



2ª EDICIÓN DEL CURSO DE BOSQUES Y CAMBIO CLIMÁTICO HACIA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTRATEGIA NACIONAL



Participantes durante la jornada de capacitación.

Durante los días 27 y 28 de Marzo se llevó a cabo la segunda edición del Curso de Bosques y Cambio Climático en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires organizado por el Programa Nacional ONU-REDD del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.

En esta segunda edición, el objetivo del Curso estuvo enfocado en poder brindar conocimientos técnicos específicos a representantes de la sociedad civil (ONG), del sector privado y del sector técnico-académico, cuyo trabajo esté estrechamente vinculado a la temática de bosques y cambio climático, para promover la futura implementación de actividades de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero del sector forestal provenientes de la deforestación y degradación forestal a nivel nacional.

El evento contó además con la presencia de asesores regionales del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), como así también de técnicos de la Dirección de Bosques y la Dirección Nacional de Cambio Climático del MAYDS quienes participaron en carácter de especialistas técnicos.

La apertura del encuentro estuvo a cargo de la directora nacional de Cambio Climático, Soledad Aguilar quien hizo mención al objetivo del curso: *"Poder transmitir los conceptos de este mecanismo que es un tanto complejo pero es fundamental para poder enfrentar las causas de deforestación y degradación forestal y así reducir emisiones de gases de efecto invernadero"*.

A través de la implementación de este mecanismo el país canalizará acciones, políticas y medidas tendientes a alcanzar las metas dispuestas en la Contribución Nacional Determinada (NDC, por sus siglas en inglés) del sector forestal. El objetivo central del Programa es elaborar junto a actores relevantes una Estrategia Nacional sobre Bosques y Cambio Climático para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero de este sector.

"Durante el año vamos a estar trabajando en la Estrategia Nacional de Bosques y Cambio Climático a nivel del Gabinete Nacional, el COFEMA y estaremos yendo a las Regiones Forestales para poder darle también un enfoque provincial al trabajo. Para ello hay planificados talleres regionales participativos en las localidades de Eldorado, Región Selva Misionera; Santiago del Estero, región Parque Chaqueño; Bariloche, en la región del Bosque Andino Patagónico; San Miguel de Tucumán, en la Selva Tucumano-Boliviana y Buenos Aires, para las Regiones del Monte y Espinal". La idea es que los componentes de la Estrategia, los podamos ir trabajando y construyendo entre todas las regiones, y así nos permita aprovechar las herramientas con las que contamos, entre ellas, la Ley de Bosques. Este Curso es un primer ejercicio de este año para poder comenzar a conversar sobre estos temas", agregó la Directora Nacional de Cambio Climático.

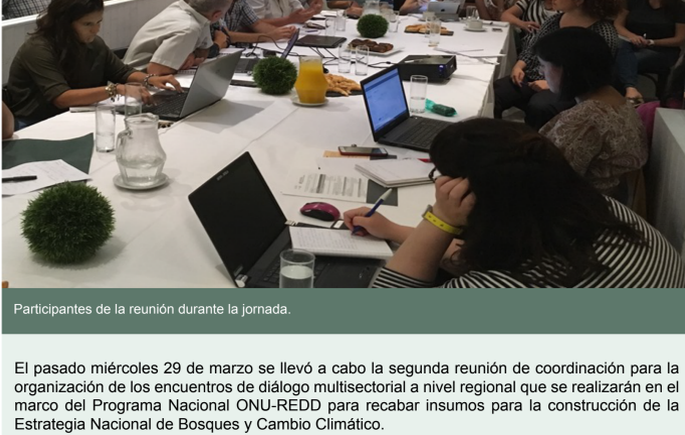
En las jornadas de capacitación se abordaron los distintos ejes temáticos que componen el mecanismo de reducción de emisiones REDD+ de acuerdo a los requisitos establecidos en el marco de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático y que los países deben cumplir si desean acceder al pago basado en resultados a través de la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero provenientes de la deforestación y la degradación forestal.



Presentación del Plan de Participación de Actores.

