

Taller Nacional sobre Defensa de los Recursos Genéticos (Bio-Piratería) en República Dominicana

Santo Domingo, Octubre 22 del 2013



Con los objetivos de intercambiar experiencias sobre bio-piratería entre República Dominicana y otros países de la Latinoamérica e identificar las necesidades básicas para el establecimiento de un sistema de defensa y promoción de Recursos Genéticos y Conocimiento Tradicional en República Dominicana, se lleva a cabo el Taller Nacional sobre defensa de los Recursos Genéticos, organizado por el Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales en el marco del Proyecto UICN-PNUMA/GEF sobre Accesos y Distribución de Beneficios derivados de los Recursos Genéticos (ABS) en América Latina y el Caribe.

El taller fue inaugurado por José Manuel Mateo, Director de Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente y de los Recursos Naturales de República Dominicana, quien indicó que es necesario mejorar las capacidades y aprovechar las oportunidades que estos espacios brindan.

Asimismo, Marina Hernández, encargada de Recursos Genéticos del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales y Punto Focal de Proyecto UICN-PNUMA/GEF ABS LAC, resaltó la importancia de identificar las debilidades que existen en cada país sobre el tema, y en el caso de República Dominicana, promover esfuerzos para la defensa a los recursos genéticos.

Durante el taller, Arturo Mora, Oficial de Programa de UICN y Coordinador del Proyecto UICN-PNUMA/GEF ABS LAC, presentó los estudios de caso y lecciones aprendidas de la iniciativa y habló

sobre la necesidad de vincular los diferentes actores, proteger el conocimiento tradicional y fortalecer las capacidades de negociación de contratos e identificación de los beneficios (monetarios o no) de éstos.

Este taller facilitó también el intercambio de experiencias nacionales. Brígido Peguero, del Departamento de Botánica Jardín Botánico Nacional de Santo Domingo, se refirió al vínculo entre las plantas medicinales y el conocimiento tradicional; cuál es el origen de las plantas y cómo transmitir el conocimiento sobre éstas, temas claves de ABS. Andrés Valladolid, Presidente de la Comisión Nacional contra la Biopiratería del Perú, expuso algunas experiencias sobre la defensa de los recursos genéticos en Perú y América Latina, con énfasis en los desafíos para el país.

Finalmente, otros actores como las comunidades campesinas, los investigadores, los académicos y las autoridades discutieron sobre la necesidad de difundir lo que es ABS, diferenciar en la práctica sobre recursos biológicos y genéticos, cómo negociar contratos de acceso, entre otros temas que son indispensables para un futuro sistema de defensa de los Recursos Genéticos en República Dominicana.

Paralelamente, en la Escuela de Diplomacia del Ministerio de Relaciones Exteriores se llevará a cabo la Conferencia sobre Recursos Genéticos y Biopiratería.

Para mayor información sobre el Proyecto UICN-PNUMA/GEF ABS LAC: www.adb.portalces.org

El Proyecto Regional GEF ADB LAC “Fortalecimiento de la implementación de los regímenes de ABS en América Latina y el Caribe” que se encuentra ejecutando actualmente por UICN-SUR e implementando conjuntamente con la Oficina de PNUMA tiene como objetivo fortalecer las capacidades de ocho países (Cuba, Costa Rica, Colombia, Ecuador, Republica Dominicana, Guyana, Panamá y Perú) para desarrollar y/o cumplir con la política nacional y marcos legales referentes al tema de ADB.