

América Latina discute el Protocolo de Nagoya sobre Acceso a Recursos Genéticos y Distribución de Beneficios

Montevideo, 24 de Marzo del 2014



El Protocolo de Nagoya del Convenio de Diversidad Biológica (CDB) provee un marco transparente y de confianza para la seguridad jurídica sobre el tema de Acceso a los Recursos Genéticos y su Distribución de Beneficios (ABS), afirmó el Secretario Ejecutivo del CDB Braulio Dias, en la inauguración de la Conferencia de Alto Nivel denominada “El Protocolo de Nagoya: Perspectivas para su implementación regional” llevada a cabo en la sede de la Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI), en Montevideo.

La conferencia fue parte del Taller del CDB sobre Construcción de Capacidades en el Tema de ABS para América Latina, en el que se promovieron el conocimiento sobre el Protocolo de Nagoya y, en particular, las disposiciones sobre el conocimiento tradicional asociado a los recursos genéticos y la capacidad de los participantes para aplicarlo. Esto, conforme la Meta Aichi 16 del Plan Estratégico sobre Biodiversidad 2011-2020 que establece que para el 2015 el Protocolo de Nagoya estará en vigor y en funcionamiento, conforme a la legislación nacional.

La ceremonia de inauguración contó con la presencia del Ministro de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente del Uruguay, Francisco Beltrame, del Presidente del Comité de Representantes de la ALADI, Embajador Hugo Saguier Caballero; del Secretario General de la Asociación, Carlos Alvarez; del Secretario Ejecutivo del Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB), Braulio Ferreira de Souza Dias y de la Coordinadora Residente de las Naciones Unidas en Uruguay y Representante Residente de PNUD en Uruguay, Denise Cook.

Durante el evento, Arturo Mora, Coordinador del Proyecto UICN-PNUMA/GEF ABS LAC, ejecutado por la Oficina Regional de UICN para América del Sur e implementado por PNUMA compartió las lecciones aprendidas para la implementación del Protocolo de Nagoya en la región. Por su parte,

Marina Hernández del Ministerio de Ambiente de República Dominicana expuso las actividades y los resultados alcanzados a la fecha.

Para mayor información del taller: <http://www.cbd.int/doc/?meeting=ABSWS-2014-02>

Para mayor información del proyecto UICN-PNUMA/GEF ABS LAC: www.adb.portalces.org