

El nacimiento de REDD

Según la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés) (2001), las más altas tasas de deforestación durante la década de los años 90 correspondieron a bosques de países tropicales, superando los 10 millones de hectáreas anuales. Las emisiones correspondientes tanto por deforestación como por remociones parciales de bosques se estima que alcanzaron entre un 15% y un 35% del total de las emisiones mundiales (Houghton, 2005).

Desde el 2005, los bosques tropicales se han convertido en un foco de atención mundial. Ese año la Coalición de Países con Bosques Tropicales, encabezada por Costa Rica y Papúa Nueva Guinea, presentó una propuesta en la décimo primera Conferencia de las Partes (COP 11) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) en Montreal, Canadá. La propuesta ofrecía la oportunidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) al mismo tiempo que proporcionaba incentivos para proteger y conservar los bosques tropicales. REDD+ surgió a partir de esta propuesta como un mecanismo para Reducir las Emisiones Derivadas de la Deforestación en los países en desarrollo.

El Plan de Acción de Bali, del año 2007, reconoció la propuesta como una opción de mitigación del cambio climático, estableciendo así las bases para las negociaciones sobre REDD+. Esta decisión fue precedida por decisiones adoptadas por la COP en Cancún (2010), Durban (2011) y Doha (2012).

1) Reducción de las emisiones debidas a la deforestación

2) Reducción de las emisiones debidas a la degradación forestal



3) Conservación de las reservas forestales de Carbono,

4) Gestión sostenible de los bosques

5) Incremento de las reservas forestales de carbono



MEDIDAS
REDD+

REDD es una estrategia internacional dentro de la CMNUCC. Es un mecanismo para incentivar a los países en desarrollo a proteger, administrar y utilizar mejor los recursos forestales para contribuir a la lucha global contra el cambio climático.

Mediante las estrategias de REDD, se busca que los bosques tengan un mayor valor en pie al que tendrían talados, puesto que se crea un valor financiero en el carbono almacenado en los árboles. Una vez que se mida y cuantifique el carbono, la etapa final de REDD incluirá el pago de compensaciones por parte de países desarrollados a los países en desarrollo por sus bosques en pie.

REDD también busca generar iniciativas de silvicultura hacia una gestión sostenible de los bosques para que sus valiosos bienes y servicios económicos, medioambientales y sociales puedan beneficiar a países, comunidades, biodiversidad y usuarios de los bosques.

Objetivos generales de REDD:

- a) Reducir las emisiones de la deforestación y la degradación forestal en los países con bosques tropicales.
- b) Apoyar el papel de la conservación, la gestión sostenible de los bosques y el aumento de las reservas forestales de carbono.
- c) Contribuir a la reducción de las emisiones globales de carbono provenientes de la deforestación mediante la mejora de la gobernanza forestal a nivel nacional.
- d) Ofrecer incentivos financieros para detener o revertir la pérdida de los bosques.

Bibliografía consultada:

Houghton, R.A. 2005. *Tropical deforestation as a source of greenhouse gas emissions*. Pages 13-21 in: P. Moutinho and S. Schwartzman, editors. *Tropical Deforestation and Climate Change*. Amazon Institute for Environmental Research, Belém, Pará, Brazil.

Rey, D., Roberts, J., Korwin, S., Rivera, L., and Ribet, U. (2013) *Guía para Comprender e Implementar las Salvaguardas REDD+ de la CMNUCC*. ClientEarth, Londres, Reino Unido.



PROGRAMA
ONU-REDD



Contactos: Carmen Roldán y Raquel Morales



sitio: www.reddcr.go.cr



e-mail: croldan@reddcr.go.cr



tel: (506) 2545-3539 / fax: (506)2235-5265 ext.212

Diseño: **eldomo**