



Únicamente para la prensa

## COMUNICADO DE PRENSA

### Tendencia ascendente de las emisiones, según el informe de 2006 de la CMNUCC sobre los gases de efecto invernadero

(Bonn, 30 de octubre de 2006) – La Secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) ha dado a conocer hoy nuevos datos en que se aprecia una tendencia ascendente de las emisiones de los países industrializados durante el periodo comprendido entre 2000 y 2004.

Según la Secretaría, en el período 1990-2004, las emisiones de los países industrializados descendieron un 3,3%. No obstante, ello se debió sobre todo a la reciente disminución del 36,8% de las emisiones en las economías en transición de Europa central y oriental. Las emisiones de los demás países crecieron un 11,0%.

“El hecho preocupante es que las economías en transición, que fueron en gran parte las responsables de la reducción global de las emisiones de los países industrializados hasta la fecha, en cuanto grupo han experimentado un aumento de las emisiones del 4,1% en el período 2000-2004”, ha declarado el Secretario Ejecutivo de la CMNUCC, Yvo de Boer, al presentar los aspectos más destacados del informe de 2006 de la CMNUCC sobre los gases de efecto invernadero.

“Ello significa que los países industrializados deberán intensificar sus esfuerzos por aplicar políticas firmes que reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero”, ha agregado.

En particular, el transporte continúa siendo un sector donde se requiere con urgencia una reducción de las emisiones, objetivo que, por otra parte, parece especialmente difícil de conseguir. Las emisiones del sector del transporte crecieron un 23,9% entre 1990 y 2004.

Según los datos publicados, que constituyen el primer conjunto completo de datos presentado a la Secretaría de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, con sede en Bonn, por las 41 Partes industrializadas de la CMNUCC, las emisiones conjuntas del grupo de los países industrializados que son Partes en el Protocolo de Kyoto eran en 1990 un 15,3% inferiores a las de 2004, mientras que los resultados de los distintos países fueron heterogéneos.

Actualmente el Protocolo de Kyoto exige que, en su primer período de compromisos, es decir, entre 2008 y 2012, treinta y cinco países industrializados y la Comunidad Europea reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero hasta situarlas, por término medio, un 5% por debajo de los niveles de 1990.

La máxima autoridad de las Naciones Unidas en la esfera del cambio climático ha señalado que, a pesar del crecimiento de las emisiones en algunos países durante el periodo 2000-2004, las Partes en el Protocolo de Kyoto tienen grandes posibilidades de cumplir sus compromisos individuales de reducción de las emisiones si adoptan sin demora las medidas



adicionales internas de mitigación que están planificando y utilizan los mecanismos de flexibilidad basados en el mercado que se prevén en el Protocolo de Kyoto.

“Conocemos perfectamente el desafío. Después de su entrada en vigor en 2005, el Protocolo de Kyoto está ahora firmemente instaurado y orienta a los países industrializados en sus esfuerzos por encontrar y aplicar opciones normativas, incluidos los mecanismos de flexibilidad del Protocolo, para alcanzar los objetivos establecidos en virtud del tratado”, ha subrayado de Boer.

Una opción prometedora para alcanzar las metas del Protocolo de Kyoto es el uso del mecanismo para un desarrollo limpio (MDL). Éste permite a los países industrializados invertir en proyectos de desarrollo sostenible que reduzcan las emisiones en los países en desarrollo y, de esa manera, generar créditos de emisión negociables.

Hasta la fecha, se han registrado aproximadamente 375 proyectos del MDL, con un potencial total estimado de reducción de las emisiones de más de 600 millones de toneladas. Están en tramitación más de 900 nuevos proyectos. El potencial total estimado de reducción de las emisiones de todos los proyectos actualmente en la cartera del MDL durante el período comprendido hasta el año 2012 es de unos 1.400 millones de toneladas, que representan aproximadamente el 12% de lo que las Partes en el Protocolo de Kyoto emitieron en 1990.

La pasada semana, la CMNUCC puso en marcha el segundo mecanismo basado en proyectos en el marco del Protocolo de Kyoto: el mecanismo de aplicación conjunta, que permite a los países desarrollados adquirir créditos de carbono procedentes de los proyectos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero realizados en otros países industrializados.

“En los países que son miembros de la Unión Europea, el uso del Régimen para el comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero está adquiriendo cada vez mayor importancia”, ha informado el Secretario Ejecutivo de la CMNUCC, Yvo de Boer.

“Esperamos con interés el intercambio de emisiones entre todos los países con metas de emisión en el marco del Protocolo de Kyoto, cuando comience el primer período de compromisos en 2008. La Secretaría de las Naciones Unidas sobre el cambio climático está poniendo actualmente en marcha la infraestructura de apoyo necesaria para que ello sea posible”.

“Al mismo tiempo, es claro que se necesitan urgentemente nuevas medidas de alcance mundial sobre el cambio climático para atraer inversiones significativas hacia las tecnologías limpias, basadas en la utilización de los mecanismos de mercado existentes y nuevos”, ha agregado.

En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático - Nairobi 2006 (6 a 17 de noviembre) continuarán las negociaciones sobre el segundo período de compromisos del Protocolo de Kyoto, junto con el diálogo sobre el futuro del proceso del cambio climático en el marco de la CMNUCC.

### **Nota para los periodistas:**

Para solicitar más información, pueden ponerse en contacto con la Sra. Carrie Assheuer, ayudante de información y para los medios de comunicación: teléfono (+49-228) 815-1005 o [press@unfccc.int](mailto:press@unfccc.int).

Sr. John Hay, director de comunicaciones y medios de información: teléfono (+49-228) 815-1404; móvil: (+49-172) 258-6944.

Véase también [unfccc.int](http://unfccc.int).