El Curso se desarrolló con una metodología interactiva, donde se llevó a cabo un intercambio de conocimientos y perspectivas distintas pero complementarias, en torno al rol de los bosques como parte de la estrategia de mitigación contra el cambio climático. El objetivo de promover estos espacios de discusión es buscar que las diferentes visiones y experiencias locales generen un diálogo provechoso que sirva de insumo para el proceso de construcción de la Estrategia Nacional de Bosques y Cambio Climático.

AVANZA LA ORGANIZACIÓN DE LOS ENCUENTROS DE DIÁLOGO MULTISECTORIAL



Participantes de la reunión durante la jornada.

El pasado miércoles 29 de marzo se llevó a cabo la segunda reunión de coordinación para la organización de los encuentros de diálogo multisectorial a nivel regional que se realizarán en el marco del Programa Nacional ONU-REDD para recabar insumos para la construcción de la Estrategia Nacional de Bosques y Cambio Climático.

De la reunión participaron expertos internacionales del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA); técnicos del Programa Nacional ONU-REDD y de la Dirección de Bosques del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable, junto a técnicos del Ministerio de Producción de la provincia del Chaco, del Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP), de Fundación para el Cambio Democrático, de Fundación ProYungas, y de Fundación Vida Silvestre Argentina.

Durante la jornada de trabajo se avanzó en la definición conjunta de la metodología y objetivos específicos de los encuentros y se discutió acerca de la problemática de cambio de uso de la tierra para cada región.

Estos encuentros pretenden facilitar un espacio multi-sector y multi-actor para el intercambio y diálogo entre la sociedad civil, el sector privado, el sector técnico-académico, los gobiernos provinciales, los pueblos originarios y las comunidades que dependen de los bosques a fin de promover sinergias y generar propuestas de acciones estratégicas a incluir en la Estrategia Nacional de Bosques y Cambio Climático.

Los talleres se desarrollarán en cinco encuentros que abarcarán la totalidad de las provincias del país, a saber: Selva Tucumano Boliviana, Selva Misionera, Parque Chaqueño, Bosque Andino-Patagónico y Centro.

FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL DE MONITOREO DE BOSQUES DE ARGENTINA



Participantes durante el Taller de Automatización del monitoreo de deforestación en Argentina.

En el marco del proceso de fortalecimiento del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques de Argentina (SNMB), durante la semana del 3 al 7 de abril, se brindó una capacitación sobre las plataformas Google Earth Engine (GEE) y System for Earth Observation Data Access, Processing & Analysis for Land Monitoring (SEPAL), herramientas clave para avanzar hacia la automatización del monitoreo de bosques en el país.

El curso fue organizado por el Programa Nacional ONU-REDD con asistencia de FAO junto a la Dirección de Bosques del MAYDS, y contó con la presencia de los expertos técnicos de FAO, José Serafini Gautio y Erith Muñoz; y Adolfo Kindgaró desde FAO Roma.

Con el objetivo de brindar conocimientos básicos sobre estas metodologías para el procesamiento de datos satelitales, generación cartográfica multi-escala y análisis multi-temporales, la dinámica del curso fue avanzando hacia la generación de mapas de cambio de uso del suelo, como prueba piloto de las posibilidades de generación de información que brindan estas nuevas metodologías, principalmente al reducir los tiempos de procesamiento y con menores requerimientos tecnológicos.

El curso estuvo orientado a técnicos de las áreas de la Dirección de Bosques vinculadas al procesamiento de imágenes y uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG), integrantes de los NODOS Regionales, técnicos del INTA Salta y del Instituto de Astronomía y Física del Espacio (CONICET-UBA); algunos de los organismos que integrarán el nuevo esquema del SNMB en el cual la Dirección de Bosques se encuentra trabajando con apoyo del PN ONU-REDD.

EL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE ANUNCIÓ UNA REDUCCIÓN EN LA TASA DE DEFORESTACIÓN EN LA ARGENTINA



Imagen: www.ambiente.gov.ar

Tras la culminación del Informe de Monitoreo de la Superficie de Bosques 2016, el ministro de Ambiente, Sergio Bergman, confirmó una reducción del 16% en la tasa de deforestación en la Argentina durante el 2016 de acuerdo a los datos presentados por dicho Informe.

