



Junta directiva de la AIE a nivel ministerial

París, 15 de octubre de 2009

Mensaje de Yvo de Boer, Secretario Ejecutivo Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

La acción global para evitar los peores efectos del cambio climático no solo es inevitable, también representa la mejor oportunidad que tenemos de encauzar la economía humana por una trayectoria sostenible, lejos de las distorsiones del pasado.

Los ministerios de energía están en el núcleo del proceso de toma de decisiones que nos conducirá hacia ese futuro. En este contexto, es un gran placer para mí darles la bienvenida al lanzamiento anticipado de un extracto especial del nuevo informe World Energy Outlook 2009 (WEO 2009) de la AIE, que será publicado en su totalidad el mes que viene.

Aprecio enormemente que la AIE haya hecho público este extracto con antelación. Gracias a esta oportuna publicación estamos a tiempo de incorporar los últimos conocimientos exclusivos del sector energético en los debates de la crítica recta final de negociaciones previas a Copenhague. También nos proporciona material de reflexión y una serie de sugerencias que pueden ayudar a los ministerios de energía de todas las naciones a definir y articular urgentemente los principales elementos que desean ver en un acuerdo de Copenhague que nos conduzca a ese futuro.

Obviamente una parte considerable de la respuesta al cambio climático debe darla el sector energético, que es responsable de un 85% de las emisiones globales de CO₂ y un 64% de las emisiones de gases de efecto invernadero de todo el mundo.

El WEO 2009 presenta el análisis más actual y completo de cómo el sector energético puede contribuir a un acuerdo sobre el cambio climático en Copenhague. También es el primer análisis que incluye el efecto de la crisis financiera y económica sobre este sector y sus emisiones. Del informe se pueden extraer cuatro mensajes claros y convincentes.

En primer lugar, que continuar las actuales políticas energéticas tendría consecuencias catastróficas para el clima. El informe muestra que mantener la actividad sin cambios nos llevará a una concentración atmosférica de GEI superior a 1000 ppm de CO₂ equivalente, lo cual, según el cuarto informe de evaluación del IPCC, podría causar una subida de las temperaturas medias globales de entre cinco y seis grados Celsius. No cabe duda de que el mundo necesita moverse urgentemente en una trayectoria diferente para evitar daños irreparables.

En segundo lugar, que la crisis financiera y económica ha creado unas condiciones únicas para la transición del sistema energético global a una trayectoria de 450 ppm. Gracias a que las emisiones de referencia son más bajas, la trayectoria de 450 ppm es alcanzable, y los países desarrollados pueden fijar metas a medio plazo más ambiciosas.

En tercer lugar, que un retraso sólo serviría para aumentar los costes. Sin duda el informe muestra que cada año de retraso suma 500 000 millones de dólares al coste de llegar a la situación de referencia de 450 ppm del informe. Eso se debe en parte a los efectos inmovilizadores de la tecnología. Las centrales eléctricas que se construyan hoy determinarán las emisiones de CO₂ durante una generación. Por eso es aún más importante asegurar que se invierte ahora en tecnología de bajas emisiones. Y una vez que las inversiones empiecen a remontar, es sumamente importante que sean dirigidas en la dirección de las bajas emisiones.

No obstante, aún es más importante que un retraso de tan solo unos años pueda impedirnos totalmente llegar a la situación de 450 ppm. Esto tiene aún más relevancia si el mundo quiere llegar a un nivel de estabilización de 350 ppm como piden algunos.

Por último, y en mi opinión es un dato crucial, el informe muestra que el coste del cambio de dirección no solo sería razonable, sino que además la eficiencia energética y otros ahorros podrían compensar con creces la inversión total necesaria. El informe muestra que para llegar a la situación de 450 ppm hace falta invertir más, pero los costes son manejables y los beneficios comunes numerosos. Los ahorros resultantes que el informe identifica en otras áreas, como la del control de la polución y la de la atención sanitaria, hacen que la actuación urgente para obtener energía limpia sea una solución rotunda y segura por derecho propio.

El WEO 2009 también recomienda claramente lo que hay que hacer para alcanzar la trayectoria de 450 ppm. Ilustra la escala de las reducciones relacionadas con la energía coherente con una trayectoria de 450 ppm; medidas para alcanzar esas reducciones, las tecnologías necesarias; las políticas para impulsar esas medidas; las inversiones concretas necesarias, y también las formas de proporcionar recursos financieros a los países en desarrollo para que actúen.

En conjunto, este informe muestra que la crisis económica nos presenta una oportunidad histórica para adelantar el nivel máximo de emisiones globales. Muestra que la transición a la trayectoria de 450 ppm es posible y asequible. Muestra que tenemos que aplicar las políticas reguladoras y los incentivos financieros correctos ahora. Y muestra que nos resultará imposible llegar a tiempo sin un acuerdo climático global exhaustivo, justo y efectivo.

Uno de los retos más duros de las carteras energéticas de los Gobiernos de todo el mundo es hacer frente al cambio climático. Lo que hace este informe es demostrar que ese reto también es una oportunidad para transformar las expectativas del público y las expectativas políticas en lo que respecta al avance de la política energética. Se muestra que llegar a una situación sostenible que evite lo peor del cambio climático es asequible, factible y preferible. Sustituye una expectativa futura de energía de alto coste, suministro inestable y recursos inseguros por una de coste estable, suministro equilibrado y recursos seguros. El mundo no puede dejar pasar esta oportunidad.

Para finalizar, permitan que agradezca sinceramente al Sr. Tanaka, el Sr. Birol y sus equipos que hayan producido una obra tan considerada y tan reveladora en este momento tan crítico.

Gracias.

- - - - -