

El servicio meteorológico británico ve probable que se repita un episodio como el del 2003

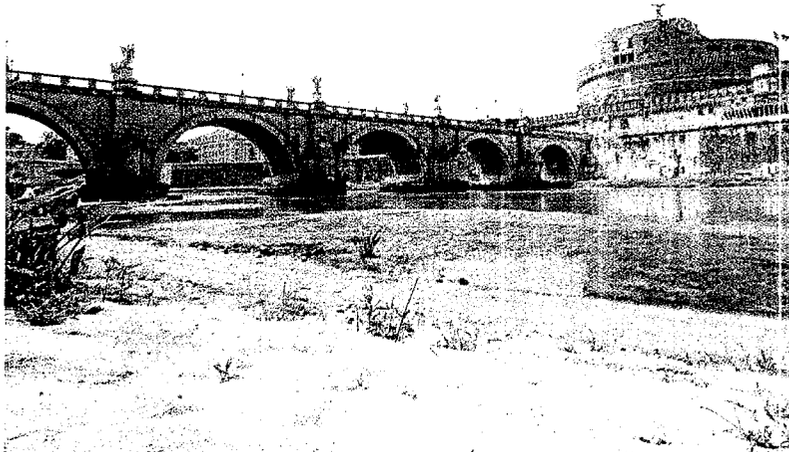
La sequía que vive Europa aviva la alerta sobre una nueva ola de calor

Abril batió récords de temperaturas, que en Alemania fueron 12 grados superiores a lo habitual

R. R. | REDACCIÓN

■ Mayo se estrena con lluvia y con frío, pero puede que sólo sea un oasis entre un abril enormemente cálido en toda Europa y un verano que se adivina tórrido. El termómetro seguirá su línea ascendente, con lo que la ola de calor registrada en el estío del 2003, que causó más de 30.000 muertos en el viejo continente, es muy probable que se repita el próximo verano. El pronóstico parte de la Oficina Meteorológica del Reino Unido, que tiene capacidad para realizar previsiones a largo plazo. Esta institución concede una alta probabilidad a que en el 2007 suceda algo parecido a lo vivido hace cuatro años.

De momento, las alarmas ya se han disparado en media Europa. En Italia, después de una reciente reunión de meteorólogos, se concluyó que existe una alta probabilidad de que se den oleadas de calor anómalas. En abril, de hecho, se registraron temperaturas propias de junio y julio. La situación, sin embargo, ha sido aún más llamativa en los países del centro de Europa, donde la sequía empieza ser perceptible. Así, en el Reino Unido, abril fue el mes más cálido desde que hace 350 años se iniciaron las mediciones de forma regular. La temperatura



El bajo nivel de agua del río Po ha empezado a desatar la alarma en Italia

media hasta el día 25 fue de 11,1 grados, 3,4 por encima de lo normal y se calcula que en verano el termómetro llegará a los 40 grados.

En Alemania, este mes de abril también fue el más cálido del que se tiene constancia, con temperaturas que incluso fueron hasta 12 grados superiores a lo habitual y con un récord en horas de sol, lo que ha disparado todas las alarmas ante el riesgo de incendios.

En los Países Bajos no llueve desde el pasado 22 de marzo, algo que tampoco se recuerda, y este abril fue el más seco de los últimos cien años. En Hungría, el termómetro está cinco grados por encima de lo habitual.

La tendencia del calentamiento también se mantiene en Galicia

■ Si abril fue extremadamente cálido en casi toda Europa, en Galicia la tendencia fue similar en la primera quincena del mes, con temperaturas inusualmente cálidas y un tiempo muy seco, pero el frío y la lluvia de la última parte del mes compensó lo que podría ser un tórrido abril.

Sin embargo, y a falta de que MeteGalicia valide los datos, sí se puede decir que abril fue más cálido que la media histórica correspondiente a este mes. Este fenómeno fue especialmente notable en la estación de medición de Santiago,

donde la temperatura media fue de hasta 2,7 grados por encima de lo habitual (13,4 grados por 10,7).

En Ourense, la temperatura media alcanzó los 14,2 grados, por los 12,8 del valor promedio de la serie histórica. En esta estación, no obstante, no llegó a batirse el récord absoluto de temperaturas establecido para el mes de abril, de 32,8 grados, ya que la máxima registrada fue 30,4. En Lourizán, la temperatura media estuvo 1,5 grados por encima de lo habitual (14,2 grados por 12,7).