Los datos anunciados por el Ministro que surgen del Informe muestran que se redujeron las pérdidas de bosques en el norte de Argentina. En su presentación el Ministro también afirmó la importancia de obtener cada vez más datos sobre el ambiente para lograr más y mejores resultados.

Entre otros datos que surgen del Informe indica que el 42% de la superficie deforestada en 2016 corresponde a las áreas de categoría II (amarillo) de los ordenamientos territoriales. Frente a esto el ministro comentó que se está reforzando el pedido a las jurisdicciones para que ejerzan el poder de policía.

En referencia a la Ley de Presupuestos mínimos de protección ambiental de los bosques nativos (26.331), el Ministro resaltó el gesto del Ejecutivo Nacional que durante el mes de marzo otorgó una partida adicional de 300 millones de pesos para el Fondo Nacional para el Enriquecimiento y la Conservación de Bosques Nativos.

Asimismo aseveró que se está llevando adelante un trabajo de carácter federal y junto con el COFEMA se está trabajando en el saneamiento administrativo de la Ley para que los procesos de rendición de cuenta en las provincias puedan hacerse en tiempo y forma y de manera transparente.

Fuente: <http://ambiente.gov.ar/noticias/se-redujo-16-la-deforestacion-en-la-argentina-durante-2016/>

NUEVO DOCUMENTO PARA LA INTEGRACIÓN DE CUESTIONES DE GÉNERO EN LAS ACTIVIDADES DE REDUCCIÓN DE EMISIONES EN AMÉRICA LATINA.



Enfoques y experiencias de género en procesos de REDD+ en América Latina

Lecciones de Chile, Ecuador, Panamá y Perú

Marzo de 2017

Con el objetivo de apoyar a los países de la Región de América Latina y el Caribe a integrar una perspectiva de género en su acción REDD+, el Programa ONU-REDD ha publicado recientemente un nuevo documento sobre Enfoques y experiencias de género en los procesos REDD+ en América Latina.

La publicación reúne estudios de casos resultantes de los esfuerzos de Chile por integrar cuestiones de género en su proceso de construcción de la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales, de las medidas adoptadas en Ecuador para incorporar la perspectiva de género a sus acciones REDD+ y los esfuerzos realizados en las actividades con los pueblos indígenas en la Amazonia peruana.

De acuerdo al Informe Regional sobre Desarrollo Humano para América Latina y el Caribe Progreso multidimensional: Bienestar más allá del ingreso, publicado por PNUD durante el 2016, América Latina y el Caribe es la región del mundo con la mayor tasa de desigualdades en términos de género.

En la región, hombres y mujeres que dependen del bosque y de sus recursos naturales para su sustento, presentan muy diferenciados sus roles y sus formas de relacionarse con los mismos. De esta manera, las brechas de género muestran situaciones de desigualdad frente al acceso, uso y control de los recursos ambientales. Estas diferencias se trasladan también en la manera de participar y contribuir a los procesos de REDD+.

"Lucca frente a la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) dice a la reducción de emisiones causadas por la deforestación y degradación de los bosques, así como la conservación, el manejo sostenible y el aumento de las reservas de carbono de los bosques (REDD+), así lo reconocen y por tanto requieren que los países tomen en cuenta la dimensión de género al momento de elaborar e implementar sus estrategias o planes de acción en la materia".

De esta manera este documento es un aporte valioso para abordar de manera concreta las cuestiones de género en los procesos de construcción de políticas y medidas para enfrentar las causas de la deforestación y la degradación forestal en los países de la región recopilando las primeras experiencias de incorporación de enfoque de género en el marco de la preparación para REDD+ del Programa ONU-REDD y Latinoamérica y el Caribe.

1_PNUD (2016). Informe Regional sobre Desarrollo Humano para América Latina y el Caribe Progreso multidimensional: Bienestar más allá del ingreso. <http://www.masqueingreso.org/wp-content/uploads/2016/06/50228-UNDP-LAC-web3.pdf>
2_ Programa ONU-REDD (2017) Enfoques y experiencias de género en procesos de REDD+ en América Latina: Lecciones aprendidas de Chile, Ecuador, Panamá y Perú.

Para poder descargar el documento, aquí se encuentra el link: <https://goo.gl/ZQKxhd>

Fuente: www.unredd.net