



ENVÍOS SERVICIOS

Domingo, 12-11-2

CincoDías.com



Edición impresa  
En PDF

Busca

empresas | sectores | mercados | **economía** | finanzas personales | opinión

ÍNDICE | PALMA

**economía**

Fiscalidad

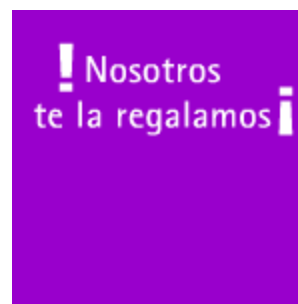
Economía

## El cambio climático afectará a la economía más que las guerras mundiales y el 'crack' del 29

¿le interesa?

Agencias / MADRID (31-10-2006)

El calentamiento climático costará a la economía mundial unos cinco millones y medio de euros si los gobiernos no toman medidas radicales en los próximos diez años. Estas son las conclusiones de un estudio realizado por un antiguo experto del Banco Mundial, que alerta de que la adaptación al nuevo clima podría afectar a la economía mundial más que las dos guerras mundiales y el crack de 1929.



El estudio elaborado por el antiguo jefe de economistas del Banco Mundial apareció ayer en el semanario británico *The Observer*. En los extractos publicados, Sir Nicholas Stern previene también sobre las altas cifras de refugiados y víctimas de la sequía o las inundaciones que provocará el cambio, que podrían llegar a los 200 millones de personas.

El *Observer* cuenta que este estudio de 700 páginas es la primera contribución de peso de un economista a un fenómeno que, de momento, sólo ha ocupado a científicos y algunos políticos.

El estudio de Stern, encargado hace un año por el Ministerio de Economía británico, explica que el recalentamiento del planeta probablemente provocará una gran recesión mundial.

Stern ha calculado que la humanidad deberá gastar los próximos años el 1% del PIB anual del planeta, unos 275.000 millones de euros, en el fenómeno, si no quiere tener que invertir en él de cinco a veinte veces más una vez el problema se agrave.

El contenido de este informe fue presentado a los ministros de Medio Ambiente de varios países a principios de este mes, en México. Allí, Stern les explicó que "no hacer nada no es una opción" y que la necesidad de "acción es urgente", ha contado a *The Independent* una fuente gubernamental británica.

Según el diario, el ministro de Finanzas británico espera que el estudio sirva para provocar un giro en la opinión de Estados Unidos, que no desea reducir sus emisiones de gas al ambiente para no afectar al crecimiento económico de su país.

Vuelos directos a Munich desde **29€**  
de Madrid y de Barcelona

Vuelos Europeos desde **29€\***

Volar es nuestra pasión.  
**Condor**  
www.condor.com

Anuncios Google

¿Qué es esto?

CeroCO2 Cuidado del

Agenda 21 Local

Energías Renovables

[Noticias](#) [Artículos](#) [Foros](#) [Imágenes](#) [Videos](#) [¡Miscelánea!](#) [¿Qué es Cambio Climático?](#)

#### [Agenda 21 Local](#)

El portal de los pueblos y ciudades sostenibles.  
[www.agenda21-local.net](http://www.agenda21-local.net)

#### [Emisiones de audio-vídeo](#)

Rapidez y calidad. Sin descargas. Alta experiencia. Garantía Sarenet.  
[www.sarenet.es](http://www.sarenet.es)

#### [CeroCO2 Cuidado del clim.](#)

Calcula, reduce y compensa tus carbono  
[www.ceroco2.org](http://www.ceroco2.org)

Anuncios Google

Anunciar

## [Informe Stern: La economía del Cambio Climático](#)

El gobierno británico presentó el Informe Stern sobre las posibles consecuencias del cambio climático, que podría representar pérdidas de hasta 20% del PBI mundial.

El calentamiento global de la Tierra puede costar al mundo más que la Primera o la Segunda Guerra Mundial, o despertar una crisis equivalente a la gran depresión de 1930, según un informe encargado por el Gobierno británico.

En la presentación del informe, el primer ministro británico Tony Blair dijo que ignorar el cambio climático podría tener consecuencias “desastrosas” para la economía global.

Para evitar esto, **el gobierno británico instó a los líderes mundiales a invertir 1% del PBI actual en el control climático.** La temperatura global puede aumentar entre 2 y 3 grados centígrados en los próximos cincuenta años, aunque podría ser mayor si se mantiene la emisión de gases contaminantes. Y las peores consecuencias serían para los países más pobres y entre los más dependientes de los recursos naturales.