La presión política y la postura de China dificultan un acuerdo en la cumbre del clima

Miguel F. Rovira

BANGKOK

■ La presión política y la postura de China dificultan las conversaciones que los expertos de unos 150 países celebran en Bangkok para concluir el informe de las Naciones Unidas sobre las medidas y tecnologías destinadas a combatir el cambio climático.

En lo que sí están de acuerdo los cerca de 400 científicos y representantes de gobierno que participan en la reunión del Grupo Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) es que hay que actuar con presteza para frenar el proceso de calentamiento en el que ya ha entrado el planeta a causa de las emisiones de gases contaminantes.

Pero las soluciones que defienden los expertos en el informe que preparan en sesiones a puerta cerrada se topan con la presión política que ejercen las delegaciones gubernamentales.

«Algunos países es probable que salgan perdiendo de esta reunión en la que se ve cómo surge el juego político en la negociación», indicó Sitanon Jedsaphipat, representante tailandés en el IPCC, el organismo creado en 1998 para abordar la problemática en torno al cambio climático.

Después de inaugurar el lunes la reunión de cinco días, el propio presidente del IPCC, Rajendra Pachauri, admitió que esperaba que se abriese un intenso debate entre el bando de los científicos y el de los políticos.

Un estudio demuestra que es viable el trasplante de hígado en enfermos de sida

E. C. | MADRID

■ Un estudio pionero en España, financiado por la Fundación para la Investigación y la Prevención del Sida, está demostrando que la supervivencia de las personas con el virus del sida que han recibido un hígado nuevo es «semejante» a la de los pacientes que no estaban infectadas con ese virus. El VIH es una enfermedad que acelera la transformación de la hepatitis crónica viral en cirrosis hepática y, como el tratamiento del sida con antirretrovirales de gran actividad ha mejorado mucho el pronóstico de estos pacientes, es relativamente frecuente ver a pacientes de sida con una enfermedad hepática terminal. En España hay entre 120.000 y

150.000 personas infectadas por el VIH, la mitad de las cuales tienen además el virus de la hepatitis C, y alrededor del siete por ciento, la hepatitis B. Cuando la enfermedad hepática es terminal, la única solución es el trasplante. Hasta 1999, el trasplante en personas infectadas por el VIH en España estaba contraindicado. Pero desde el 2005 se realizan trasplantes hepáticos a pacientes infectados con ese virus siempre que cumplan unos requisitos clínicos mínimos. Ese año la Fundación para la Investigación y la Prevención del Sida inició un proyecto que consistía en crear una cohorte nacional de pacientes infectados por el VIH y sometidos a trasplantes hepáticos. Ese estudio permite

analizar sus características clínicas y pronósticas, y comparar su nivel de supervivencia con el de los pacientes trasplantados que no tienen el VIH. Los primeros resultados «han superado todas las expectativas iniciales» y demuestran que esta cohorte de pacientes es una de las primeras referencias de Europa y del mundo en cuanto al número de casos. Hasta el pasado 15 de abril se han sumado al proyecto 18 unidades de trasplante hepático del Sistema Nacional de Salud y se han hecho 97 trasplantes en pacientes con VIH, con unos índices de supervivencia a uno, dos y tres años. En concreto, la supervivencia al año llega al 90%, al 74% la de los dos años y al 67,5% la de los tres.

EE. UU. identifica una molécula para mejorar el tratamiento del cáncer de páncreas

EFE | WASHINGTON

■ Científicos de la Universidad de Ohio (Estados Unidos) han identificado una molécula que podría ayudar a diagnosticar antes y tratar mejor el cáncer de páncreas, según un estudio publicado ayer en el *Journal of the American Medical Association*. Los investigadores descubrieron una manera de diferenciar el cáncer de páncreas del tejido no canceroso y que además permite distinguir a los pacientes que tienen posibilidades de sobrevivir más de dos años. Durante el estudio —en el que se examinaron muestras de tumores pertenecientes a 65 pacientes que sufrían adenocarcinoma del

páncreas— se localizaron en las células cancerígenas unas moléculas minúsculas (miNRA). Al parecer, ciertos niveles de estas moléculas pueden ayudar a distinguir el mortífero cáncer de páncreas del tejido cercano no canceroso y del tejido pancreático inflamado. Para la elaboración del estudio, los científicos examinaron muestras de tumores pertenecientes a 65 pacientes que sufrían adenocarcinoma del páncreas, la forma más común de presentación del cáncer pancreático. Este año se espera que se detecte la enfermedad a cerca de 37.170 estadounidenses y que otros 33.370 mueran a causa de ella.