

## PROGRAMA ONU-REDD



### EL CAMBIO CLIMÁTICO PRESENTE EN LA AGENDA DEL G20

El pasado 17 de abril se reunió el Grupo de Trabajo de Sustentabilidad Climática del G20. Durante dos días se reunieron funcionarios de países miembros e invitados que participaron del encuentro de sustentabilidad climática, un tema que por primera vez ha sido abordado en un grupo de trabajo específico.

Durante las jornadas, estuvo presente el ministro de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Sergio Bergman, acompañado por el secretario de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable, Carlos Gentile y la directora nacional de Cambio Climático, Soledad Aguilar. Al respecto, el Ministro remarcó: *“Tenemos todos los recursos para abordar el desafío del cambio climático para transformar la realidad y abrir la puerta a un futuro seguro y estable para todos”*.



Imagen: <https://www.g20.org>

#### Sobre el G20

El Grupo de los 20 es el principal foro internacional para la cooperación económica, financiera y política: aborda los grandes desafíos globales y busca generar políticas públicas que los resuelvan.

Está compuesto por la Unión Europea y 19 países: Alemania, Arabia Saudita, Argentina, Australia, Brasil, Canadá, China, Corea del Sur, Estados Unidos, Francia, India, Indonesia, Italia, Japón, México, Reino Unido, Rusia, Sudáfrica y Turquía.

El G20 comenzó como un Foro de Ministros de Finanzas y Presidentes de Bancos Centrales. Fue creado el 25 de septiembre de 1999 en una Reunión de Ministros de Finanzas del G7, que vieron la necesidad de contar con un grupo más inclusivo, que genere un mayor impacto.

Al grupo de trabajo se le presentaron cuatro documentos que fueron elaborados por diversas entidades internacionales: la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (ONU Medio Ambiente), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Instituto de Recursos Mundial (WRI, por sus siglas en inglés) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT).

Estos documentos son instrumentos que sirven como base para la realización de mejores prácticas y un plan de trabajo para la adaptación al cambio climático y a los fenómenos climáticos extremos poniendo el foco en modelos para la generación de infraestructura resiliente y la generación de empleo.

La propuesta tiene su objetivo en trabajar sobre un enfoque inclusivo y pragmático, que atienda las realidades de los países de la región y los esfuerzos para adaptarse a los efectos adversos del cambio climático.

El cambio climático fue abordado por primera vez en 2008 en el comunicado oficial del G20 y el año pasado fue integrado al trabajo formal del Grupo de Trabajo de Sustentabilidad y este año, tratado por un grupo específico. La próxima reunión del Grupo de Sustentabilidad Climática será el 29 y 30 de agosto en Puerto Iguazú.

Fuente: <https://www.argentina.gob.ar/ambiente/noticias/la-adaptacion-al-cambio-climatico-en-la-agenda-del-g20>

### EVALUANDO EL CONTENIDO DE CARBONO DE LOS BOSQUES



Reservorios de carbono en bosques. Fuente: “Claves para el MDL forestal en Argentina – Herramientas para la elaboración de documentos de diseño de proyecto MDL de forestación y reforestación en Argentina” (Glaz, D., Alcóbé F., 2010).

El Programa Nacional ONU-REDD está financiando la realización de una serie de pruebas piloto para evaluar el contenido de carbono en los bosques de las distintas regiones forestales de Argentina, con el objetivo de analizar la factibilidad de incorporar, en un futuro, la información de nuevos reservorios de carbono al Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI).

Según las Directrices del IPCC (Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático) de 2006<sup>1</sup> para el sector “Agricultura, Silvicultura y Otros Usos de la Tierra” (AFOLU, por sus siglas en inglés), los cambios en las existencias de carbono y las estimaciones de emisión-absorción reportadas en los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero pueden incluir los siguientes depósitos de carbono: biomasa (biomasa aérea y biomasa subterránea), madera muerta (madera muerta y hojarasca), y suelos (materia orgánica del suelo).

Los depósitos incluidos en el último Reporte Bienal de Actualización fueron biomasa aérea y biomasa subterránea, y fueron calculados a partir de la información obtenida en el marco del Primer Inventario Nacional de Bosques Nativos.

Según las circunstancias de cada país, puede ocurrir que no sea posible estimar los cambios en las existencias de carbono de todos los depósitos. Es cada país quien define entonces qué reservorios de carbono incluirá su INGEI de acuerdo a sus características y realidad nacional y de lo importante que estos depósitos sean en función del contenido de carbono que aportan al INGEI. Las Directrices también promueven que la información generada y presentada en cada reporte siga los principios de transparencia, precisión, consistencia, comparabilidad y coherencia.

Argentina cuenta con regiones forestales muy diversas, y los reservorios de carbono que resultan significativos en cada tipo de bosque pueden ser distintos. Las pruebas piloto evaluarán aquellos reservorios aún no contemplados en el INGEI; principalmente los reservorios de madera muerta y carbono orgánico del suelo, y en algunas regiones se incluirán también mediciones del mantillo y/o del estrato arbustivo.

La información generada por estos estudios nos permitirá contar con un mayor conocimiento de base para definir aquellos reservorios que ameritan ser incorporados en un futuro Inventario Nacional de Bosques Nativos y consecuentemente en futuros INGEI, y cumplir en mejor medida con las Directrices del IPCC.

1. IPCC 2006, 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T. y Tanabe K. (eds). Publicado por: IGES, Japón.

### WEBINAR: EXPERIENCIAS Y LECCIONES APRENDIDAS SOBRE SALVAGUARDAS REDD+ EN AMÉRICA LATINA.



El pasado 18 de abril, el Programa Global ONU-REDD organizó un webinar con el objetivo de compartir lecciones aprendidas en el proceso de preparación del Sistema de Salvaguardas en varios países de la región latinoamericana, así como también los avances hacia el resumen de información.

Este webinar forma parte de una serie de webinars que el Programa ONU-REDD está llevando

adelante con el principal objetivo de fomentar el diálogo en los países de América Latina sobre temas REDD+. El webinar ha sido grabado para su reproducción y está disponible a través del siguiente link: [bit.ly/2vvVCBZ](http://bit.ly/2vvVCBZ).

El Programa irá informando las próximas fechas de esta serie de webinars a través del newsletter The Redd Informe, así como también, cada una de las redes sociales pertenecientes al Programa Global ONU-REDD.