

P R O G R A M A ONU-REDD

El programa de colaboración de las Naciones Unidas para la reducción de emisiones de la deforestación y la degradación de bosques en los países en desarrollo (REDD+)

Apoyando a los países a preparar el terreno para REDD+

Resulta cada vez más probable que el mecanismo de reducción de emisiones de la deforestación y la degradación de bosques estará incluido en un acuerdo climático a partir de 2012; aunque aún hay muchas cuestiones por resolver. ¿Cómo conectar el mecanismo REDD+ con las estrategias de desarrollo nacionales ya existentes? ¿Cómo pueden participar las comunidades y pueblos indígenas dependientes de los bosques en la elaboración, seguimiento y evaluación de los programas nacionales REDD+? ¿Cómo va a financiarse el programa REDD+ y cómo podrán asegurarse los países de que los beneficios se reparten de manera equitativa entre todos aquellos que gestionan los bosques? Por último, ¿cómo va a monitorearse la cantidad de carbono almacenada y secuestrada gracias a REDD+?

El programa ONU-REDD se creó para ayudar a los países en desarrollo a resolver justamente este tipo de cuestiones y brindarles apoyo en la preparación para participar próximamente en un mecanismo de REDD+. A través de las actividades de sus nueve primeros programas para países en África, Asia y Latinoamérica, ONU-REDD respalda a los gobiernos en su capacidad para preparar e implementar estrategias nacionales REDD+, con la participación activa de todos los agentes interesados, incluidas las comunidades y pueblos indígenas dependientes de los bosques.

El mecanismo de reducción de emisiones de la deforestación y la degradación de los bosques (REDD+) es una iniciativa que busca motivar a los países en desarrollo con bosques a proteger los recursos forestales, mejorar su gestión y utilizarlos debidamente para contribuir a la lucha global contra el cambio climático. El programa se respalda en la creación de un valor financiero en el carbono almacenado en bosques en pie. "REDD+" trata más que la deforestación, también cubre la importancia de la conservación, la gestión sostenible de los bosques y la mejora de los depósitos de carbono de los bosques. A largo plazo, los pagos por la reducción confirmada y por la eliminación de emisiones, ya sea a través de un sistema de mercadeo o de financiamiento, ayudarán a que los países participantes inviertan más en un desarrollo con bajas emisiones de carbono y en un futuro mejor y más verde.

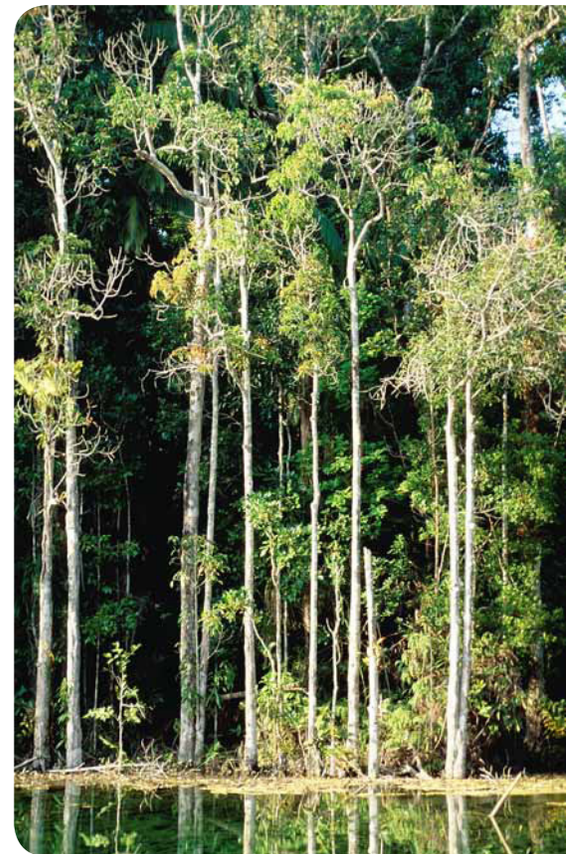
Apoyo a nivel nacional y global en la preparación para REDD+

El programa ONU-REDD trabaja tanto a nivel nacional como a nivel internacional.

A nivel nacional, el programa apoya los procesos de preparación para REDD+ y contribuye al desarrollo de estrategias nacionales REDD+. Conforme al principio de la pertenencia y el liderazgo de cada país, el programa brinda asesoría técnica sobre cómo tratar los asuntos de deforestación y degradación de los bosques, los métodos y herramientas para medir y monitorear las emisiones de gases de efecto invernadero y los flujos de carbono en ecosistemas forestales. Asimismo, promueve la financiación de REDD+ como una oportunidad de desarrollar un crecimiento con bajos niveles de emisión de carbono y permite que los países tengan acceso a un asesoramiento financiero y técnico. El programa promueve y facilita amplios diálogos entre los agentes interesados, incluidas las comunidades y pueblos indígenas dependientes de los bosques, y ayuda a establecer vínculos con los programas nacionales ya existentes en cuanto a la gestión, el desarrollo, la reducción de la pobreza, la seguridad alimentaria y la gestión de los recursos naturales.

Hasta ahora, el proceso de formulación de los programas nacionales ONU-REDD ha sido rápido y eficiente, lo que ha permitido que se aprueben la mayoría de los nueve programas iniciales.

