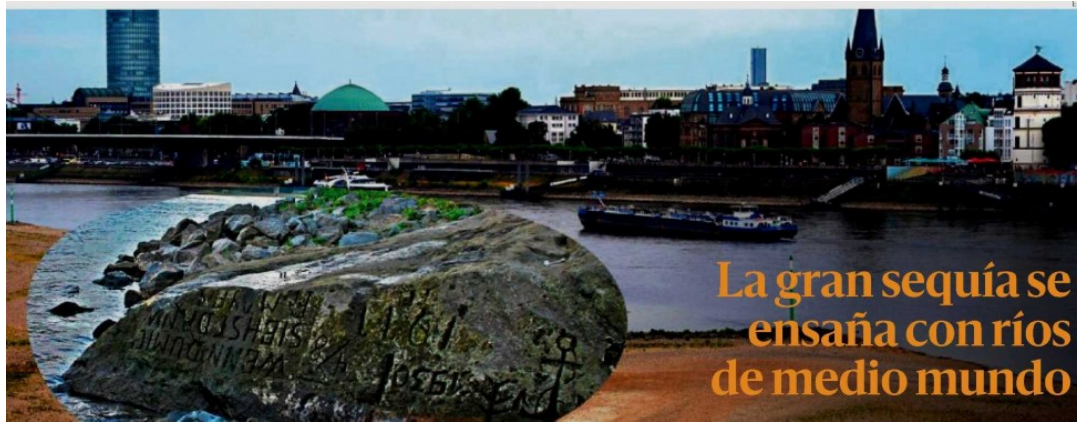


Fecha 18.08.2022	Sección Mundo	Página PP-18-19
----------------------------	-------------------------	---------------------------



La caída del nivel de agua del Rin (en la imagen a su paso por Dusseldorf) ha dejado al descubierto las Piedras del hambre y su siniestro mensaje: "Si me ves, lloras". Por su parte, autoridades de EU anunciaron un recorte de 7% de agua del río Colorado a México, por su situación crítica. (Especial: Fran Ruiz)

La gran sequía se ensaña con ríos de medio mundo

El Po en Italia, el Danubio en media Europa, el Yangtzé en China, el Colorado en EU y México... El cambio climático y la sobreexplotación están secando arterias fluviales vitales para la economía y dejando al descubierto mensajes siniestros, como las Piedras del Hambre que emergieron en el Rin: "Si me lees, llora"

Situación dramática

Fran Ruiz
fransink76@gmail.com

"Esto es serio: Tenemos 1.5 metros de agua y nuestro bote tiene 1.20 metros de profundidad. Así que nos quedan 30 centímetros de agua debajo de nosotros". Este es el diagnóstico que hizo el 12 de agosto el veterano capitán Andre Kimpel, interrogado por la BBC sobre el destino próximo de su barcaza, con la que se gana la vida transportando personas y mercancías a través del río Rin, el eje fluvial de 1,230 kilómetros (880 navegables) que atraviesa Alemania de sur a norte.

Muchos barcos más grandes que el suyo ya tocaron fondo y tuvieron que dejar de navegar, comentó resignado. Otros se han visto obligados a reducir su carga para no encallar.

"DÜRRE-DRAMA"

Martina Becker, quien trabaja en la naviera HGK Shipping no es nada optimista, teniendo en cuenta las previsiones del tiempo en el verano más seco que se recuerde en Alemania. "Es bastante extraordinario, particularmente para esta época del año. Julio y agosto suelen ser meses bastante húmedos con mucha lluvia y buenos niveles de agua", sostiene.

La situación es tan insólita, que los alemanes han empezado a usar un vocablo casi extinguido en esas latitudes: Dürre (sequía), o como encabezan muchos periódicos en las últimas semanas: "Dürre-drama".

Y a este drama, que amenaza con dañar severamente la primera economía europea —Alemania es el país que más usa el transporte fluvial para mercancías internas y para la exportación— se suma el del boicot al gas ruso, que el gobierno del canciller Olaf Scholz pensaba sustituir este invierno por carbón para alimentar las centrales eléctricas. El plan parecía la

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 3
\$ 195210.00
Tam: 1205 cm2

Fecha 18.08.2022	Sección Mundo	Página PP-18-19
----------------------------	-------------------------	---------------------------

mejor solución al chantaje del presidente ruso, Vladimir Putin, hasta que saltó la alarma por donde menos se esperaba: casi todo el carbón que se transporta en Alemania se hace en barco.

