



Decenio de las Naciones Unidas sobre la Biodiversidad

Documento no oficial
destinado a la prensa

COMUNICADO¹

Reunión de las Naciones Unidas sobre el Uso Seguro de los Organismos Vivos Modificados abre el lunes

Hyderabad, 27 de septiembre de 2012 - Unos 2.000 delegados de más de 150 países se reunirán el próximo lunes en Hyderabad, India, para la sexta reunión de la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología (COP-MOP 6). En la reunión se discutirán y adoptarán nuevas decisiones para contribuir a garantizar la seguridad de la transferencia, manipulación y utilización seguras de organismos vivos modificados (OVM) resultantes de la biotecnología moderna. Algunas de tales decisiones para avanzar en la implementación del Plan Estratégico a 10 años para el Protocolo adoptado en 2010 y la entrada en vigor del Protocolo de Nagoya - Kuala Lumpur Protocolo Suplementario sobre Responsabilidad y Compensación en el Protocolo.

Esto llega en un momento en que Jamaica depositó su instrumento de ratificación del Protocolo el 25 de septiembre de 2012. Se convertirá en el Partido 164a en el Protocolo el 24 de diciembre de 2012.

El Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología fue adoptado el 29 de enero de 2000 y entró en vigor el 11 de septiembre de 2003. El Protocolo de Nagoya - Kuala Lumpur Protocolo Suplementario sobre Responsabilidad y Compensación fue aprobado en la última reunión de las Partes en Nagoya, Japón, en 2010. Ha recibido 51 firmas y ratificaciones dos el 6 de marzo de 2012, cuando fue cerrada a la firma. El Protocolo Suplementario entrará en vigor 90 días después de que 40 Partes han ratificado.

En la reunión de cinco días, los delegados discutirán temas relacionados con: la creación de capacidad, el Centro de Intercambio, el mecanismo y recursos financieros para la aplicación del Protocolo, la evaluación del riesgo y gestión del riesgo, las consideraciones socioeconómicas sobre los OVM, el cumplimiento con las disposiciones del Protocolo, así como la evaluación y revisión de la eficacia del Protocolo. Las decisiones tomadas sobre todos estos temas se espera que contribuyan a la realización de la visión del Plan Estratégico: Hacer de la diversidad biológica adecuadamente protegidos de los efectos adversos de los OVM.

En su mensaje de bienvenida, Smt. Jayanthi Natarajanthe, Ministro de Medio Ambiente y Bosques del Gobierno de India, anfitrión de la reunión, instó a los delegados a colaborar y participar en un diálogo constructivo encaminado a lograr acuerdos para abrir camino, para preservar nuestro futuro común.

¹ Traducido al español como cortesía de la Secretaría

El Secretario Ejecutivo del Convenio sobre la Diversidad Biológica, el Sr. Braulio Ferreira de Souza Dias, dijo: "COP MOP 6 ofrece una nueva oportunidad para fortalecer aún más la cooperación internacional y conseguir apoyo político global para el Protocolo y su Protocolo Complementario. También se presenta una oportunidad para sentar nuevas estrategias y movilizar recursos para la ejecución de los dos tratados".

Para mayor información, por favor póngase en comunicación con Ulrika Nilsson a: [ulrika.nilsson @ cbd.int](mailto:ulrika.nilsson@cbd.int) y Charles Gbedemah en: [charles.gbedemah @ cbd.int](mailto:charles.gbedemah@cbd.int). Sitios Internet útiles: <http://bch.cbd.int/mop6/> y <http://bch.cbd.int/protocol/>. La lista de todas las Partes en el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología está disponible en la página Internet de Protocolo en:

<http://bch.cbd.int/protocol/parties/>.