



Únicamente para la prensa

## COMUNICADO DE PRENSA

### **Secretaría Ejecutivo de la CMNUCC: la OPEP, parte de la solución, más que del problema, del cambio climático**

(Riad, 15 de noviembre de 2007).– El Secretario Ejecutivo de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, Ivo de Boer, en su intervención en un Seminario de alto nivel de la OPEP celebrado en RIAD, ha declarado que la lucha contra el cambio climático puede ofrecer considerables oportunidades para el desarrollo económico de la OPEP.

“La intervención internacional en el frente del cambio climático es una guerra contra las emisiones, no una guerra contra el petróleo”, ha afirmado. “El petróleo continuará desempeñando un papel trascendental en la combinación de energías durante muchos decenios futuros, entre otras razones debido a la creciente demanda mundial de energía. Por otro lado, el petróleo tendrá que descarbonizarse con tecnologías adecuadas. La OPEP puede representar una parte importante en la solución del problema del cambio climático”, ha agregado.

Según la máxima autoridad de las Naciones Unidas sobre el cambio climático, la aplicación decidida de los rigurosos objetivos de reducción de las emisiones por los países industrializados impulsará notablemente el desarrollo y el despliegue de dichas tecnologías.

“Con el debido desarrollo y despliegue de las tecnologías, los combustibles fósiles más importantes pueden continuar y continuarán desempeñando un papel decisivo”, ha afirmado el Sr. de Boer. “De esta manera, los países exportadores de petróleo no tienen por qué temer que el paso a una economía mundial con baja concentración de carbono perjudique a sus economías, y pueden contribuir de manera decisiva a garantizar que se pongan en marcha este año las negociaciones internacionales sobre el cambio climático después de 2012”, ha agregado.

Según las previsiones, las negociaciones acerca de un nuevo acuerdo internacional sobre el cambio climático se pondrán en marcha en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que tendrá lugar en Bali el próximo mes de diciembre. Para evitar una interrupción al finalizar la primera fase del Protocolo de Kyoto en 2012, las negociaciones deberán concluir en 2009 a fin de poder disponer del tiempo suficiente para la ratificación.

“Si bien hay varias opciones que permitirían a los países exportadores de petróleo utilizar los esfuerzos orientados al cambio climático para acabar en sus economías con un modelo de desarrollo basado en el carbono, se requiere urgentemente una solución política y a escala mundial para después del 2012, en el marco de las Naciones Unidas”, ha afirmado Yvo de Boer.

El Sr. de Boer intervino ante los ministros de energía de la OPEP al mismo tiempo que la reunión del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) de las Naciones



Unidas examinaba la síntesis de los informes del IPCC publicados anteriormente este año, en que se señalan los dramáticos impactos que podría tener el cambio climático si las cosas continúan como hasta ahora, por ejemplo, la subida del nivel del mar, la multiplicación de las sequías y la escasez de agua.

“Teniendo en cuenta las últimas aportaciones de la ciencia presentadas ahora mismo en España, es cada vez más claro que el modelo de desarrollo de nuestro mundo no es sostenible y que es preciso reducir las emisiones de gases de efecto invernadero para garantizar la supervivencia misma de la humanidad”, ha mantenido Ivo de Boer. “Al mismo tiempo, la amenaza de retroceso de los ingresos procedentes del petróleo puede convertirse en una oportunidad”, ha continuado.

Según el IPCC, hay varias tecnologías nuevas que pueden reducir las emisiones, como la retención y almacenamiento del dióxido de carbono”. En un escenario mundial que garantice la estabilización de las emisiones de gases de efecto invernadero, las tecnologías de retención y almacenamiento aplicadas a la generación de energía, la industria y la transformación de los combustibles podrían conseguir un ahorro de CO<sub>2</sub> del 20%.

Un régimen futuro del cambio climático podría incluir también la retención y almacenamiento del carbono en el mecanismo para un desarrollo limpio (MDL). El MDL permite a los países industrializados invertir en proyectos de desarrollo sostenible en países en desarrollo y, de esa manera, generar créditos de emisión negociables.

Algunas tecnologías, por ejemplo la producción de hidrógeno y la utilización del petróleo para usos distintos del combustible, como la producción de lubricantes y plásticos, podrían mantener la posición del petróleo como importante producto básico internacional durante muchos años.

---

Si desea más información o programar una entrevista en Riad, puede ponerse en contacto con:

Sr. John Hay, Spokesman, teléfono: (+49-228) 815-1404, móvil : (+49-172) 258-6944, correo electrónico: jhay(at)unfccc.int

Para concertar entrevistas al margen del seminario de alto nivel de la OPEP, póngase en contacto con la Sra. Carrie Assheuer, ayudante de información y para los medios de comunicación: teléfono: (+49 228) 815 1005; correo electrónico: press(at)unfccc.int.

---

### **Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático - Bali, 2007**

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de este año (3-14 de diciembre) estará presidida por el Ministro de Medio Ambiente de Indonesia, Rachmat Witoelar, con ayuda de la Secretaría del Cambio Climático de las Naciones Unidas. Se prevé que habrá más de 10.000 participantes. El objetivo principal de la conferencia es poner en marcha las negociaciones acerca de un nuevo acuerdo internacional sobre el cambio climático. La conferencia no tendrá como resultado un acuerdo plenamente negociado y convenido sobre el clima, pero trata de poner el proceso en marcha. Se espera que las Partes lleguen a un acuerdo sobre las áreas fundamentales que se deberían contemplar en el nuevo acuerdo, como la mitigación (incluida la deforestación evitada), la adaptación, la tecnología y la financiación. Se prevé también que acepten el año 2009 como fecha de conclusión de las negociaciones.

### **La CMNUCC**

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), con sus 192 Partes, cuenta entre sus miembros a casi todos los países del mundo. Es el Tratado que sirve de base al Protocolo de Kyoto de 1997, que tiene hasta la fecha 175 Partes miembros. En el contexto del Protocolo, 36 Estados –Estados industrializados o en proceso de transición a una economía de mercado– tienen compromisos jurídicamente vinculantes de limitación y reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), mientras que los países en desarrollo no tienen obligaciones vinculantes de limitar las emisiones. El objetivo último de ambos tratados es estabilizar las concentraciones de GEI en la atmósfera situándolas en un nivel que impida interferencias humanas nocivas en el sistema climático.