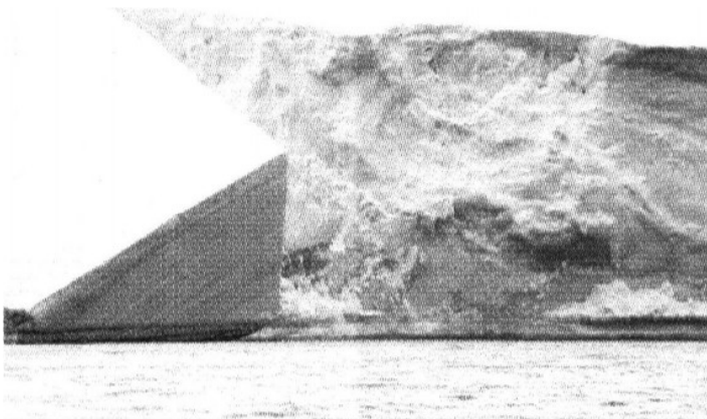


Fecha <b>28.07.2009</b>	Sección <b>Global</b>	Página <b>1-6</b>
----------------------------	--------------------------	----------------------



*Nature Geoscience*  
**CONTRADICE PRESAGIOS ALARMISTAS**

El nivel de los mares podría subir entre siete y 82 centímetros de aquí al año 2100 por el calentamiento global, dice un estudio de la Universidad de Bristol.

Foto: AFP

◀ **CAMBIO CLIMÁTICO** ▶

# Nivel de océanos subirá hasta 82 cm para 2100

**El calentamiento del planeta será la causa del aumento, así lo detalla un reporte que publica *Nature Geoscience***

AFP  
global@nuevoexcelsior.com.mx

PARÍS. — El nivel de los océanos podría subir entre siete y 82 centímetros de aquí al año 2100 por el calentamiento del planeta, así lo detalla un estudio que parece confirmar las previsiones del Panel Intergubernamental sobre el **Cambio Climático** (IPCC, por sus siglas en inglés).

El reporte, publicado el domingo en la revista científica *Nature*

*Geoscience*, contradice las alarmistas previsiones de algunos científicos, quienes han cifrado el aumento del nivel de los océanos en varios metros durante los próximos casi cien años.

Sin embargo, se temen **inundaciones** más frecuentes en algunas regiones del mundo, sobre todo en los deltas, según afirma Mark Siddall, experto de la universidad británica de Bristol y director del estudio.

“Una subida de 50 centímetros sería muy peligrosa para Bangladesh”, por ejemplo, especificó Siddall.

En un informe publicado en 2007, los expertos del IPCC predijeron un aumento del nivel de los océanos de entre 18 y 59 centímetros, que se extendería a 76 centímetros si se tiene en cuenta el deshielo de los glaciares.



Página 1 de 2  
\$ 48289.54  
Tam: 790 cm2  
LRIVERA

Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>28.07.2009</b>	Sección <b>Global</b>	Página <b>1-6</b>
----------------------------	--------------------------	----------------------

