



ARGENTINA AVANZA EN LA ELABORACIÓN DE SU PLAN DE ACCIÓN DE BOSQUES Y CAMBIO CLIMÁTICO



Mesa Sectorial Ampliada de Bosques del Gabinete Nacional de Cambio Climático (GNCC)

El pasado martes 19 de septiembre se llevó a cabo la reunión de la Mesa Sectorial Ampliada de Bosques del Gabinete Nacional de Cambio Climático (GNCC) en la Ciudad de Buenos Aires. El evento contó con la presencia de la directora nacional de Cambio Climático, Soledad Aguilar, el director nacional de Bosques, Ordenamiento Territorial y Suelos, Juan Pedro Cano y el director de Bosques, Luis Chauchard.

La Mesa tuvo como objetivo informar y recabar opiniones y propuestas sobre el borrador de la Estrategia Nacional y Plan Sectorial de Bosques y Cambio Climático, que se está elaborando bajo la integración de contenidos y procesos participativos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAYDS) de la Nación vinculados a estas temáticas, en particular, los encuentros de diálogo multisectoriales en las distintas regiones forestales y los grupos de trabajo técnicos, organizados por el Programa Nacional ONU-REDD, como así también las reuniones pertenecientes a la Mesa Nacional Ampliada del GNCC.

Soledad Aguilar fue la encargada de dar la bienvenida y presentar el plan de trabajo en el marco del Gabinete Nacional de Cambio Climático. Además, explicó el proceso de construcción de los ejes estratégicos y las metas de mitigación, justificando la integración entre los procesos y proponiendo desarrollar un único documento denominado Plan de Acción de Bosques y Cambio Climático.

A la reunión asistieron alrededor de 25 personas, entre ellos miembros del Gabinete, del Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA), representantes de ONG, del sector académico y sector privado quienes brindaron sus aportes y sugerencias, realizaron comentarios y plantearon sus inquietudes sobre el documento borrador. Puntualmente, se trabajó sobre los objetivos, los ejes estratégicos, las acciones y las medidas de mitigación.

El Plan de Acción de Bosques y Cambio Climático pretende ser un instrumento de política pública y un marco de gestión operacional que tiene por objetivo general reducir las emisiones y aumentar la captura de gases de efecto invernadero (GEI) del sector forestal. A través de su puesta en marcha, Argentina estará dando cumplimiento a los compromisos asumidos a nivel nacional e internacional en el marco del Acuerdo de París y promoviendo un desarrollo forestal sustentable y resiliente al clima que permita progresar en la lucha contra el cambio climático y generar beneficios sociales y ambientales adicionales vinculados a la reducción de la pobreza y la conservación de la biodiversidad.

REUNIÓN TRIPARTITA SOBRE PROYECTOS VINCULADOS A CAMBIO CLIMÁTICO



Participantes durante la reunión

El pasado 5 de octubre, el Programa Nacional ONU-REDD, representado a través de su coordinadora, Fernanda Alcobé, participó de la reunión tripartita que se llevó a cabo en el salón Cedro del edificio de Cancillería en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Estas reuniones son organizadas por la Junta Directiva del Proyecto y se realizan con la participación del Director Nacional del Proyecto (Asociado en la Implementación), el representante de la Secretaría de Coordinación y Cooperación Internacional-SECIN y representantes del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Los objetivos principales que persiguen estas reuniones son: evaluar los avances de los Proyectos analizando desafíos futuros; poder identificar ajustes que puedan requerirse de acuerdo al estado de situación del Proyecto, así como posibles desafíos y riesgos; y proponer y consensuar vías de acción a seguir, entre otros.

Durante la reunión el subsecretario de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, Carlos Gentile, acompañado por la directora nacional de Cambio Climático, Soledad Aguilar, presentaron la Estrategia de la Secretaría de Política Ambiental Secretaría de Política Ambiental, Cambio Climático y Desarrollo Sustentable de la Nación en materia de Cambio Climático. A continuación, cada uno de los Proyectos presentes realizaron una exposición de los aspectos relevantes. Para el Programa Nacional ONU-REDD, la presentación estuvo a cargo de su coordinadora, Fernanda Alcobé.

