



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

★ MIS NOTICIAS

VIDA

CIENCIA

EDUCACIÓN

VIAJAR

MEDIO AMBIENTE

MUJERES

RELIGIÓN

MASCOTAS



# Ola de calor e inundaciones: ¿Crisis climática en el hemisferio norte?

Deslizamientos en Erftstadt-Blessem, Alemania, tras las inundaciones causadas por fuertes lluvias. **FOTO:** EFE

El presidente de Alemania ha atribuido las inundaciones en su país al cambio climático.

**RELACIONADOS:** CAMBIO CLIMÁTICO | INUNDACIONES | TEMPERATURA | MEDIOAMBIENTE | OLA DE CALOR

Se

EUROPA PRESS, EFE

16 de julio 2021, 03:32 P.  
M. Seguir  
Medio  
Ambiente

Comentar

Guardar

Reportar

Portada

**E**sta semana, Estados Unidos y Canadá publicaron varios informes de alertas, pues en los últimos dos meses han superado varios récords de altas **temperaturas**. A eso se suman hoy las **inundaciones** en Alemania y Bélgica, que han dejado cientos de fallecidos y han alcanzando, según las autoridades, una "dimensión histórica".

(Le puede interesar: [UE lanza plan de transformación verde y fin de motores de combustión](#)).



### Temas relacionados

ALEMANIA 01:29 A. M.

**Merkel promete ayuda urgente ante inundaciones 'surrealistas'**



SPACEX 09:43 A. M.

**Crecen preocupaciones ambientales por turismo espacial**



Recibe alertas desde Google news

Estas condiciones climáticas cálidas de principios del verano y las tormentas extremas que causan inundaciones difíciles de controlar, se están produciendo en un contexto de cambio climático generado por la acción humana, con temperaturas globales que ya son 1,2 °C más altas que las de los niveles preindustriales, según han reiterado los científicos del Panel Intergubernamental del Cambio Climático.

Se trata de un fenómeno que en últimas aumentará la frecuencia de los eventos climáticos extremos en el planeta.

Por ejemplo, Las Vegas, en el desierto de Nevada, igualó el 10 de junio su récord histórico de 47,2 °C, alcanzado por primera vez en 1942 y tres veces desde el 2005. Los meteorólogos también habían emitido un boletín de advertencia este fin de semana en Phoenix, en el sur de Estados Unidos, y San José, en el centro de Silicon Valley, no lejos de San Francisco.

(Además: [Millones de personas, bajo alerta por intensas olas de calor](#))

En Canadá, donde los incendios forestales siguen propagándose con 50 focos más declarados en los últimos dos días, el Gobierno anunció nuevas medidas de emergencia para prevenir el fuego.

Del otro lado de la frontera, los focos de incendios forestales continuaron multiplicándose en Columbia Británica, superando los 300 el domingo por la noche, dijeron las autoridades. Los servicios meteorológicos pronostican que las temperaturas se mantendrán el lunes en estas zonas sobre los 32 °C, muy por encima de lo habitual para esta época.



Otras partes del hemisferio norte también experimentan condiciones excepcionales de principios de verano caluroso, que se extienden desde el norte de África, la península Arábiga, Europa oriental, Irán y el continente indio noroccidental. Las temperaturas máximas diarias excedieron los 45 °C en varios lugares y alcanzaron los 50 °C en el Sahara. El oeste de Libia registró temperaturas más de 10 °C por encima del promedio de junio.

Rusia occidental y las áreas alrededor del mar Caspio también han experimentado temperaturas inusualmente altas debido a la presencia continua de una gran área de alta presión.

[\(También: Cambio climático estaría ligado a 5 millones de muertes al año\)](#)

Omar Baddour, jefe de la División de Políticas y Vigilancia del Clima de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), dice que "las olas de calor son cada vez más frecuentes e intensas a medida que las concentraciones de gases de efecto invernadero provocan un aumento de las temperaturas globales. También nos estamos dando cuenta de que comienzan antes y terminan más tarde, y están cobrando un precio cada vez mayor en la salud humana".

En opinión de Nikos Christidis, científico climático de la Met Office del Reino Unido, "las posibilidades de que esto ocurra de forma natural son de una vez cada decenas de miles de años. Ahora, con el clima actual, es probable que ocurra dos veces en tres décadas".

## Inundaciones

Bélgica ha pedido ayuda a sus socios de la Unión Europea (UE), activando el mecanismo de protección civil, ante las fuertes tormentas que han dejado al menos una veintena de muertos en el sur del país, según informó este viernes la Comisión Europea.

Francia ofreció su apoyo enviando barcos y helicópteros y "muchos equipos han llegado ya a Bélgica", dijo el portavoz del Ejecutivo comunitario Stefan De Keersmaecker. También enviaron barcos Austria e Italia, que además proporcionó su apoyo con equipos de salvamento y más helicópteros.

[\(Lea: El clima cambió el tamaño de nuestros cuerpos, según estudio\)](#)



Las inundaciones han dejado carreteras y tráfico ferroviario cortados, a miles de personas sin electricidad e incluso viviendas sin agua potable, tanto en la provincia de Lieja como en muchas otras localidades del sur del país. Unos 41.000 hogares se encuentran todavía sin electricidad debido a que se han inundado 589 cabinas de distribución, según la última información ofrecida por los gestores de las redes eléctricas belgas.

De acuerdo con Sara Vicca, profesora de la Universidad de Amberes en Bélgica, "cuanto más cálido es el aire, más humedad puede contener (un 7% más de humedad por cada grado de calentamiento). De esta manera, el calentamiento global hace que en promedio haya más agua en la atmósfera y, por lo tanto, puedan caer más precipitaciones. Sin el calentamiento global, probablemente habría llovido menos en la zona afectada en Lieja (Bélgica) y sus alrededores", le dijo al Huffington Post.

En el oeste de Alemania, al menos 103 personas han muerto por las inundaciones provocadas por las devastadoras lluvias, según un nuevo recuento oficial de las autoridades de las regiones afectadas.

El primer ministro de Renania del Norte-Westfalia (NRW), Armin Laschet, confirmó por su parte esa fatal predicción en una conferencia de prensa en la que añadió que las inundaciones están alcanzando una "dimensión histórica".

Según el primer ministro, cuando la atmósfera se calienta, retiene más agua y puede provocar lluvias intensas. Estas pueden tener consecuencias especialmente devastadoras en las zonas urbanas, debido a sistemas de drenaje deficientes o construcciones situadas en zonas que corren el riesgo de verse inundadas. "Debemos hacer a la NRW más preparada para responder a la crisis climática", dijo a la prensa Laschet.

Por su parte, el presidente alemán, Frank-Walter Steinmeier, instó este viernes a "comprometerse con decisión" en la lucha contra el cambio climático, única alternativa, según él, para frenar fenómenos meteorológicos extremos, como el temporal que ha dejado ya 103 muertos en su país.

"Solo si nos comprometemos con decisión en la lucha contra el cambio climático podremos controlar condiciones meteorológicas extremas como las que vivimos actualmente", dijo en un discurso Steinmeier.