En el caso de América latina, para el 2055 la producción de maíz en los países andinos y de América Central “puede caer un promedio cercano a 15 por ciento”. Este peligro, trasladado al Amazonas –hogar de cerca de un millón de personas de 400 grupos indígenas– representaría también una fuerte pérdida de suministros farmacéuticos.

Con sólo 2 grados más, **entre 15 y 40% de las especies del ecosistema –muchas de ellas, en América latina– estarían en peligro de extinción.** Los daños ocasionados por inundaciones, aumentos del nivel del mar, derretimiento de hielos y sequías, entre otros, podría ocasionar pérdidas equivalentes a 5 o 20% del PBI bruto mundial por año.

Con un aumento de 3 grados en la temperatura, además, ciudades costeras como Tokyo, Nueva York, El Cairo y Londres **correrían el riesgo de desaparecer bajo el agua.** En el futuro podría haber 200 millones de refugiados, con su consiguiente impacto sanitario y económico. Por otra parte, una de cada seis personas en todo el mundo, en especial en las regiones más pobres, no tendría acceso al agua potable.

El derretimiento de los casquetes polares agravaría dramáticamente el peligro de inundaciones y, sobre todo en Africa, zonas cultivables se transformarían en terruños secos y estériles, advierte el estudio.

Stern subrayó la necesidad de imponer objetivos más ambiciosos en la reducción de las emisiones y que países como Estados Unidos, China y la India participen en la iniciativa.

### **Fuentes**

Los niveles actuales de gases de efecto invernadero duplican la cifra previa a la Revolución Industrial. Las principales emisiones de gases se registran en energía (24%), industria y transporte (14% cada una), mientras que también hay que considerar el impacto ambiental de la agricultura (14%) y la construcción (18 por ciento).

### **Propuestas**

Por otra parte, consideraron que **los avances científicos y tecnológicos deben contemplar la reducción del cambio climático.** Para Stern, las acciones deben ser globales, a largo plazo y lo suficientemente flexibles para corresponderse con factores de riesgo e incertidumbre.

Para los países desarrollados, proponen políticas basadas en el establecimiento de un sistema de valuación sobre la base de las emisiones de carbono, tanto en el comercio como en la regulación, para lograr “una economía global de baja emisión de dióxido de carbono”.

A nivel de empresas, **una mayor conciencia sobre los productos en relación con el calentamiento global también genera oportunidades**, según el informe. “Los mercados para los productos de baja emisión de carbono podrían valer hasta u\$s500.000 millones en el 2050, y probablemente más.”

El economista Nicholas Stern, a cargo de la investigación que fue presentada en Londres, dijo que **retrasar las medidas diez años situará al mundo en un “territorio peligroso”**, con costos para la economía global de hasta u\$s7 billones. “No podemos darnos el lujo de esperar los cinco años que nos llevó negociar el Protocolo de Kioto” para reducir las emisiones de dióxido de carbono, dijo Blair, que pidió acciones inmediatas.

Fuente: [INFOBAE Profesional](#)

Fecha de publicación: Miércoles, 1 de Noviembre de 2006

Categoría: [Teorías y predicciones](#), [Efectos sobre la economía](#), [Economía vs Clima](#).

Puedes seguir las respuestas a esta entrada a través de la fuente [RSS 2.0](#).

Puedes [dejar una respuesta](#), o [trackback](#) desde tu propia página.

## Publica tu comentario o respuesta

Debes [identificarte](#) para enviar comentarios.

---

« [África se enfrenta a una gran catástrofe por calentamiento global](#)  
[El lago Chad ha perdido el 90% de su superficie en 30 años](#) »

---



Navegue más rápido. Use **Firefox** con la barra **Google**.

Navegación más segura.  
Búsquedas más rápidas.  
Obtenga el **Google Pack**.

Search

## CATEGORÍAS

- [Agenda](#) (5)
- [Astronomía y Clima](#) (7)
- [Atmósfera y Clima](#) (15)
- [Biodiversidad y ecosistemas](#) (15)
- [Calentamiento global](#) (33)
- [Cambio climático](#) (4)
- [Consecuencias](#) (10)
- [Contaminación ambiental](#) (16)
- [Curiosidades meteorológicas](#) (1)
- [Desarrollo sostenible](#) (14)
- [Desastres naturales](#) (5)
- [Economía vs Clima](#) (13)
- [Efectos sobre la economía](#) (10)
- [Energías renovables](#) (6)
- [Iniciativas y actuaciones](#) (9)
- [Investigación y observación](#) (25)
- [Medio ambiente](#) (4)
- [Meteorología extrema](#) (7)
- [Noticias](#) (28)
- [Registros climáticos](#) (9)
- [Salud y Clima](#) (5)
- [Teorías y predicciones](#) (14)