

PROGRAMA
ONU-REDD
 ARGENTINA



EL CONGRESO APROBÓ LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO DE PARÍS

A principios del mes de septiembre el Congreso Nacional aprobó por amplia mayoría la ratificación del Acuerdo de París. De esta manera, con el voto afirmativo en la Cámara de Diputados el tratado sobre cambio climático firmado en París, ya aprobado en el Senado, cuenta con la aprobación de las dos Cámaras. Así Argentina reafirmó su compromiso con la temática y su liderazgo en lo que respecta a la gestión de acciones de adaptación y mitigación en el marco de la Convención sobre el Clima, y sumó un nuevo paso en la incorporación del Acuerdo de París a su legislación y a la lucha contra el cambio climático por parte del país.



El Ministro Sergio Bergman caracterizó como un "día histórico" la jornada en la Cámara de Diputados.

El Acuerdo de París fue adoptado por 195 países en diciembre de 2015 durante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) y firmado por 175 de ellos el 22 de abril de 2016, en la sede de las Naciones Unidas. Este acuerdo contempla el compromiso de los países firmantes por reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para evitar que el calentamiento global supere los 2 grados centígrados.

El proceso de ratificación culmina con el depósito del instrumento de ratificación ante el Secretario General de las Naciones Unidas. Se espera que la entrada en vigor del Acuerdo se dé a la brevedad. Para ello, es necesario que al menos 55 países que representen por lo menos el 55 % de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a nivel global presenten sus correspondientes instrumentos de ratificación.

Si bien Argentina tiene una baja incidencia global como responsable emisor, a partir de su ratificación refuerza su compromiso en la lucha contra el cambio climático lo cual le permite ser parte en el proceso de la toma de decisiones liderando la negociación con los países más comprometidos en la materia. A esto mismo se refirió el Subsecretario de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, Carlos Gentile, al momento de la aprobación.

A partir de esta ratificación, Argentina es formalmente uno de los primeros 25 países que integran este compromiso, afirmando su posición camino a Marruecos, donde se desarrollará este año la 22ª Conferencia de las Partes de la Convención.

PRIMERA REUNIÓN DE LA MESA AMPLIADA DEL GABINETE NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO



Mesa de agricultura y bosques donde se realizó un ejercicio de análisis y priorización de las seis medidas presentadas para el sector.

El Programa Nacional (PN) ONU-REDD Argentina participó de la "Primera reunión de la Mesa Ampliada del Gabinete Nacional de Cambio Climático" la cual fue realizada el pasado viernes 12 de agosto en la sede del Instituto Tecnológico Nacional (ITBA).

La reunión fue convocada en el marco de las actividades del Gabinete Nacional sobre Cambio Climático y contó con la presencia del Jefe de Gabinete de Ministros, Marcos Peña y el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Sergio Bergman, quienes tuvieron a su cargo la apertura del evento. Ambos hicieron referencia acerca del trabajo que se viene realizando en vistas a la elaboración de un Plan Nacional de Respuesta frente al Cambio Climático. Este Plan nacional articulado con planes provinciales y sectoriales, busca la mitigación en sectores claves en pos de alcanzar los objetivos nacionales en la materia y para la adaptación a los impactos del cambio climático en sectores vulnerables y en el marco del desarrollo sustentable.

El objetivo de la reunión fue compartir con representantes de la sociedad civil, académicos, asociaciones de trabajadores y cámaras del sector privado los avances en el proceso de revisión de la Contribución Nacional al esfuerzo global de mitigación del cambio climático. De esta manera, el evento de la Mesa Ampliada fue el primer encuentro para compartir los avances en el trabajo del Gabinete Nacional de Cambio Climático.

La tarea de revisión la lleva adelante el Gabinete Nacional de Cambio Climático, convocado por Jefatura de Gabinete de Ministros y con la asistencia técnica de la Subsecretaría de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable. El objetivo de la revisión es obtener una meta de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero realista, ambicioso, transparente y participativo.

