

NOTA

Curso Internacional: Proyectos de cambio climático en los sectores forestal y energético: oportunidades de desarrollo en países latinoamericanos

Entre los días 23 al 28 de Septiembre del 2002, se realizó en el *Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE*, en Turrialba, Costa Rica, el Curso Internacional: “Proyectos de Cambio Climático en los Sectores Forestal y Energético: Oportunidades de Desarrollo para Países Latinoamericanos”. La coordinación del curso estuvo a cargo del Dr. Markku Kanninen del CATIE y el Dr. Rene Castro PNUD¹, el curso constituyó una iniciativa conjunta del PNUD y el CATIE, para contribuir al conocimiento de la implementación práctica de proyectos de mitigación y adaptación al cambio climático tanto en los sectores forestal como energético.

El efecto invernadero en su evolución natural, ha mantenido las temperaturas medias de la tierra. Sin embargo, actualmente, las emisiones antropogénicas de gases de efecto invernadero (GEI), en especial las emisiones de CO₂, han comenzado a generar importantes variaciones en el sistema climático mundial, y su intensificación se manifiesta de manera particularmente intensa sobre el ciclo hidrológico global.

¹ PNUD: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

En la convención marco de las naciones unidas sobre el Cambio Climático (Río de Janeiro, 1992) se llama la atención sobre la necesidad imperativa de comenzar a buscar opciones de mitigación-adaptación para contribuir a disminuir el impacto de los cambios producidos por los gases invernadero en la atmósfera, esto significa, que los países tienen que buscar implementar medidas para contribuir a desacelerar la rapidez de los cambios en la atmósfera.

Existen varias opciones de tipo técnicas, económicas y políticas para contribuir a lograr estas metas: 1.- Reducir las emisiones por fuente, vía mejoramiento y sustitución de tecnologías, 2.- Evitar las emisiones, vía conservación de los “stocks” naturales de gases de efecto invernadero (GEI) y 3.- Compensando las emisiones con el desarrollo de sumideros naturales de GEI.

En este sentido el curso buscó transferir valiosa información, sobre mecanismos reales y potenciales de mitigación-adaptación en los sectores energético y forestal, brindando adicionalmente una visión integral sobre el papel, que las estrategias de conservación y manejo sostenible de los recursos naturales, juegan dentro del diseño de proyectos de cambio climático.

Karenia Córdova Sáez
Área de Energía y Ambiente
Instituto de Geografía y Desarrollo Regional