De la reunión también participaron, el secretario de Coordinación y Cooperación Internacional Embajador, Ernesto Alberto Gaspari; el secretario de Política Ambiental, Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, Diego Moreno; el coordinador residente del Sistema de Naciones Unidas y Representante Residente del PNUD, René Mauricio Valdés; el representante cooperante del PNUD en Argentina, Benigno Rodríguez; la asesora de la Dirección General de Cooperación Internacional, Silvana Rufail y la coordinadora de Ambiente y Desarrollo Sustentable para el PNUD, María Eugenia Di Paola, quien junto al analista de Proyectos, Matías Mottet, presentaron la visión estratégica a futuro y los principales lineamientos de la agenda 2030.

EL MINISTERIO DE AMBIENTE PRESENTÓ EL SISTEMA DE MAPAS DE RIESGO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

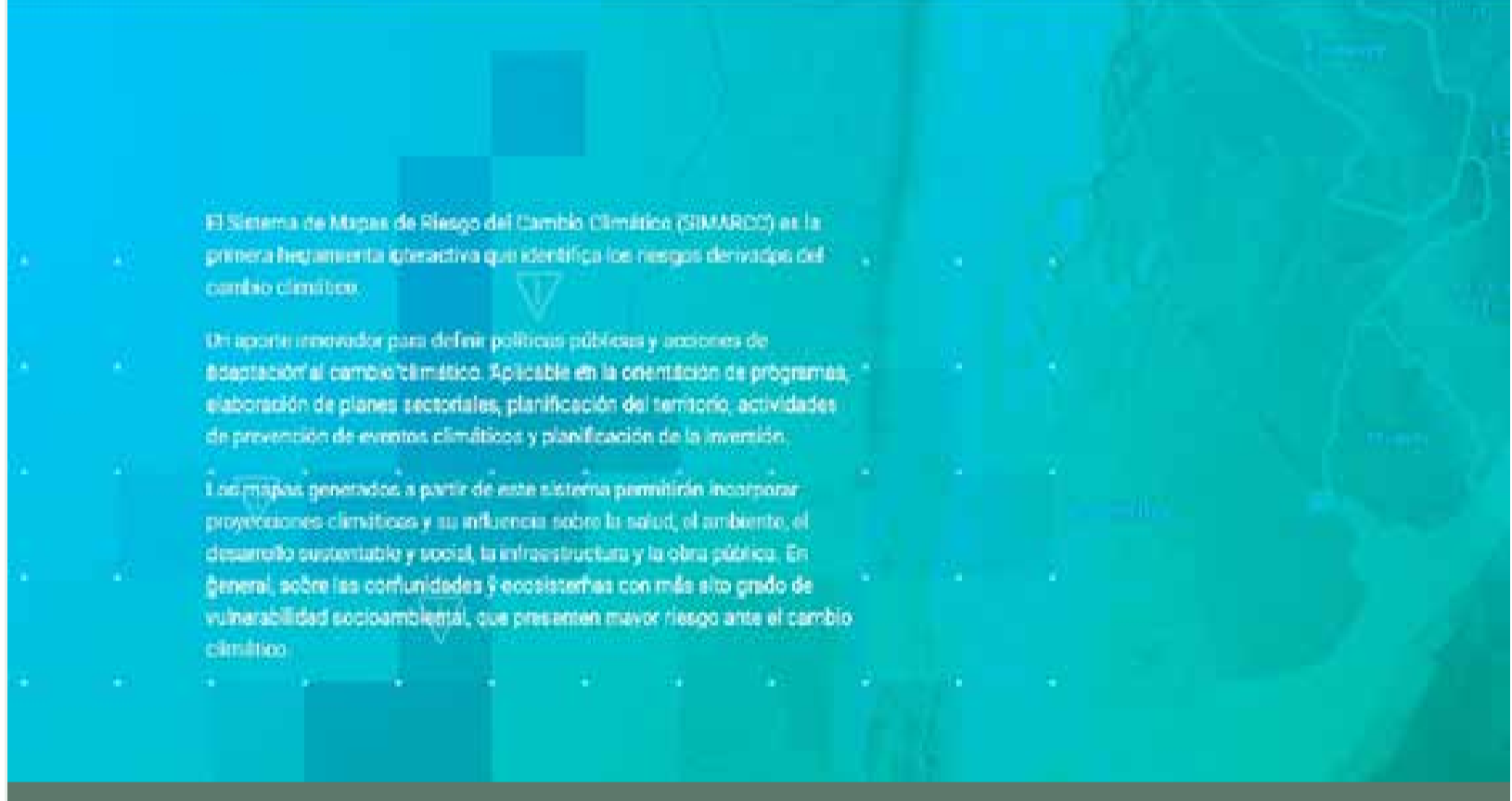


Imagen: simarcc.ambiente.gov.ar

El pasado 3 de octubre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (MAYDS) presentó formalmente el Sistema de Mapas de Riesgo del Cambio Climático. El evento estuvo a cargo del ministro de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, rabino Sergio Bergman y el secretario de Coordinación Interministerial de Jefatura de Gabinete, Mario Quintana quienes presentaron la plataforma interactiva como un punto de inflexión en el cambio de paradigma y una innovadora herramienta de planificación del impacto del cambio climático de importancia para las decisiones políticas tanto para el sector público como del privado.

Esta plataforma abierta permite visualizar mapas de riesgo sobre diversos escenarios de amenazas y vulnerabilidades sociales relacionadas con el fenómeno. La plataforma web es operada por el Ministerio de Ambiente, a través de la Subsecretaría de Cambio Climático, permite acceder a mapas con distintos escenarios que servirán para la planificación y la inversión de largo plazo y que fortalecerán las medidas de adaptación a nivel local, regional y nacional.

Desarrollada para poder facilitar el acceso, la plataforma utiliza la representación gráfica de los resultados obtenidos en la Tercera Comunicación Nacional donde se detallan los avances del país en materia de cambio climático y sus efectos observados. Además, la plataforma utiliza tecnologías de representación espacial georeferenciada y es adaptable a dispositivos móviles.

