

## **Urge un cambio trascendental para el futuro que queremos: el tema de ABS dentro de la IX Convención Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo**



La Habana, Cuba – Julio 9 del 2013

Un cambio para el impulso de la regulación internacional que cumpla con la distribución equitativa de beneficios provenientes de los recursos genéticos, así como el reconocimiento de los conocimientos tradicionales asociados a esos recursos, es fundamental en este momento, indicó Arturo Mora, Coordinador del Proyecto GEF UICN PNUMA sobre ABS para América Latina y el Caribe, en la inauguración del IV Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad de la IX Convención Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo llevada a cabo esta semana en la ciudad de La Habana, Cuba.

La IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo se lleva a cabo desde el día 8 de julio del presente en el Palacio de Convenciones de La Habana, con la participación de delegados de unos 40 países. Dentro de la Convención se desarrollan seis congresos y cinco coloquios sobre cambio climático, manejo de ecosistemas y biodiversidad, educación ambiental para el desarrollo sostenible, áreas protegidas y gestión ambiental.

El tema de la IX Convención “Urge un cambio trascendental para el futuro que queremos” tienen una especial connotación al momento en que el Protocolo de Nagoya del CDB que regula sobre el

acceso a los recursos genéticos y su distribución de beneficios se encuentra en etapa de ratificación. El Protocolo brinda justamente un marco de seguridad jurídica internacional al respecto de este tema, sin dejar de lado la soberanía de los estados a manejar sus recursos genéticos.

El tema de ABS así mismo tiene importantes vinculaciones con diferentes temas de la IX Convención, tales como Áreas Protegidas, Educación Ambiental, Manejo de la Biodiversidad, Derecho Ambiental, entre otras. Como objetivos de la Convención se espera promover la cooperación entre los países, el intercambio de experiencias y prácticas sostenibles, la transferencia de conocimientos que aseguren el compromiso con el desarrollo y la promoción de un futuro económico, social y ambientalmente sostenible para las generaciones presentes y futuras.

En este contexto el Proyecto GEF UICN PNUMA para ABS en América Latina y el Caribe promueve las capacidades de este tema dentro de los países parte del Proyecto, así como en el resto de la Región.

Para mayores informaciones del Proyecto GEF UICN PNUMA sobre ABS en América Latina y el Caribe: [www.adb.portalces.org](http://www.adb.portalces.org)