



# El cambio climático tendrá "graves" consecuencias en la salud, dice la OMS

El aumento de la malaria y el dengue, males diarreicos y malnutrición son algunos de los efectos

Marta Hurtado GINEBRA

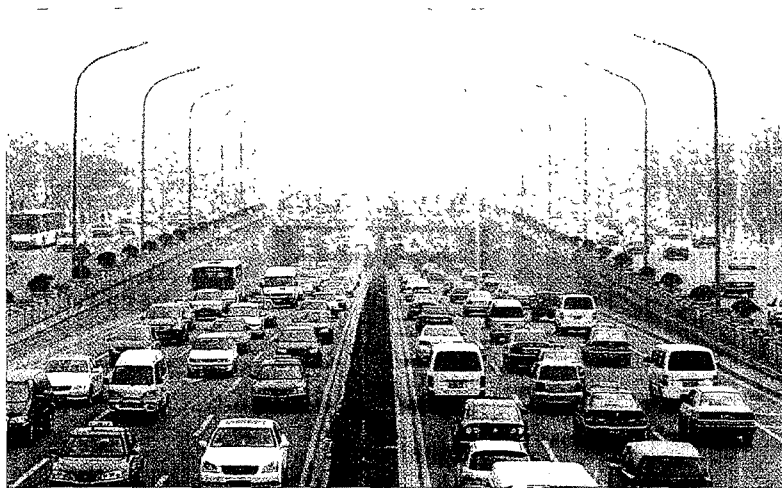
El cambio climático es un hecho evidente que va a tener graves efectos en la salud humana si no se toman las medidas necesarias, advirtió ayer la OMS al conmemorar el Día Internacional de la Salud.

"Los efectos del cambio climático ya pueden notarse, se necesita una acción urgente para minimizar sus efectos, no es especulación, es una realidad", aseguró la directora general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Margaret Chan.

La directora general reiteró que el cambio climático es "una amenaza directa para la salud" dado que las consecuencias del calentamiento global "pueden afectar a algunos de los determinantes más importantes de la salud, como son el aire, el agua, los alimentos, un techo bajo el que cobijarse y la ausencia de enfermedades".

Chan explicó que el ser humano ya se encuentra expuesto a enfermedades en las que influye mucho el clima y que causa millones de muertes al año. Señaló, en concreto, a la malnutrición, responsable de más de 3,5 millones de muertes al año, las enfermedades diarreicas, que matan a más de 1,8 millones; y a la malaria, causante de más de 1 millón de muertes al año. "Con el cambio climático, esta situación empeorará", puntualizó la directora.

Para Chan, los efectos nocivos del cambio climático ya se han podido comprobar en recientes



Centenares de vehículos circulan bajo un cielo grisáceo a consecuencia de la contaminación, en Pekín. / EFE

catástrofes, como la ola de calor en Europa en el 2003 que mató a 70.000 personas, el huracán Ka-

trina, la epidemia de malaria en África Oriental por causa del aumento de las temperaturas, o la

pandemia de cólera en Bangladesh tras las grandes inundaciones.

## La "extrema sequía" dispara un 5 por ciento las emisiones de CO2 en el sector energético español

El sector industrial emitió en 2007 el mismo CO2 que en 2006, salvo el sector energético, que aumentó sus emisiones algo más de un 5 por ciento, "en gran medida causado por factores climatológicos, ya que la extrema sequía ha producido una baja producción hidroeléctrica y, por tanto, un aumento de la generación térmica", explicó ayer el secretario general para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, Arturo González Aizpiri.

Con todo ello, y a falta del resto de sectores (transporte, residencial, agricultura y otros) el Ejecutivo asume que el año pasado aumentaron las emisiones de gases de efecto invernadero con respecto al ejercicio anterior, primero en España en el que se logró una reducción de emisiones.