El sitio muestra mapas de riesgo del cambio climático (que pueden ser descargados) a partir del cruce de diversas capas de información socioeconómica (vulnerabilidad), con las amenazas del clima proyectadas según diferentes escenarios climáticos y horizontes temporales (2039 y 2100). A partir de éstos, se pueden identificar a escala de departamentos aquellos lugares con mayor modificación de la variable climática seleccionada y con mayor vulnerabilidad social.

Al respecto el subsecretario de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, Carlos Gentile, afirmó lo importante de la herramienta: "Una vez que sucede una catástrofe lo que queda es la emergencia. Para ello la herramienta propone predecir estos escenarios para que las políticas de respuesta sean más eficientes".

El acto se realizó en el CCK en donde también participaron la jefa de Gabinete de Asesores del Ministerio de Ambiente, Patricia Holzman; el secretario de Coordinación Interjurisdiccional, Lucas Figueras; el subsecretario de Gestión Integral de Riesgo de Desastres, Marcelo Rozas Garay; la directora nacional de Relaciones Institucionales del Ministerio de Seguridad, Andrea Chiappini; el diputado Marcelo Wechsler; representantes de la ACUMAR, de la Administración Nacional de Parques Nacionales, del Ecoparque de la Ciudad de Buenos Aires, de distintas ONG, entre otros funcionarios nacionales y del sector privado.

Link para acceder al sitio: simarcc.ambiente.gov.ar
Fuente: www.ambiente.gov.ar

NUEVA CAPACITACIÓN SOBRE MONITOREO DE CAMBIOS EN LA COBERTURA DE BOSQUES A TRAVÉS DE TELEDETECCIÓN



Participantes durante el taller.

Durante los días 19 al 22 de septiembre se realizó una nueva edición de la capacitación sobre metodologías de monitoreo automatizado de la cobertura de bosques. El taller se desarrolló en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y contó con el apoyo del Programa Nacional ONU-REDD y la asistencia técnica de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Estos cursos se enmarcan dentro del proceso de fortalecimiento que está transitando el Sistema Nacional de Bosques en la puesta en marcha de nuevas metodologías de monitoreo de cambios en la superficie de bosques. El fin de este proceso apunta a dar respuesta a las demandas actuales de información.