Durante el evento se desarrollaron actividades en mesas paralelas sobre energía, producción, transporte, residuos, agricultura y bosques, y adaptación. La Coordinadora del Programa Nacional (PN) ONU-REDD, Fernanda Alcobé, estuvo a cargo de moderar la mesa de agricultura y bosques donde se realizó un ejercicio de análisis y priorización de las seis medidas presentadas para el sector. Asimismo, se contó con un espacio de intercambio donde se analizaron aspectos técnicos de las medidas y se sugirieron posibles nuevas medidas para ser incluidas. Finalmente se presentaron los próximos pasos del proceso participativo liderado por el gobierno nacional.

El evento concluyó con la presentación en plenaria de todas las conclusiones y aspectos relevantes de las mesas sectoriales.

El Gabinete Nacional de Cambio Climático fue creado por el decreto 891/2016 publicado el martes 26 de julio de 2016 en el Boletín Oficial, el mismo funciona en la órbita de la Jefatura de Gabinete de Ministros y está presidido y coordinado por el titular de esa cartera o por el funcionario que éste designe, e integrado por los máximos responsables de los ministerios de Energía y Minería, Producción, Agroindustria, Transporte, Ambiente y Desarrollo Sustentable, Desarrollo Social, Relaciones Exteriores, Educación y Deportes, Ciencia, Interior, Hacienda y Finanzas, y Cultura.

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 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.



COMPARTIENDO EXPERIENCIAS SOBRE MONITOREO DE LA DEGRADACIÓN FORESTAL EN MÉXICO



Viaje de campo al sitio de Monitoreo Intensivo de Atopixco. Foto: Claudio Domínguez

Si bien la deforestación continúa siendo la responsable de buena parte de las emisiones de gases de efecto invernadero en Latinoamérica, la degradación forestal provocada por la ganadería, la agricultura itinerante, los incendios y la tala ilegal, entre otros agentes, está recibiendo cada vez mayor atención en los países latinoamericanos. Debido a la magnitud de este fenómeno, los países de la Estrategia Mesoamericana de Sostenibilidad Ambiental, por ejemplo, han resaltado este tema como una de sus 12 áreas prioritarias de trabajo para la región.

Siendo este un fenómeno de gran importancia también para Argentina, técnicos pertenecientes a la Dirección de Bosques del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAyDS) participaron, con el apoyo del Programa Nacional (PN) ONU-REDD Argentina, del Segundo taller sobre Degradación: "Herramientas para la detección de la degradación forestal".

La actividad tuvo lugar durante la semana del 22 al 27 de Agosto en la Ciudad de Pachuca, México y fue desarrollada con la colaboración del Programa SilvaCarbon, el CATIE, y el Programa Regional de Cambio Climático, y en el marco de la implementación del "Plan de Trabajo a Largo Plazo de la Región Mesoamericana en Monitoreo Forestal".

La misma se enfocó en presentar diferentes opciones de herramientas que están siendo implementadas en países centroamericanos para el monitoreo de la degradación forestal, abarcando técnicas con sensores remotos, sistemas de información geográfica y técnicas de inventario de campo. Asimismo, se presentaron metodologías de cuantificación de balances/intercambio de carbono para reportes en el marco de REDD+.

La capacitación culminó con un viaje de campo donde se visitó el sitio de Monitoreo Intensivo de Atopixco y se recorrieron diferentes rodales de bosque nativo manejado, del tipo mixto integrado por *Pinus patula* y *Quercus ilex*. Tras conocer el trabajo del monitoreo comunitario de los ejidos que integran esta región, se pudo además constatar la pertinencia y correlación entre las metodologías de sensores remotos mostrados y los datos de campo obtenidos. Conocer herramientas para monitorear la degradación forestal sin dudas es importante para Argentina, y para el PN ONU-REDD para incorporar estos conceptos a medida que se avanza en el desarrollo del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques.



ARGENTINA PRESENTE EN EL 3er DIÁLOGO LATINOAMERICANO DE POLÍTICAS SOBRE CUESTIONES AGRÍCOLAS Y FORESTALES EN LA CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

El diálogo se llevó a cabo en San José, Costa Rica, durante los días 13 y 14 de septiembre, el mismo fue convocado por los gobiernos de Chile, Costa Rica y Uruguay y organizado por la CEPAL y el Programa de Investigación en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFA / CGIAR-CIAT) y el apoyo de la Cooperación Francesa.

