Evento organizado por: Ministerio del Ambiente del Ecuador - UICN

Taller pre-COFLAC

Mecanismos para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD): perspectivas para América Latina

En el marco de la 25^{ava} reunión de la COFLAC Quito, Ecuador - 27 septiembre de 2008

Introducción y antecedentes

La Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, reconoció la reducción de emisiones por deforestación y degradación (REDD) como un mecanismo de mitigación del cambio climático para el régimen post-Kyoto. Actualmente se debate, cómo los mecanismos REDD pueden responder a objetivos relacionados con cambio climático, conservación de bosques y alivio a la pobreza.

Con el fin de dar a conocer el estado de avance de REDD en América Latina, desde la perspectiva de los diferentes grupos de actores en la región y mediante el abordaje de aspectos técnicos y políticos, se desarrolló un taller pre-COFLAC el sábado 27 de septiembre. En este participaron 10 miembros de la Comisión y 41 observadores invitados.

Los participantes en el taller presentan seguidamente a los miembros de COFLAC, los principales puntos analizados, como una contribución al debate de la Comisión en el tema "bosques y cambio climático".

Principales puntos analizados: retos y oportunidades de REED para el sector forestal

La disminución de emisiones por deforestación y degradación de los bosques presenta una alternativa para propender la conservación de los bosques y su biodiversidad disminuyendo la deforestación. No obstante, REDD también conllevan una serie de desafíos para los gobiernos y Estados.

Oportunidades

- Actualmente existen diferentes fondos y mecanismos que apoyan la preparación de los países para REDD.
- América Latina es la región con más bosques tropicales y altas tasas de deforestación, lo que lo hace una región atractiva para el desarrollo de mecanismos REDD.
- Contribuirá a clarificar la tenencia de la tierra y los derechos de propiedad y uso de los bosques.
- Se crearán nuevas fuentes de financiamiento provenientes del mercado de carbono (no donaciones) para el manejo y conservación de los bosques.

Desafíos

- Necesidad de crear capacidades técnicas (para elaboración de metodologías, línea base, etc.), humanas e institucionales en cada país.
- Realizar una distribución equitativa de beneficios, incluyendo pueblos indígenas y comunidades locales.
- Entender las causas de la deforestación, para poder abordarlas.
- Alcanzar posiciones consensuadas entre países, lo que podría favorecer la participación de los países con pequeñas áreas de bosque.