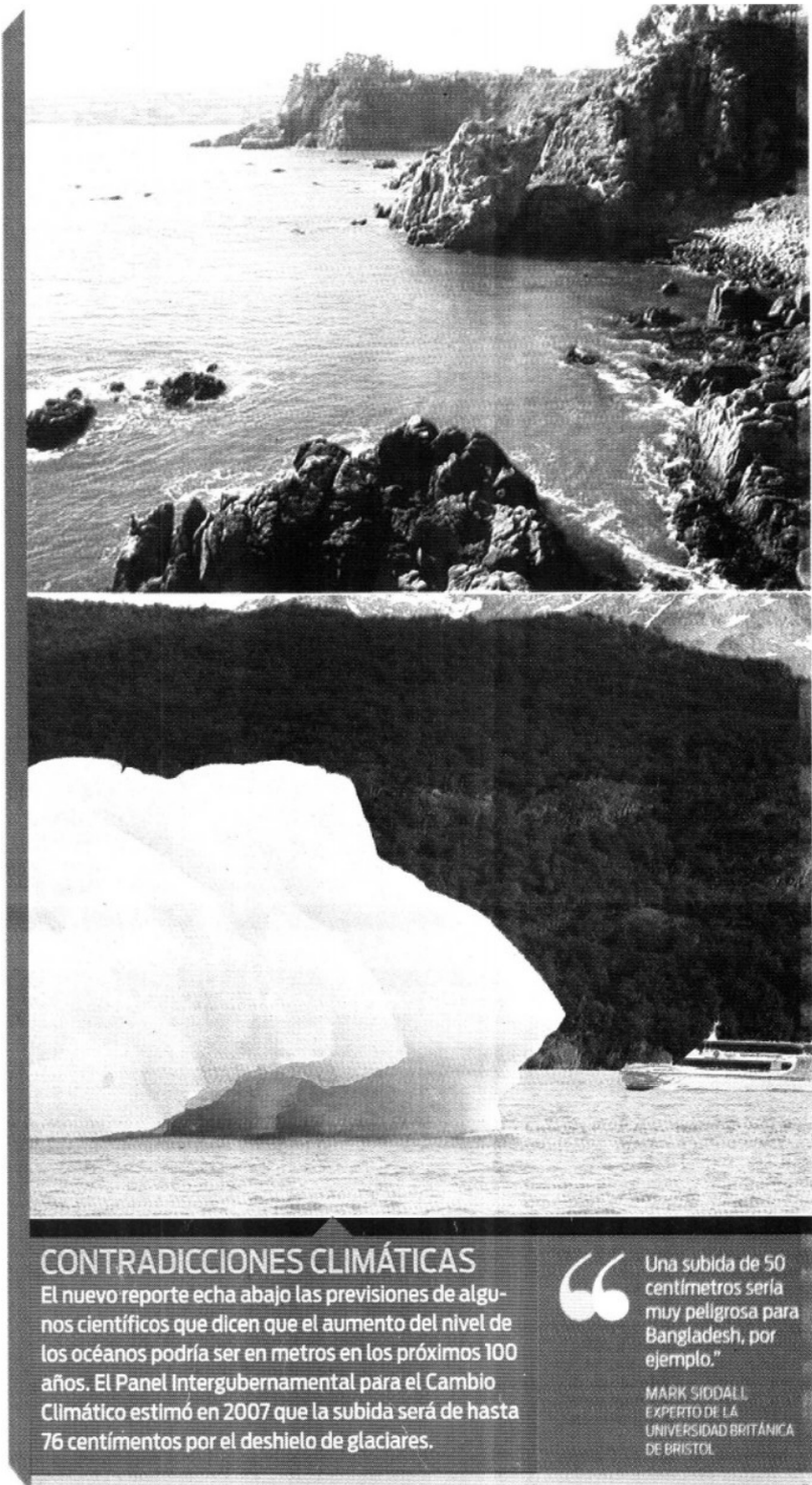
Datos del IPCC también vaticinaron un aumento de las temperaturas en el planeta de entre 1.1 y 6.4 grados de aquí a los próximos 91 años.

El calentamiento de las aguas de los mares es suficiente para aumentar su volumen, incluso si no se incluye el deshielo de los glaciares, cuyo impacto por sí solo fue estimado en 17 centímetros de subida por los expertos del Panel Intergubernamental.

El equipo de Siddall se sirvió de los datos suministrados por los corales fósiles y las muestras de los casquetes polares para analizar la evolución del nivel de los mares en los últimos 22 mil años.

Con base en ese análisis, los investigadores llegaron a resultados similares a los del IPCC, “lo que refuerza la confianza con la que se pueden interpretar los resultados del Panel”, subrayó Siddall.

“Nuestro modelo indica que el impacto del calentamiento del planeta sobre el nivel de los mares en el siglo XXI proseguirá durante varios siglos. Y, por consiguiente, constituirá un importante componente del **cambio climático**”, resumió.



## CONTRADICCIONES CLIMÁTICAS

El nuevo reporte echa abajo las previsiones de algunos científicos que dicen que el aumento del nivel de los océanos podría ser en metros en los próximos 100 años. El Panel Intergubernamental para el Cambio Climático estimó en 2007 que la subida será de hasta 76 centímetros por el deshielo de glaciares.



Una subida de 50 centímetros sería muy peligrosa para Bangladesh, por ejemplo.”

MARK SIDDALL  
EXPERTO DE LA  
UNIVERSIDAD BRITÁNICA  
DE BRISTOL

Foto: AP