelante para el desarrollo forestal sustentable y el cuidado de los bosques nativos.

Link para el video: <https://www.facebook.com/AmbienteNacion/videos/880332002147655/>