

**Agencias**  
GINEBRA

El agujero de la capa de ozono sobre la Antártida ya es más grande que en 2007, aunque los expertos no creen que este año se llegue a los niveles de 2006, cuando se observó el mayor agujero de la historia, dijo ayer la Organización Mundial de la Meteorología (OMM).

Coincidiendo con el Día Mundial de la Preservación de la Capa de Ozono, la OMM advirtió, además, de que los cambios observados en la estratosfera podrían retardar la reconstitución de la capa de ozono, a pesar del freno al desgaste que se ha logrado con la firma en 1987 del Protocolo de Montreal.

En las dos últimas semanas, el agujero en la capa de ozono antártica —que suele alcanzar su punto máximo a finales de septiembre o principios de octubre— se ha agrandado rápidamente, dijeron los expertos, hasta el punto de superar ya el máximo alcanzado en 2007.

**Clima**

La bajada de las temperaturas en invierno facilita las reacciones químicas que destruyen la capa de ozono

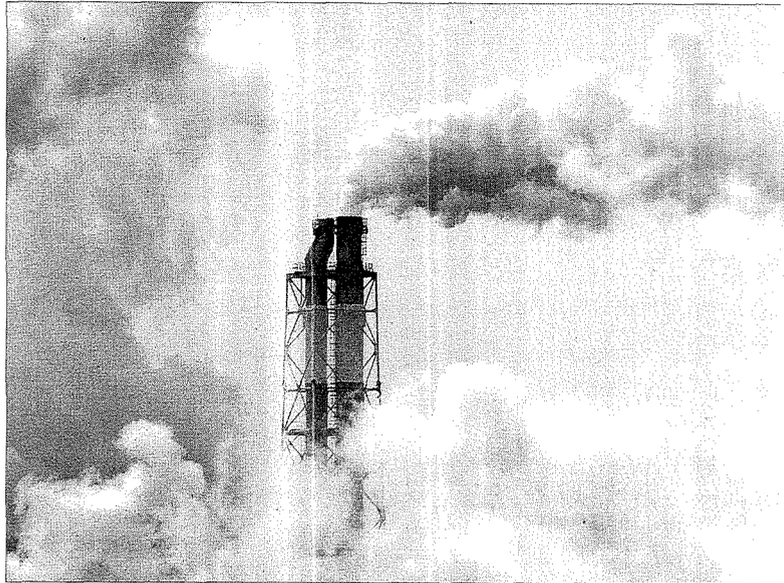
El 13 de septiembre de 2008, el agujero de la capa de ozono se extendía sobre 27 millones de kilómetros cuadrados, mientras que en 2007 no se habían superado los 25 millones de kilómetros cuadrados.

La OMM recordó ayer que los científicos son cada vez más conscientes de las relaciones posibles entre el empobrecimiento de la capa de ozono y el temido cambio climático. "El aumento de los gases de efecto invernadero en la atmósfera conllevará un alza de las temperaturas en la troposfera y en la superficie del glo-

Los expertos auguran que lo peor llegará a finales de este mes o principios de octubre

# El agujero de la capa de ozono supera ya el máximo alcanzado en 2007

El nivel más elevado, con una superficie de 29,5 millones de kilómetros cuadrados y una pérdida de 40 millones de toneladas de ozono, se registró a finales de 2006



La chimenea de una fábrica lanza humo a la atmósfera. / EFE

bo, mientras que se producirá un efecto de enfriamiento en la estratosfera, en las altitudes en las que se encuentra la capa de ozono", señaló la organización a través de un comunicado.

La bajada de las temperaturas observada en los últimos años en la estratosfera en invierno facilita las reacciones químicas que destruyen la capa de ozono que rodea la atmósfera.

Geir Braathen, experto de la OMM, aseguró que a pesar del

mayor tamaño este año del agujero esperan que "a largo plazo" la situación mejore. "Lo peor ya lo vimos en el año 2006", advirtió este especialista.

"En las latitudes templadas —continuó Braathen— donde vive la mayor parte de la población mundial, no creemos que la situación vaya a agravarse, irá mejorando lentamente, pero en las zonas polares es más grave y veremos el agujero de la capa de ozono otros 10 o 20 años como ahora"

subrayó.

Por el Protocolo de Montreal, los gobiernos acordaron eliminar en un 95% el uso de gases CFC, comúnmente utilizados para refrigeración, una decisión a la que se unió el año pasado un compromiso de acelerar la reducción progresiva de los hidrofluorocarbonos (HFC) que los sustituyeron y que también son perjudiciales para el ozono, además de ser gases de efecto invernadero.

