



Únicamente para la prensa

## COMUNICADO DE PRENSA

### **El mecanismo para un desarrollo limpio del Protocolo de Kyoto puede marcar el camino hacia un futuro con bajo consumo de carbono: nuevo Presidente de la Junta Ejecutiva del MDL**

(Bonn, 16 de febrero de 2007) – El mecanismo para un desarrollo limpio (MDL) del Protocolo de Kyoto permite vislumbrar cuál será en el futuro la respuesta mundial ante el cambio climático, ha declarado Hans Jürgen Stehr, elegido como nuevo Presidente de la Junta Ejecutiva que supervisa dicho mecanismo.

"El éxito de este mecanismo como medio de estimular la inversión en proyectos de desarrollo que reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero es un modelo para otras iniciativas financieras y basadas en el mercado", ha declarado el Sr. Stehr.

En sólo dos años, el MDL ha generado más de 500 proyectos registrados en más de 40 países del mundo en desarrollo, lo que ha estimulado la inversión Norte-Sur y, al mismo tiempo, una considerable reducción de las emisiones: se prevé que el mecanismo consiga una reducción de emisiones equivalente a 1.800 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> para final del año 2012.

"Nuestra tarea consiste ahora en perfeccionar y mejorar el mecanismo para conseguir que haga realidad todo su potencial, tal como esperan los gobiernos", ha declarado el Sr. Stehr.

En la 29ª reunión de la Junta Ejecutiva, recientemente concluida en Bonn, se adoptaron decisiones que mejoran la supervisión del registro y ejecución de los proyectos, con el fin de garantizar que las reducciones de emisiones conseguidas a través de proyectos del MDL sean reales, cuantificables y verificables.

"El MDL consiguió generar rápidamente gran interés en el mundo en desarrollo y dio lugar a proyectos sobre el terreno. Nuestro desafío ahora es lograr una mayor difusión real del MDL, con más proyectos que abarquen una mayor variedad de actividades, al mismo tiempo que se mantiene el alto nivel de calidad exigido de este proceso", ha manifestado Rajesh Kumar Sethi, que fue elegido Vicepresidente de la Junta Ejecutiva.

Los responsables de la ejecución de proyectos del MDL consiguen unidades de reducción certificada de emisiones, que son adquiridas por países con compromisos de reducción de emisiones en virtud del Protocolo de Kyoto.



"Los mecanismos basados en el mercado, como el MDL, constituirán el núcleo central de todo nuevo acuerdo alcanzado por la comunidad internacional para hacer frente al cambio climático, y las negociaciones sobre ese acuerdo deben avanzar con rapidez", ha señalado Yvo de Boer, Secretario Ejecutivo de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, al dar la bienvenida al nuevo Presidente y al nuevo Vicepresidente. El primer período de compromisos del Protocolo de Kyoto termina en 2012, lo que significa que queda poco tiempo para negociar un nuevo acuerdo, dado su alcance mundial y la complejidad de la labor.

El señor de Boer reconoció la ardua labor y las considerables contribuciones del Presidente saliente de la Junta Ejecutiva, José Domingos Miguez; Christine Zumkeller, principal arquitecta y constructora del MDL, que se retira de la Secretaría de la CMNUCC, y Janos Pasztor, que durante el año pasado fue coordinador en funciones del programa de mecanismos basados en proyectos en la secretaría, que se incorporará al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en Ginebra.

**Nota para los periodistas:**

En <http://cdm.unfccc.int/EB/Members/index.html> podrá encontrar una lista de los miembros de la Junta Ejecutiva del MDL; en <http://cdm.unfccc.int/Statistics/index.html> se presentan datos estadísticos sobre el MDL, y en <http://cdm.unfccc.int> podrá acceder a información y documentación completa sobre el MDL.

Para concertar entrevistas, puede ponerse en contacto con Carrie Assheuer, ayudante de información y para los medios de comunicación: (+49-228) 815-1005

Si desea más información, puede dirigirse a:

David Abbass, oficial de información pública, MDL (+49 228) 815-1511, o John Hay, portavoz, CMNUCC (+49-172) 258-6944.

Véase también <http://unfccc.int>.