A nivel internacional, el programa ONU-REDD busca establecer un consenso y desarrollar conocimiento sobre REDD+



así como aumentar la conciencia sobre la importancia de incluir un mecanismo REDD+ en un acuerdo de cambio climático a partir de 2012. Además, brinda oportunidades para el diálogo entre gobiernos, organizaciones de la sociedad civil y expertos técnicos para asegurarse de que los esfuerzos de REDD+ tengan fundamentos científicos y tengan en cuenta los puntos de vista e intereses de todos aquellos involucrados.

El programa ONU-REDD reúne equipos técnicos de todo el mundo para desarrollar





enfoques comunes, análisis y guías sobre asuntos como la medición, notificación y verificación (MNV) de emisiones y flujos de carbono, la tele observación y los inventarios de gases con efecto invernadero. También proporciona una guía sobre cómo optimizar el diseño e implementación de REDD+ para asegurar que los bosques continúen ofreciendo múltiples beneficios para la subsistencia y la biodiversidad de las sociedades al mismo tiempo que almacenan carbono. Otras áreas de trabajo incluyen la evaluación de bosques a nivel nacional, el monitoreo de la política nacional y el cambio institucional.

El programa ONU REDD también documenta, analiza y difunde los logros y principales desafíos que nacen de sus actividades y brinda múltiples oportunidades

El Programa ONU-REDD

International Environment House,
11-13 Chemin des Anémones,
CH-1219 Châtelaine, Ginebra, Suiza

www.un-redd.org
un-redd@un-redd.org

Créditos de fotografía - Portada: © Montford Thierry;
© Mark Edwards; Contraportada: © Saxxarin Toler Tmongkol
Las imágenes han sido sacadas de stillpictures.com y de istockphoto.com

para aprender y compartir experiencias de manera personal.

Trabajando juntos

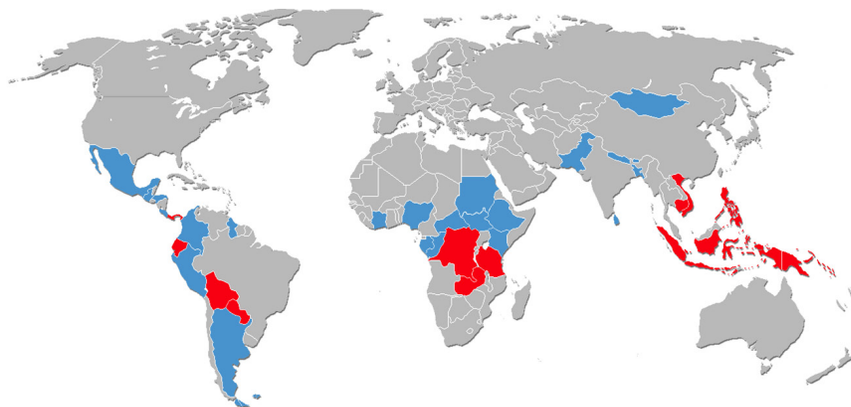
El programa ONU-REDD se basa en la capacidad de convocatoria y la experiencia de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Programa de las Naciones Unidas para Medio Ambiente (PNUMA).

El programa ONU-REDD trabaja de cerca con el Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF, por sus siglas en inglés) y el Programa de Inversión Forestal del Banco Mundial (FIP, por sus siglas en inglés) tanto a nivel internacional, armonizando los marcos normativos y organizando eventos conjuntos, como a nivel nacional, en donde las misiones conjuntas y el intercambio de información llevan a intervenciones de apoyo coordinadas. El programa también trabaja con la secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), al igual que con el Foro Forestal de las Naciones

Los bosques en buen estado y bien mantenidos son vitales para la supervivencia de las sociedades: en ellos habitan millones de especies de plantas, animales e insectos; además de que protegen el suelo y las cuencas de la erosión. Actúan como almacenes de carbono, absorben los gases con efecto invernadero y evitan que éstos se liberen a la atmósfera. La preservación de los ecosistemas forestales es una forma de esforzarnos más en la lucha contra el cambio climático.

Unidas (UNFF, por sus siglas en inglés), miembros de la Asociación de Colaboración en materias de Bosques (ACB), donantes, sociedad civil, organizaciones no-gubernamentales y círculos académicos.

El programa ONU-REDD está dirigido por una junta normativa compuesta por representantes de los países asociados, de los donantes al fondo fiduciario de múltiples donantes, de la sociedad civil, de los pueblos indígenas y de FAO, PNUD y PNUMA. Todos los miembros tienen la misma voz y voto en las decisiones generales sobre liderazgo, directrices estratégicas y cuotas financieras.



■ Países receptores de apoyo directo

■ Países miembro del Programa ONU-REDD

Países receptores de apoyo directo: Bolivia, Cambodia, República Democrática de Congo, Ecuador, Filipinas, Indonesia, Islas Salomón, Panamá, Papúa Nueva Guinea, Paraguay, República Unida de Tanzania, Vietnam, Zambia

Países miembro del Programa ONU-REDD: Argentina, Bangladesh, Bután, Colombia, Costa de Marfil, Costa Rica, Etiopía, Gabón, Guatemala, Guyana, Honduras, Kenia, México, Mongolia, Nepal, Nígeria, Pakistán, Perú, República Centroafricana, República de Congo, Sri Lanka, Sudán, Sudán del Sur