Sin este acuerdo, el adelgaza-

**Datos****2006**

El agujero de la capa de ozono sobre la Antártida alcanzó un récord histórico debido a un invierno especialmente frío, y se extendió sobre una superficie de 29,5 millones de kilómetros cuadrados, con una pérdida de ozono evaluada en 40 millones de toneladas

**2007**

El agujero de la capa de ozono alcanzó una superficie de 25 millones de kilómetros cuadrados

**2008**

El pasado 13 de septiembre, el agujero de la capa de ozono se extendía sobre 27 millones de kilómetros cuadrados. Los expertos auguran que los niveles máximos se alcanzarán a finales de este mes

miento de la capa de ozono habría doblado en 2050 la cantidad de radiación ultravioleta capaz de alcanzar la superficie terrestre en el hemisferio norte, y cuadruplicado la del hemisferio sur.

En 2006, el agujero sobre la Antártida alcanzó un récord debido a un invierno especialmente frío y se extendió sobre una superficie de 29,5 millones de kilómetros cuadrados, con una pérdida de ozono evaluada en 40 millones de toneladas.

## Más de 2.800 alumnos gallegos inician hoy la selectividad

**Agencias**

SANTIAGO

Un total de 2.837 alumnos está matriculados en Galicia para realizar las Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU) o Selectividad que, en su convocatoria de septiembre, que se desarrollarán desde hoy y hasta el viernes, según los datos facilitados por la Comisión Interuniversitaria de Galicia (CIUG).

A estas pruebas se presentarán aquellos alumnos que suspendieron en junio la prueba de acceso —sólo el 10,21% de los 8.992 alumnos está matriculados en Galicia en junio—, los que superaron el Bachillerato en la convocatoria de septiembre o los que quieren subir nota para acceder a una carrera universitaria.

## Expertos prevén una epidemia de gripe "severa" en otoño

La vacuna contra el virus tendrá esta temporada tres cepas nuevas, de las cuales una triplicó los casos de la enfermedad en Australia

**Agencias**

MADRID

La vacuna contra la gripe dirigida a la población del hemisferio norte para esta temporada tendrá por primera vez en 20 años tres cepas nuevas respecto al año anterior, lo que hace vaticinar a los expertos la llegada este otoño de una epidemia de gripe "severa en todo el continente europeo", informó ayer el laboratorio Sanofi Pasteur MSD.

La principal preocupación de los epidemiólogos viene motivada por una cepa "especialmente virulenta" (denominada A/H3N2) procedente de Australia, donde se llegó a triplicar este año el número de casos de gripe confirmados en laboratorio respecto a los cinco años anteriores, según las explicaciones ofrecidas por el Centro colaborador de la Organización Mun-

dial de la Salud (OMS) en la ciudad de Melbourne, en Australia.

Cada año la Red de vigilancia global de la Gripe de la Organización Mundial de la Salud (OMS) analiza miles de muestras de virus en todo el mundo y predice cuáles serán las tres cepas

**Consejo**

Los médicos recomiendan a los grupos de riesgo, entre los que figuran ancianos y niños, que se vacunen contra la gripe

con mayor riesgo para la salud humana en la temporada siguiente. De acuerdo a esta información, los fabricantes de vacunas cada año formulan una nueva vacuna contra el virus de la gripe, explicaron desde la propia

empresa farmacéutica.

En este sentido, la OMS ha recomendado la inclusión de la cepa A/H3N2 en la vacuna de la gripe de este año para Europa. La nueva composición de las vacunas para el continente europeo incluirá la nueva cepa A/H3N2, así como otras nuevas cepas A y B, conocidas como A/Brisbane/59/2007 (H1N1) y B/Florida/4/2006.

"La próxima temporada será especial, en el sentido de que entre las tres nuevas cepas de la vacuna se encuentra una que ha demostrado ser muy virulenta en Australia", explicó el jefe del Centro Nacional de Gripe en Lyon (Francia), el profesor Bruno Lina. "Esto refuerza la importancia de cumplir con las recomendaciones de las autoridades sanitarias de vacunación anual contra la gripe", apuntó este experto en el virus de la gripe.

## Varios detenidos por vender anabolizantes en una farmacia de Valencia

**Agencias**

VALENCIA

Agentes de la Guardia Civil detuvieron a varias personas en la operación desarrollada en relación con el tráfico de anabolizantes que se está llevando a cabo en más de 20 provincias del territorio nacional, entre ellas, la de Valencia, donde realizaron registros en al menos dos puntos de venta, uno de ellos en una farmacia de la calle Pascual y Genís de la capital, según informaron fuentes cercanas a la investigación.

Según confirmaron las mismas fuentes, la Guardia Civil ha detenido a varias personas presuntamente implicadas en la venta y distribución de anabolizantes, aunque no se ha precisado el número total.