

Expertos en cambio climático denuncian amenazas de muerte

● Piden ayuda al FBI tras recibir centenares de 'emails' intimidatorios

LEO HICKMAN / Londres
The Guardian / EL MUNDO

Científicos estadounidenses expertos en cambio climático han denunciado que la negligencia de la policía les ha dejado indefensos ante amenazas de muerte y mensajes intimidatorios de correo electrónico. Algunos afirman que temen por su vida y uno de ellos incluso está pensando en la posibilidad de armarse con una pistola.

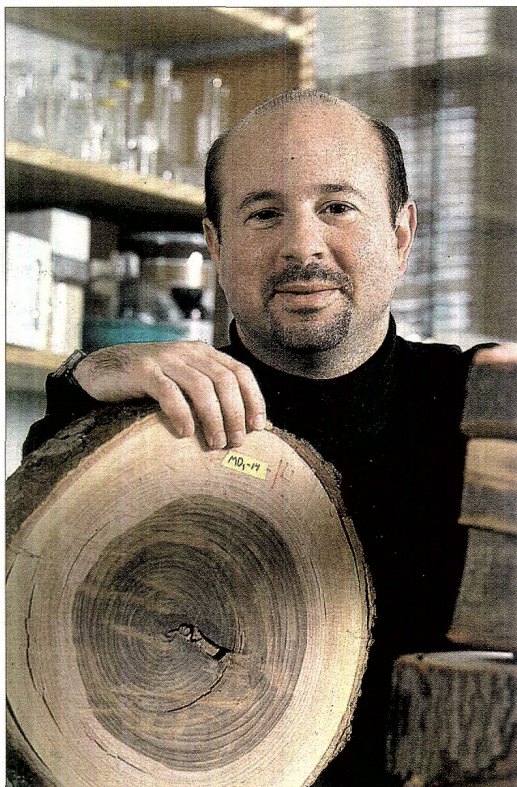
Los investigadores señalan que las amenazas se han intensificado desde que el pasado mes de noviembre se desató el llamado escándalo del *Climategate*, una serie de correos electrónicos pirateados por hackers que supuestamente demostraron la manipulación de datos sobre el cambio climático en la Universidad de East Anglia (Inglaterra).

Las víctimas de estas amenazas han revelado que les han dicho co-

Les han llamado «nazis del clima» y les piden que «vayan a hacer gárgaras con cuchillas»

sas como «iros a hacer gárgaras con cuchillas de afeitar» y les han calificado de «asesinos nazis del clima». Aunque los científicos han recibido asesoramiento del FBI, las policías de sus localidades respectivas arguyen que les es imposible intervenir debido a la casi absoluta tolerancia de los Estados Unidos en relación con la «libertad de expresión».

El problema también existe en el Reino Unido, aunque parece menos grave. Phil Jones, el científico de la Universidad de East Anglia que se vio envuelto en el ojo del huracán de la polémica a causa de los mensajes pirateados de correo electrónico, reveló en febrero que había estado recibiendo dos amenazas de muerte a la semana y que había pensado en suicidarse. Por



Michael Mann, uno de los científicos que han recibido amenazas. (PENN STATE UNIV.)

su parte, el profesor Stephen Schneider, un experto en clima de la Universidad de Stanford, en California, cuyo nombre aparece en los mensajes de la Universidad de East Anglia, afirma que ha recibido «centenares» de mensajes violentamente insultantes desde noviembre pasado.

El punto culminante se produjo en diciembre, durante la cumbre de Copenhague, ha declarado Schnei-

der, aunque el número de estos mensajes ha vuelto a multiplicarse en los últimos días, después de que, el pasado mes de junio, el profesor apareciera como coautor de una ponencia científica en la que se ponía de manifiesto que alrededor del 97% de los científicos del clima están de acuerdo en que las emisiones de CO₂ producidas por el hombre son las causantes de que aumente la temperatura del planeta.

Schneider ha calificado de «cobardes» a sus agresores y ha añadido que ha observado «un aumento inmediato y perceptible» de los mensajes de correo electrónico cada vez que los expertos en clima reciben ataques de comentaristas conservadores de EEUU como Glenn Beck y Rush Limbaugh.

Schneider ha comentado que parecía que el FBI había tomado cartas en el asunto en este mismo año, cuando su nombre apareció en una «lista de condenados a muerte» en un sitio web neonazi, junto con los de otros científicos expertos en clima que, al parecer, podían ser descendientes de judíos. Hasta la fecha, no se ha adoptado ninguna medida al respecto.

«El impacto que esto me ha causado ha sido tremendo», ha afirmado Schneider. «Algunas de estas personas son unos desequilibra-

Algunos afirman que temen por su vida y se plantean armarse con una pistola

dos. Se trata invariablemente de derechistas que llevan armas encima. ¿Qué hago? ¿Aprendo a disparar una pistola Magnum? ¿Me pongo un chaleco antibalas? Acabo de instalarme otro sistema de alarma más en mi casa y he conseguido que mi dirección deje de aparecer en las guías».