El principal objetivo del encuentro fue brindar a los expertos climáticos nacionales en los sectores agrícola y forestal un mayor entendimiento y aprovechamiento del marco y procesos de la Convención, con el fin de mejorar la formulación de la política interna, responder mejor a los desarrollos internacionales, y participar en discusiones técnicas sobre las cuestiones relacionadas con los sectores agricultura y forestal, monitoreo reporte y verificación y su vinculación con las Contribuciones Nacionales Determinadas. Participaron del evento representantes de Colombia, Costa Rica, Uruguay, Panamá, Chile, El Salvador, Guatemala, Honduras, Brasil, México, Bolivia, Paraguay, Cuba y Argentina.

Participantes del evento representando a Colombia, Costa Rica, Uruguay, Panamá, Chile, El Salvador, Guatemala, Honduras, Brasil, México, Bolivia, Paraguay, Cuba y Argentina.

Durante los dos días del diálogo se trabajó en sesiones temáticas donde, entre otros temas, se analizaron los puntos forestales en el Acuerdo de París, especialmente en lo referido al pago basado en resultados y su implicancia para REDD+. También se abordaron temas como financiamiento de actividades REDD+, posibles demandas del mercado y el papel que pueden jugar las actividades forestales en los enfoques cooperativos que consideren transferencias internacionales de resultados de mitigación.

El Diálogo permitió, a través de la participación de la Coordinadora del Programa Nacional ONU REDD, fortalecer las capacidades del Programa para que el desarrollo de la Estrategia o Plan de Acción Nacional responda a las necesidades del país y se adecue al marco político internacional.

MODELADO DE LA DEFORESTACIÓN CON EL PROGRAMA DINAMICA-EGO



Juan Carlos Zamora Pereyra del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), de Costa Rica facilitó el taller.

Entre el 12 y 16 de septiembre se llevó a cabo en Buenos Aires un curso de entrenamiento en el uso del programa Dinámica-EGO, un software de libre acceso que permite el modelado espacial de los cambios de usos de la tierra y desarrollar escenarios de deforestación a través de un sistema de información geográfica.

El mismo fue organizado por el INTA en el marco del estudio de escenarios espaciales futuros de la deforestación, que dicha entidad realiza en apoyo al Programa Nacional (PN) ONU-REDD. La capacitación fue dictada por Juan Carlos Zamora Pereyra del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), de Costa Rica. Del encuentro participaron el equipo técnico del INTA junto a técnicos de la Dirección de Bosques del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

Dicho software permite identificar áreas con mayor probabilidad de deforestación en el futuro y reproducir patrones espaciales de cambio, lo cual será un insumo relevante para el proceso de construcción de la Estrategia o Plan de Acción Nacional REDD+ que se está realizando desde el PN ONU-REDD.

El taller comenzó con la revisión de las experiencias del uso del software en Paraguay y Panamá y luego continuó con tres días de trabajo teórico y práctico, y dos días de ejercicios de entrenamiento en la modelización, con especial orientación en modelización para REDD+.

Esta capacitación será fortalecida con asesoramiento docente a distancia que desde el CATIE se ofrece a fin de completar los conocimientos adquiridos sobre el software y que permitirán acompañar el desarrollo del análisis de la deforestación futura para nuestro país.



Nuevo documento técnico sobre Salvaguardas.

El Programa ONU-REDD publicó la segunda versión de la serie de recursos técnicos sobre las perspectivas nacionales, las experiencias y las lecciones aprendidas que podrían utilizarse para conformar procesos y prácticas de salvaguardas más adecuados en el futuro. La publicación presenta una visión inicial de carácter global sobre las perspectivas, experiencias y lecciones nacionales, las cuales han sido recopiladas a través de consultas con los países en cómo éstos han respondido a los requisitos de salvaguardas para REDD+ realizando especial foco en los enfoques nacionales implementados y en donde aún se encuentran los desafíos.

La publicación se encuentra disponible para su descarga en el siguiente link:
<http://www.unredd.net/documents/global-programme-191/safeguards-multiple-benefits-297/studies-reports-and-publications-1/15370-serie-de-recursos-tecnicos-2-enfoques-nacionales-de-salvaguardas-para-redd-una-revision-global-de-las-experiencias-iniciales-y-las-lecciones-derivadas.html>