A lo largo de las 4 jornadas se trabajó explorando la plataforma *Google Earth Engine* y sus funcionalidades para detectar los cambios en la superficie de bosques. El curso fue dictado por José Serafini, experto técnico de FAO y participaron especialistas técnicos de distintas regiones del país que actualmente están desarrollando estudios técnicos en el marco del Programa.

Más información sobre sistemas de monitoreo de bosques en el siguiente link: <http://www.fao.org/redd/areas-of-work/national-forest-monitoring-systems/es/>

UN DOCUMENTO PARA COMPRENDER COMO FUNCIONA EL MERCADO VOLUNTARIO DE CARBONO

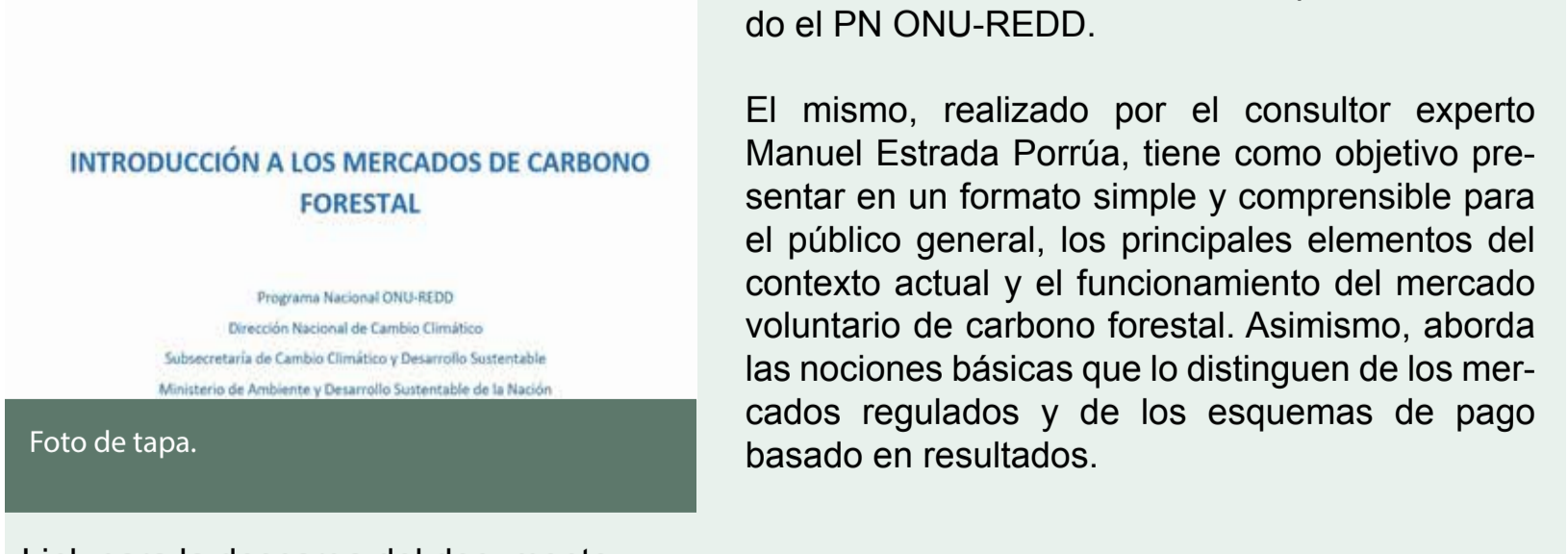


Foto de tapa.

Se encuentra disponible para su descarga el nuevo documento "Introducción a los Mercados Voluntarios de Carbono Forestal" que elabora el PN ONU-REDD.

El mismo, realizado por el consultor experto Manuel Estrada Porrúa, tiene como objetivo presentar en un formato simple y comprensible al público general, los principales elementos del contexto actual y el funcionamiento del mercado voluntario de carbono forestal. Asimismo, aborda las nociones básicas que lo distinguen de los mercados regulados y de los esquemas de pago basado en resultados.