El mes pasado, el profesor Michael Mann, director del Earth System Science Center, de la Universidad Estatal de Pennsylvania, y uno de los más destacados expertos en cambio climático, declaró que uno de los mensajes típicos que ha recibido es el siguiente: «A dos metros bajo tierra es donde deberías estar. Esperaba ver la noticia de que te habías suicidado. Hazlo ya, subnormal».

fijado para el 2100. Otro estudio, el denominado Análisis del Clima, realizado en el Instituto Potsdam, de Alemania, indica que «prácticamente no hay ninguna posibilidad» de que los gobiernos del mundo vayan a contener la subida de la temperatura por debajo de los dos grados centígrados y que incluso es probable que sea de 3,5 grados a finales de este siglo.

Tanto en uno como en otro de los estudios, los compromisos actuales apuntan a unos resultados mucho mejores que la subida de temperatura comúnmente aceptada, que se estima de 4,8 grados [a fines de siglo], aunque está muy por encima de los dos grados como máximo sobre los que las Naciones Unidas espera que se alcance un acuerdo en la cumbre de Cancún (México) en diciembre que viene.

Lanzarote seguirá siendo Reserva de la Biosfera

MIGUEL G. CORRAL / Madrid

Lanzarote no perderá su título de Reserva de la Biosfera, al menos, por ahora. A pesar de la repercusión del reportaje de investigación publicado ayer por el rotativo británico *Financial Times*, en el que se aseguraba que la Unesco podría retirar este galardón a la isla, el organismo de Naciones Unidas ha desmentido rotundamente que esté estudiando esta posibilidad.

«No existe ningún informe y no hay nada en curso que apunte hacia una posible retirada del estatuto de Reserva de la Biosfera», asegura a EL MUNDO una fuente de la Unesco en París. «Para eso tendría que haberse hablado el tema en la última reunión del Comité Intergubernamental de programa Hombre y Biosfera [MaB, por sus siglas en inglés] que regula estos asuntos y no se ha hecho, eso seguro».

El comité MaB español, que depende del ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, apunta en la misma dirección que el grupo internacional. «No hay ninguna iniciativa en marcha. La Unesco no se ha dirigido al Comité español en relación con esta reserva de la biosfera. Y tampoco ha llegado ninguna alegación ni solicitud en este sentido por parte del organismo responsable de la Reserva de la Biosfera de Lanzarote», asegura en un comunicado.

España ficha a 41 jóvenes cerebros de la biomedicina

Madrid

La obra social la Caixa entregó ayer 41 becas correspondientes a una nueva promoción de su programa internacional de doctores en biomedicina, dirigido a incorporar a jóvenes talentos de todo el mundo a cuatro centros de investigación de referencia españoles.

Los 41 becados de 20 nacionalidades –dos de ellos son españoles– podrán cursar un doctorado internacional en biomedicina en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB), en el Centro de Regulación Genómica (CRG) o en el Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRB), según Efe.

El proyecto, que comenzó en 2008, incorporará 10 jóvenes investigadores a los cuatro centros cada año. Al final de 2011, cada centro contará con 40 investigadores becados por la Caixa. La inversión asciende, según el director general de la entidad financiera, Juan María Nin, a 18,4 millones de euros.

La temperatura puede subir 4 grados para 2100

Un nuevo informe alerta sobre la tendencia del calentamiento

J. JOWITT / C. OTTERTY / Londres
The Guardian / EL MUNDO

El mundo se encamina hacia una subida de la temperatura de cerca de cuatro grados centígrados, según un nuevo análisis de datos obtenidos a escala nacional en todo el mundo. Una subida de temperaturas de esta magnitud comportaría un riesgo elevado de extinción de especies, amenazas a la producción de alimentos y a la desaparición, prácticamente total,

de la enorme capa de hielo de Groenlandia.

Más de 100 jefes de estado acordaron en la cumbre de Copenhague del pasado diciembre limitar a un grado y medio o dos la subida de la temperatura global sobre el promedio de temperatura a largo plazo antes de la revolución industrial, que fue el punto de partida del enorme incremento de las emisiones de gases de efecto invernadero a escala mundial que ha desencadenado el

cambio climático. Sin embargo, a los seis meses de la cumbre, el *Climate Interactive Scoreboard* [Marcador Interactivo del Clima], una importante iniciativa internacional puesta en marcha con la finalidad de vigilar los objetivos de reducción de emisiones [de gases] en más de 60 países –entre ellos, las principales economías del mundo–, calcula que el planeta está en vías de una subida de las temperaturas que prácticamente multiplica por dos el objetivo