



# Expansión.com

Jueves, 30 de Noviembre de 2006

9<sup>a</sup> Encuesta **AIMC** a usu  
 AIMC ASOCIACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DE MEDIOS DE C

MERCADOS

EMPRESAS

ECONOMÍA Y POLÍTICA

EDICIÓN IMPRESA

TIENDA

Servicio Premium | Conectar | Alta Nuevo Usuario | Ventajas



ING DIRECT

ECONOMÍA Y POLÍTICA - Política 30/11/2006

## Análisis: La reducción de las emisiones podría cambiar el clima político

Martin Wolf. Financial Times/ Traducido por Paloma Echazarra

Publicado: 07:00

¿Cuáles son las **posibilidades de que se tomen medidas eficaces** para reducir el cambio climático? La respuesta es **"no muchas"**. No ya porque los costes serían prohibitivos, como explica el último informe sobre cambio climático de Sir **Nicholas**



**Stern**, publicado hace dos semanas, sino porque hay demasiados obstáculos para conseguir la cooperación global necesaria.

Además de los recelos de los más escépticos sobre el alto coste de dicha acción, hay muchos más motivos para la preocupación. El informe de Stern apela a aunar esfuerzos para que en 2050 las emisiones de gases con efecto invernadero se hayan estabilizado entre las 450 ppm y las 550 ppm. Para entonces, las emisiones tendrían que situarse por lo menos un 25% por debajo de los niveles actuales.

Según el informe, estabilizar las concentraciones en 550 ppm sólo supondría un coste del 1% del PIB. Puede que resulte tranquilizador saber que, según el informe, podemos hacer frente al cambio climático a un coste mínimo para nuestro nivel de vida. De ser así, ¿cómo es posible, dado el aumento de un consenso sobre la amenaza que supone este fenómeno, que resulte tan complicado prevenirlo? Porque supone un desafío de enormes dificultades para la humanidad. Como Willem Buiter apuntó hace unos días en el foro de economistas de Financial Times, las emisiones de gases de efecto invernadero son el ejemplo más claro de un bien público negativo; nadie está a salvo de sus

terribles consecuencias.

La solución del cambio climático pasa por solventar un problema de acción colectiva de enormes proporciones. Para hacer frente a este reto, los políticos tienen que resolver una serie de espinosas cuestiones relacionadas con la distribución: entre los países que registraron más emisiones en el pasado y los que registrarán más en el futuro y, por otra parte, entre los países ricos -relativamente menos vulnerables- y los más pobres, más desprotegidos.

No todo está perdido. En primer lugar existe una conciencia, si no universal, bastante extendida sobre los riesgos. En segundo lugar, el número de países que necesitan contribuir de forma significativa a la reducción de emisiones es bastante limitado: los veinte países que más emisiones registran representan el 80% del total de emisiones. En tercer lugar, algunas de las medidas propuestas ayudarán a cumplir los objetivos de seguridad energética y a la conservación del gas y del petróleo.

¿Cómo puede el mundo conseguir los recortes de emisión de gases propuestos en el informe Stern? El punto de partida tendría que ser un entendimiento compartido de la naturaleza y la importancia de este desafío. El mundo todavía no ha alcanzado esa fase. Los escépticos dirían "con toda la razón". No obstante, los últimos movimientos, sobre todo en EEUU, han cobrado agilidad.

Una vez superado ese punto, sería necesario establecer un precio del dióxido de carbono adecuado a todo el mundo. Además, habría que extender las nuevas tecnologías por todo el planeta, utilizar mecanismos reguladores para estimular los cambios, compensar a los países más pobres por haber contribuido a solventar el problema sin haberlo provocado y, por último, crear la suficiente seguridad a largo plazo para estimular las inversiones necesarias en tecnología.

A cambio, el mundo reduciría las emisiones de dióxido de carbono de forma eficaz, siempre que el coste marginal de dicha operación fuera el mismo en todas las actividades. Eso es lo que garantizaría contar con un precio común en todo el mundo.

Además, serían necesarias grandes inversiones en nuevas tecnologías energéticas, en concreto, las relacionadas con la captura y el almacenamiento del dióxido de carbono. Proporcionar estas tecnologías a los países en vías de desarrollo en condiciones generosas (a ser posible, de forma gratuita) sería una forma de fomentar la participación de estos en la

**ECONOMIA Y POLITICA**

Portada econ./pol.

Política

Economía

Entorno

¿Ya conoces  
la mejor  
oferta  
gourmet  
para estas  
navidades?



**solo Selecto**

reducción de las emisiones.

Otra forma de involucrar a los países en vías de desarrollo, según el informe, es que el mundo desarrollado se haga responsable de la financiación de las reducciones de intensidad energética de los países en vías de desarrollo. Por último, el mundo debe contar con un marco global a largo plazo que proporcione incentivos favorables a los cambios de posición.

¿Todo esto es factible? "En teoría sí, pero no en la práctica" es la respuesta. Las dificultades que deben superarse para crear un régimen global eficaz que controle las emisiones de gas de efecto invernadero son muchas y las perspectivas de una cooperación global a largo plazo no parecen muy halagüeñas.

[Belloso](#) / [Cambra](#) / [Saballs](#)

## ENLACES PATROCINADOS

**[Nuevo Crédito online con respuesta inmediata](#)**

¿Necesitas dinero urgente? Solicitalo online, te damos respuesta inmediata por internet. Disfruta de...  
[www.mediatis.es](http://www.mediatis.es)

**[Imagine la financiación que busca](#)**

Compruébelo ahora con un solo click. Hasta 30.000€ sin papeleos y con la garantía de ABN...  
[www.imagine.es](http://www.imagine.es)

[Enviar a un amigo](#)

[Versión imprimir](#)

**La última hora**

07:30 [Ferrovial t](#)  
[aeropuerto de Bri](#)  
[euros](#)

Informe gratuito

**Estrategia Inversión**  
El valor esca:  
*Reciba gratuitamente nuestras recomendaciones*

**MÁS INFORMACIÓN**

**TIENDA**

**Ofertas de vacaciones**  
europa desde 99€  
usa desde 290€

[Elija](#)

**SERVICIO**

**Atrea**

[Buscador](#)