

Fecha 24.08.2022	Sección Global	Página 21
---------------------	-------------------	--------------

INCENDIOS Y ALERTAS SANITARIAS

Vive Europa la peor sequía en 500 años



UNA OFICINA DE LA UE AFIRMA que 47% del continente está en situación de alerta y en 17% de su territorio la vegetación ya se ve afectada

REUTERS
global@gtmm.com.mx

BRUSELAS.— Europa enfrenta la peor sequía de por lo menos 500 años y casi dos tercios de su territorio está en estado de alerta o aviso debido a las olas de calor y la escasez de lluvias, lo que reduce la navegación interior, la producción de electricidad y el rendimiento de algunos cultivos, informó ayer una agencia de la UE.

El informe de agosto del Observatorio Europeo de la

Sequía (EDO, por sus siglas en inglés), supervisado por la Comisión Europea, señala que 47% de Europa se encuentra en situación de alerta, con un claro déficit de humedad en el suelo, y 17% en estado de alerta, en el que la vegetación se ve afectada.

“La grave sequía que afecta a muchas regiones de Europa desde principios de año se ha ido extendiendo y agravando desde principios de agosto”, señala el informe, que agregó es probable que la región occidental de Europa y el Mediterráneo experimente condiciones más cálidas y secas de lo normal hasta noviembre.

Gran parte de Europa ha enfrentado semanas de temperaturas abrasadoras este verano boreal, lo que ha agravado la sequía, provocado incendios forestales, ha hecho saltar las alertas sanitarias y generado llamados para que se tomen más medidas para hacer frente a la crisis climática.

Si los datos definitivos al final de la temporada confir-

man la evaluación preliminar, la sequía actual parece ser la peor en al menos 500 años, dijo la Comisión.

Las cosechas de verano se han visto afectadas, ya que el rendimiento del maíz en grano en 2022 será 16% inferior a la media de los cinco años anteriores y los de la soya y el girasol caerán 15% y 12%, respectivamente.

La generación de energía hidroeléctrica se ha visto afectada, con un mayor impacto en otros productores de energía debido a la escasez de agua para alimentar los sistemas de refrigeración.

El bajo nivel de las aguas ha dificultado la navegación interior.

El EDO dijo que las lluvias de mediados de agosto pueden haber aliviado las condiciones, pero en algunos casos han llegado en forma de tormentas eléctricas que causaron más daños.



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 2
\$ 20646.00
Tam: 333 cm2

Fecha 24.08.2022	Sección Global	Página 21
----------------------------	--------------------------	---------------------

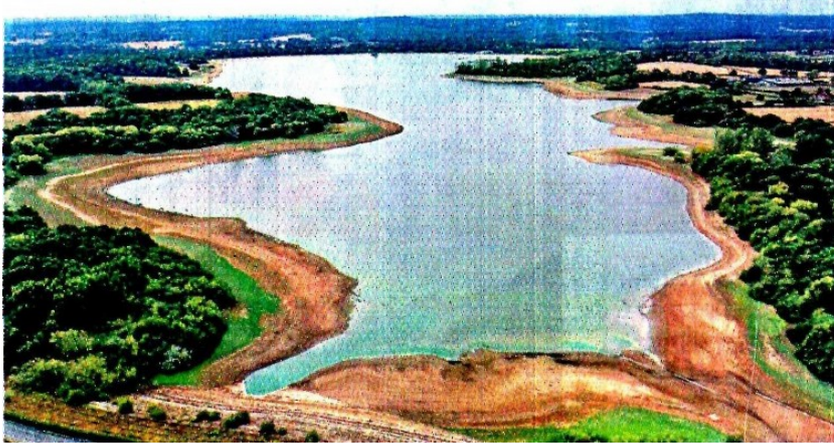


Foto: AFP

Así ha disminuido el nivel de agua en el embalse Bough Beech, en Kent. El gobierno de Reino Unido declaró oficialmente una sequía en franjas de Inglaterra a principios de este mes.