**Reducción en la industria**  
La ministra de Medio Ambiente en funciones, Cristina Narbona, avanza ayer que el sector industrial sometido a la directiva eu-

ropea de comercio de derechos de emisión redujo un 0,3 por ciento sus emisiones de CO2 en 2007 respecto a 2006. No obstante, la directora de la Oficina de Cambio Climático, Teresa Ribera precisó posteriormente que todavía faltan por verificar sus emisiones siete u ocho instalaciones que probablemente anularán este descenso, o que implica que ni "habrán aumentado ni habrán descendido, sino que se habrán estabilizado. Los tres acudieron a la presentación del

nuevo Sistema de Compromisos Voluntarios de CO2 en la sede de la CEOE. A juicio de Ribera, éste es un buen dato teniendo en cuenta el crecimiento de la economía. Sin embargo, el secretario general para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, Arturo González Aizpiri, ya avanzó que de media los sectores sometidos a la directiva europea (sector industrial y energético) crecerán por encima de 3 por ciento en sus emisiones de CO2.

## Medio Ambiente recibe once peticiones para cultivos transgénicos en Galicia

La Plataforma Gallega Antitransgénicos solicita la declaración de Comunidad libre de estos ensayos

Efe SANTIAGO

La Plataforma Gallega Antitransgénicos aseguró ayer que el Ministerio de Medio Ambiente ha recibido once peticiones de empresas para realizar ensayos con este tipo de cultivos en Galicia esta primavera, y no ha descartado que ya hayan comenzado en la Comunidad los de carácter comercial.

El secretario ejecutivo de Atega, asociación ecologista que pertenece a la Plataforma, Fins Eirexas, dijo que en 2007 en España fueron plantadas

73.000 hectáreas de transgénicos, la cifra más alta de Europa, puntualizó, entre las que Galicia "no va a ser una excepción". Eirexas participó en la presentación de la campaña de la Plataforma, que reclama que Galicia sea declarada libre de transgénicos, junto con la responsable de agricultura ecológica del Sindicato Labrego Gallego, Charo Sánchez; la representante de la Asociación de Productores Ecológicos de Galicia, Isabel López, y la de Amigos da Terra, Amalia Moares.

El secretario ejecutivo de

Atega indicó que estas 11 peticiones pertenecen a las empresas Pioneer y Monsanto, que solicitaron permiso a Medio Ambiente para ensayar con transgénicos en los municipios de Santa Uxia de Ribeira, Mesa y Arteixo en A Coruña y Vilalba y Chantada en Lugo.

Estos ayuntamientos se sumarán a los que ya albergan, de forma reconocida, cultivos de este tipo: Lahn, Castro de Rei, Touro y Val do Dubra, además de Meira, Ribeira y Vilalba.

Eirexas volvió a solicitar la declaración de Galicia como Comunidad libre de transgénicos, siguiendo el ejemplo de Asturias, País Vasco, Canarias y Baleares.

## La OSCE pide un esfuerzo para integrar a la población gitana en Europa

Efe VARSOVIA

La Organización para la Seguridad y la Cooperación en Europa (OSCE) ha denunciado que muchos gitanos aún sufren discriminación en su vida diaria y pide a los gobiernos europeos que trabajen para integrar en la sociedad a este colectivo, que hoy celebra su día internacional.

"Muchos gitanos padecen todavía discriminación en la educación, el empleo, acceso a la vivienda, atención sanitaria y otros servicios públicos", alerta el responsable de la Oficina de Derechos Humanos de la OSCE, Christian Strohal, una institución

que tiene su sede en Varsovia. "Cinco años después de la puesta en marcha del plan de acción de la OSCE destinado a reducir la discriminación y el racismo hacia esta comunidad en Europa, todavía son muchos los retos que hay que afrontar para conseguir que los gitanos disfruten de los mismos derechos que el resto de ciudadanos", añade Strohal, quien instó a los gobiernos a esforzarse para lograr este objetivo.

La Oficina de Derechos Humanos de la OSCE lamenta que en algunos países europeos haya resurgido un sentimiento antigitano como resultado de las numerosas migraciones de este colectivo.

**"Se necesita una acción urgente; no son especulaciones", alerta la directora general**

han explicado que aunque la prevalencia de dengue que sufre Sudamérica no se debe única y exclusivamente al cambio climático, el aumento de las temperaturas ha ayudado enormemente a la expansión de la enfermedad.

Por otra parte, el informe pone de manifiesto que, actualmente, la polución del aire causa 800.000 muertes por año.