

# ÚLTIMAS NOTICIAS: EL PLANETA SE CALIENTA

"Un conjunto creciente de observaciones nos proporciona una imagen panorámica de un calentamiento global y de otros cambios en el sistema climático".

Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), 2001

## El calentamiento global provoca cerca de 160.000 muertes cada año

Cerca de 160.000 personas mueren cada año por los efectos colaterales del calentamiento global, que van desde malaria o paludismo hasta la desnutrición, y las cifras podrían duplicarse para el 2020, según un estudio presentado a la Conferencia Internacional sobre Cambio Climático que se celebra esta semana en Moscú.

El estudio, realizado por científicos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres revela que los niños en los países en desarrollo, al parecer, son los más vulnerables.

(El Mundo, 2 de octubre de 2003)

## Europa agota los ventiladores en una ola de calor africano.

El pasado verano, Europa Central sufrió las peores inundaciones del siglo. Este año, Europa padece una ola de calor insólita: a la primera chispa los bosques han ardo como teas, se han agotado los ventiladores en Roma o París y en Perlennig, al oeste de Alemania, se ha alcanzado los 40,8 grados, la mayor temperatura desde que se iniciaron las estadísticas en 1901. "Cada vez hay más pruebas de que estas temperaturas no se deben a variaciones naturales del clima, sino que son la consecuencia de actividades humanas" dijo ayer a la agencia France Presse Rajendra Pachauri, experto en variaciones climáticas de la ONU.

(El País, 9 de agosto de 2003)

## Una bomba de relojería ecológica en marcha

Un grupo de trabajo internacional sobre cambio climático advirtió el lunes pasado de que el calentamiento global se aproxima a un punto crítico sin retorno, tras el cual las sequías a gran escala, las pérdidas de cosechas y el ascenso del nivel del mar serán irreversibles [...] "Está en marcha una bomba de relojería ecológica" declaró Stephen Byers, un consejero muy próximo al Primer Ministro británico Tony Blair. "Los líderes mundiales deben reconocer que el cambio climático es el principal problema a largo plazo que afecta al planeta".

(The Associated Press, 24 de enero de 2005)

## Alarmantes predicciones climáticas

EL CENTRO HADLEY PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO ESTIMA QUE, PARA EL AÑO 2050, OLAS DE CALOR COMO LA RESPONSABLE DE LA MUERTE DE 15.000 PERSONAS EN EUROPA EN 2003, PARECERÁN "SORPRENDENTEMENTE SUAVES". EN SU INFORME [...] ESTIMA QUE LAS TEMPERATURAS MEDIAS SUBIRÁN UNOS 3,5 °C, MUY POR ENCIMA DE LOS 2 °C QUE LA UNIÓN EUROPEA CONSIDERA EL LÍMITE PARA EVITAR UN CALENTAMIENTO GLOBAL CATASTRÓFICO.

(The Guardian, 14 de diciembre de 2004)

