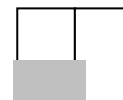


Prensa Diaria **Documento** 1/1
Tirada **Impresión** Color
Difusión **Sección** MOnografico



Pg. 6

El 'informe Stern' analiza el coste social de reducir las emisiones de CO₂

El estudio plantea las repercusiones de no hacer nada

Frente a las catástrofes del cambio climático de que hablan unos, o el hundimiento de la economía, si se afronta reducir las emisiones de CO₂, que plantean otros, se impone claridad. Dos preguntas convenientes: ¿Qué costes tiene reducir las emisiones de CO₂? ¿Y qué costes puede representar no hacer nada? Dos cuestiones que responde el informe realizado por Nicolas Stern, encargado por el ministro de Finanzas británico.

El coste del cambio climático, el coste de *no hacer nada*, según el *informe Stern* puede representar la pérdida del 20% del PIB mundial. Para llegar a esta cifra, analiza qué impactos tiene el cambio del clima sobre los distintos sectores económicos, tomando para ello las previsiones del Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC). Dicho análisis no entra a valorar los efectos del clima sobre el crecimiento económico. Imaginemos que el cambio climático provocará la desaparición del sector turístico en un país cuyo peso, en nuestro caso, puede llegar, sumando transporte, etcétera, a un 15% del PIB. ¿Y qué decir de la construcción asociada a él? Otro 15% del PIB. ¿Qué representa ese 20% del PIB? El hundimiento de las economías más prósperas.

A su lado, el esfuerzo de mitigar las emisiones se calcula en un 2% del PIB. Para ello analiza el coste social de reduccio-

nes de emisiones. La capacidad de acciones concertadas se puede reducir al 1% del PIB.

La conclusión del informe es optimista. Estamos a tiempo de actuar. Pero no hay tiempo que perder. En la actual década debe darse una inflexión. Antes de que el cambio climático sea más intenso, la adaptación consume demasiado esfuerzo y recursos. Lo que significa la necesidad de una temprana mitigación de las emisiones. Y esto es algo que todavía no se hace suficientemente.

MODELO ECONÓMICO

Se habla mucho, demasiado, del *informe Stern*. Sobre todo aquellas cosas que Nick Stern no trata. ¿Qué costes tiene no hacer nada?, ¿y cuál actuar? La conclusión no deja lugar a dudas. De poco sirve entrar en oscuidades sobre la metafísica del PIB. ¿Cómo valorar el PIB de futuro? ¿Qué tipo de descuento se le aplica? ¿Cómo seguiremos haciendo trampas al solitario, pensando que el PIB crece, en medio de la destrucción del clima? Otro asunto son las cuestiones académicas planteadas, desde la economía ecológica, por Frank Ramsey y William Nordhaus, que cuestionan las cifras.

Junto a la presentación del *informe Stern*, en la última conferencia de los miembros del Protocolo de Kioto se die-



Cementera situada en el municipio de Sant Vicenç dels Horts.

LA CONCLUSIÓN

AÚN HAY TIEMPO DE ACTUAR ANTES DE QUE LOS CAMBIOS SEAN MÁS INTENSOS

ron algunos datos que no hay que olvidar. El más significativo, que en el primer año del comercio europeo de emisiones de CO₂ ha movido el equivalente de comercio internacional de cereales.

¿Qué PIB puede acabar moviendo la nueva economía del clima? Nick Stern se limita a analizar el coste marginal de reducir una tonelada de CO₂. Sin entrar en las políticas del clima. No es lo mismo obligar a las empresas a no superar un nivel, el tradicional sistema de control basado en pagar una multa, o cierre... que establecer un comercio de emisiones. Esto, según Stern, puede reducir del 5% al 1% del PIB. Aquí, el *informe Stern* opta

por la prudencia. No incluye el potencial que supone hacer de las emisiones de CO₂ un permiso de propiedad negociable. La puesta en funcionamiento de toda una economía del clima, a la que deberá de adaptarse el resto de la economía. El mercado energético debe dar señales que no sean contradictorias con el mercado del CO₂. Que lo que se internaliza por un lado no se externalice por la puerta de atrás. El sistema fiscal y financiero deberá favorecer las inversiones necesarias para evitar la inflexión del modelo económico. ©

Jordi Ortega
Director de Expo CO₂