



**CONVENIO SOBRE
LA DIVERSIDAD
BIOLÓGICA**

**SUELTO PARA LA
PRENSA**

Solo para uso de los medios de
comunicaciones;
Documento no oficial.

**INICIATIVAS DE REPOBLACIÓN FORESTAL PREVISTAS PARA
COMPENSAR LOS IMPACTOS EN EL MEDIO AMBIENTE DE LAS
REUNIONES SOBRE DIVERSIDAD BIOLÓGICA**

MONTREAL – 5 de abril de 2006.

Al terminar las tres semanas de reuniones de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica y en su Protocolo de Cartagena sobre seguridad de la biotecnología celebradas en Curitiba, Brasil, el gobernador del Estado de Paraná, Sr. Roberto Requião, y el Secretario Ejecutivo del Convenio, Dr Ahmed Djoghlaif, firmaron un acuerdo concerniente a contrarrestar el impacto en el medio ambiente de la participación de los 4 000 delegados, incluidos los 122 ministros y otros jefes de delegación, que estuvieron presentes. En virtud del acuerdo, por cada participante en la reunión, se plantarán 2 000 árboles indígenas que compensen los impactos en el medio ambiente. El resultado será la repoblación de 8 millones de árboles en el Estado de Paraná al cierre de este año.

El Secretario Ejecutivo anunció además que se había firmado con la Sra. Wangari Maathai galardonada con el Premio Nobel de la Paz un acuerdo de repoblación forestal en África, bajo la dirección del movimiento denominado cinturón verde, que contrarreste los impactos en el medio ambiente, incluidas las emisiones de dióxido de carbono, de los procesos de la Secretaría en los próximos dos años. Mostrando su beneplácito por el acuerdo, la profesora Maathai declaró que: "El Movimiento Cinturón Verde concierta con satisfacción el acuerdo institucional con el Convenio sobre la Diversidad Biológica de contrarrestar el impacto de sus operaciones en el medio ambiente. Invito a todos los procesos intergubernamentales a mejorar su aporte en cuanto a enfrentarse a los retos de proteger la vida sobre la Tierra y convertirlo en su apoyo a los objetivos triples del Convenio sobre la Diversidad Biológica."

Al firmar estos dos importantes acuerdos, Ahmed Djoghlaif dijo: "Las 188 Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica—el Convenio de toda la vida sobre la Tierra—y su Secretaría con su personal de 67 miembros, han mostrado con la firma de estos dos acuerdos el camino por seguir en el futuro en las conferencias ambientales multilaterales. Nosotros que formamos parte de la comunidad de medio ambiente de las Naciones Unidas hemos de garantizar que

nuestros procesos no contribuyen a empeorar el medio ambiente. Nos hemos comprometido a reducir al mínimo el impacto en el medio ambiente de los procesos de la Secretaría plantando árboles en África. Es para nosotros un honor concertar un acuerdo con la Sra Wangari Maathai galardonada con el Premio Nobel de la Paz, cuya singular contribución a asegurar que se incluye la dimensión ambiental en el concepto de paz y seguridad internacionales quedará siempre en la memoria de las futuras generaciones.”

Información para los periodistas:

El Convenio sobre la Diversidad Biológica es uno de los tratados internacionales sobre medio ambiente con la participación más amplia de miembros. Abierto a la firma durante la Cumbre de la Tierra en Rio De Janeiro, Brasil en 1992, son actualmente partes en el mismo 187 Estados y la Comunidad Europea quienes se han comprometido a perseguir sus tres principales objetivos: la conservación de la diversidad biológica, la utilización sostenible de sus componentes y la participación equitativa en los beneficios provenientes del uso de los recursos genéticos. La Secretaría tiene su sede en Montreal, Canadá.

La octava reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica tuvo lugar del 20 al 31 de marzo de 2006, en Curitiba, Brasil, y a ésta precedió la tercera reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio que actuaba como reunión de las Partes en el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología, que se celebró en el mismo lugar del 13 al 17 de marzo.

Información: <http://www.biodiv.org/doc/meeting.aspx?mtg=COP-08>

Si desea más información comuníquese con David Ainsworth +1 514 287 7025; mobile +1 514 833 0196; email david.ainsworth@biodiv.org