## Los desastres, en un lugar preferente de la agenda de cambio climático

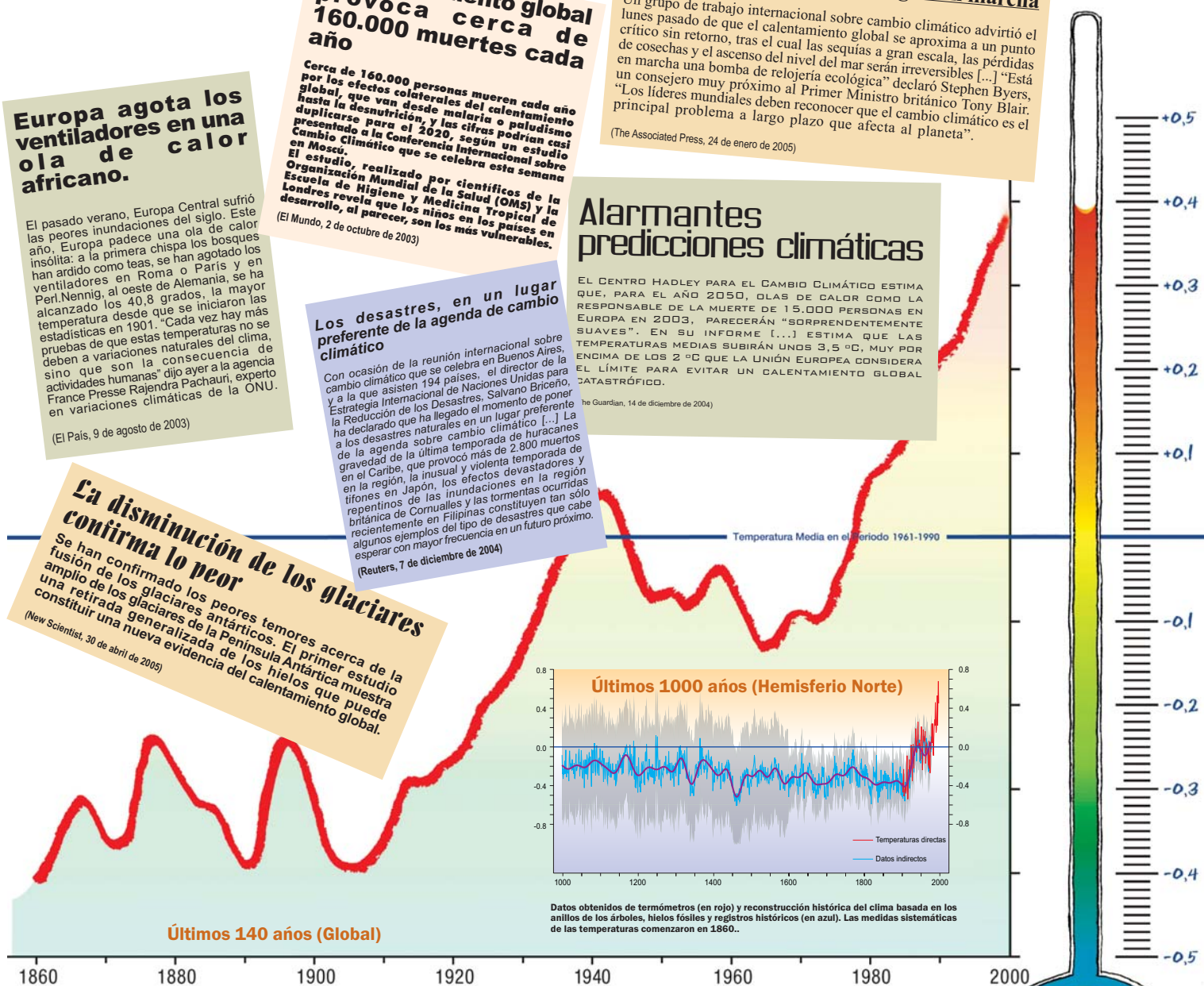
Con ocasión de la reunión internacional sobre cambio climático que se celebra en Buenos Aires y a la que asisten 194 países, el director de la Estrategia Internacional de Naciones Unidas para la Reducción de los Desastres, Salvano Briceño, ha declarado que ha llegado el momento de poner a los desastres naturales en un lugar preferente de la agenda sobre cambio climático [...] La gravedad de la última temporada de huracanes en el Caribe, que provocó más de 2.800 muertos y en la región, los efectos devastadores y repentinos de las inundaciones en la región tífones en Japón, los efectos de las tormentas repentinas de Cornualles y las tormentas ocurridas recientemente en Filipinas constituyen tan sólo algunos ejemplos del tipo de desastres que cabe esperar con mayor frecuencia en un futuro próximo.

(Reuters, 7 de diciembre de 2004)

## La disminución de los glaciares confirma lo peor

Se han confirmado los peores temores acerca de la fusión de los glaciares antárticos. El primer estudio amplio de los glaciares de la Península Antártica muestra una retirada generalizada de los hielos que puede constituir una nueva evidencia del calentamiento global.

(New Scientist, 30 de abril de 2005)



IPCC, 2001: Desviaciones de las temperaturas, en °C entre 1961 y 1990 (Este periodo fue utilizado en la década de los 90 para estudiar las anomalías en las temperaturas)

La temperatura media global de la superficie terrestre se ha incrementado en 0,6 °C desde finales del siglo XIX. La velocidad y la duración de este calentamiento ha sido mucho mayor que cualquier otra ocurrida en los últimos 1000 años (ver el gráfico pequeño). Las predicciones de los expertos indican que las temperaturas globales ascenderán entre 1,4 y 5,8 °C más a lo largo del presente siglo, dependiendo de las emisiones futuras de gases de efecto invernadero.