Link para la descarga del documento:
<https://drive.google.com/open?id=0B0DQ-offh6GtISUxiX29yRnRNRWmc>

NUEVA REALIZACIÓN AUDIOVISUAL DEL PROGRAMA NACIONAL ONU-REDD

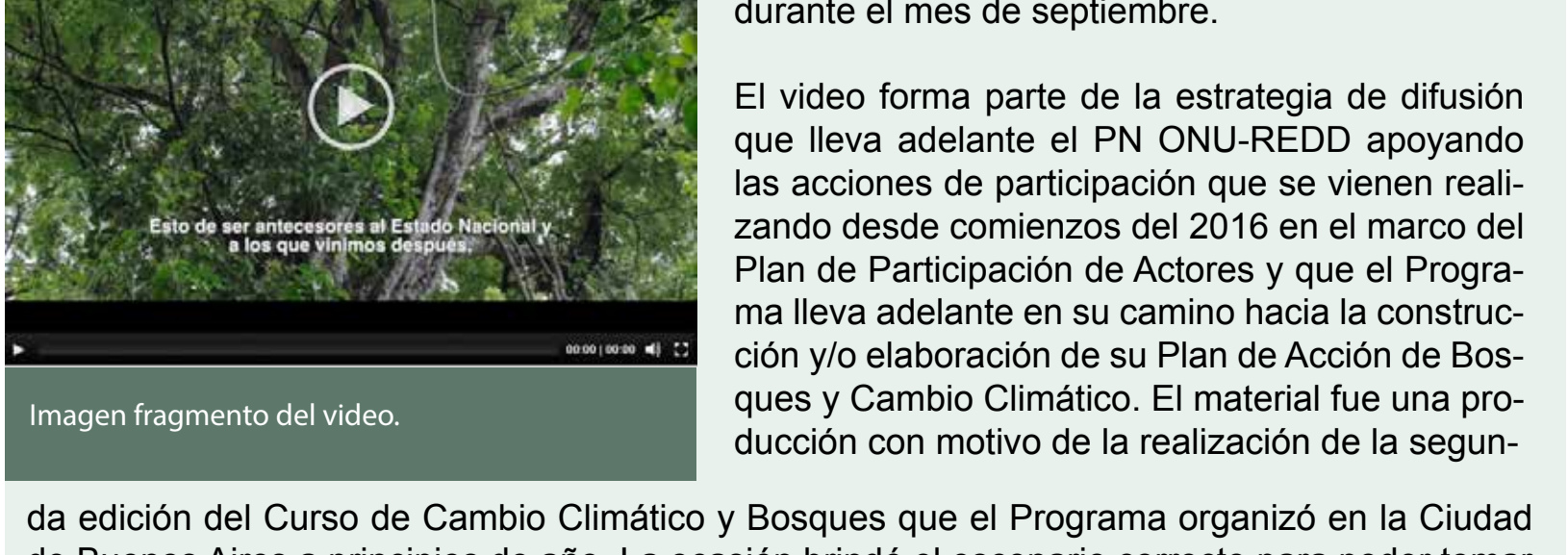


Imagen fragmento del video.

A partir de este mes, se encuentra disponible en el sitio internacional del Programa ONU-REDD, el material audiovisual que presentó el Programa durante el mes de septiembre.

El video forma parte de la estrategia de difusión que lleva adelante el PN ONU-REDD apoyando las acciones de participación que se vienen realizando desde comienzos del 2016 en el marco del Plan de Participación de Actores y que el Programa lleva adelante en su camino hacia la construcción y/o elaboración de su Plan de Acción de Bosques y Cambio Climático. El material fue una producción con motivo de la realización de la segunda edición del Curso de Cambio Climático y Bosques que el Programa organizó en la Ciudad de Buenos Aires a principios de año. La ocasión brindó el escenario correcto para poder tomar registro de este tipo de actividades, así como también poder contar con la realización de entrevistas a los actores clave del proceso.

El material puede visualizarse ingresando directamente al siguiente link: <http://www.unredd.net/library/multimedia/videos/1252-onu-redd-estrategia-nacional.html>

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 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.