Igual de dramática es la situación en Francia donde ríos casi secos como el Loira están contribuyendo a agravar la crisis energética en ese país, pero por un motivo totalmente diferente. Francia es el país europeo con más centrales nucleares y para mantener los reactores refrigerados se necesita mucha agua, la que normalmente corría en abundancia por sus ríos, hasta que llegó la gran sequía, la misma que está dejando postales insólitas como el Parlamento de Budapest (Hungría) con la orilla del Danubio llena de escombros por el retroceso del Danubio, el mayor río de Centroeuropa; o la de la campaña inglesa, tan filmada en series y películas por su intenso color verde, convertida ahora en una inmensa alfombra café.

En Italia, el río Po —que da nombre a un extenso valle industrial, rico en cultivos y con importantes ciudades— su cauce se redujo entrado el mes de agosto a una décima parte de su caudal habitual.

El valle del Po representa entre el 30% y el 40% de la producción agrícola de Italia, pero los productores de arroz en par-

ticular han advertido que hasta el 60% de su cosecha podría perderse.

NUBES BOMBARDEADAS

En el otro lado del mundo, aviones chinos comenzaron este miércoles a bombardear nubes para provocar lluvias artificiales en diferentes puntos del Yangtzé, su mayor río, luego de sumar 64 días seguidos de ola de calor en gran parte del extenso país, el periodo más largo desde que se tienen registros.

LAS "PIEDRAS DEL HAMBRE"

Y aunque los periodos de sequía son habituales, los expertos alertan que la duración, intensidad y replicación en muchos puntos del planeta es consecuencia del cambio climático, por lo que será cada vez más habitual, mientras no se frene dramáticamente el calentamiento global.

Y es que, como advirtieron los habitantes del Rin en siglos pasados, en mensajes siniestros tallados en piedras emergidas por la sequía: "Si me lees, llora"•

Nivel crítico

México recibirá 7% menos del río Colorado

Una segunda ronda de drásticos recortes de agua del río Colorado

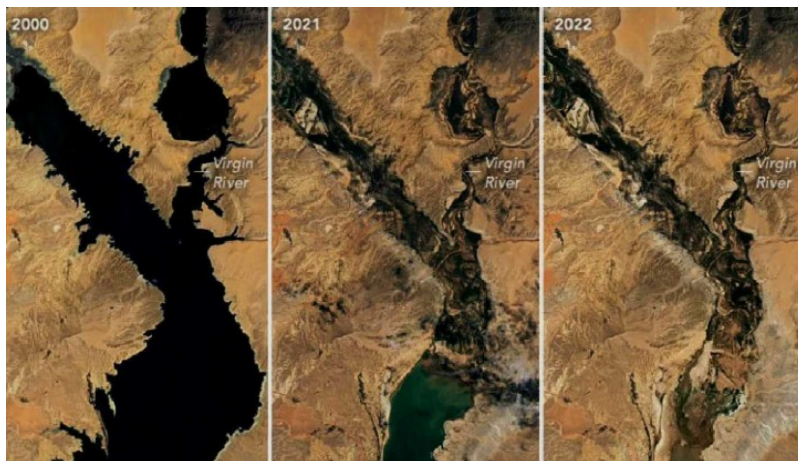
afectará a Arizona, Nevada y México a medida que la sequía provocada por el cambio climático profundice la escasez de líquido, anunció este miércoles el Departamento del Interior de EU.

Los recortes para 2023 se basan en acuerdos existentes entre los gobiernos de EU y México y afectarán al lago Mead, el mayo de EU y que se encuentra al 28% de su capacidad.

La Oficina de Recuperación ijo que retendrá 21% de la asignación anual de agua del río Colorado de Arizona en 2023, el 8% de Nevada y anunció que el recorte para México será del 8%, lo que afectará a los suelos agrícolas de Sonora.

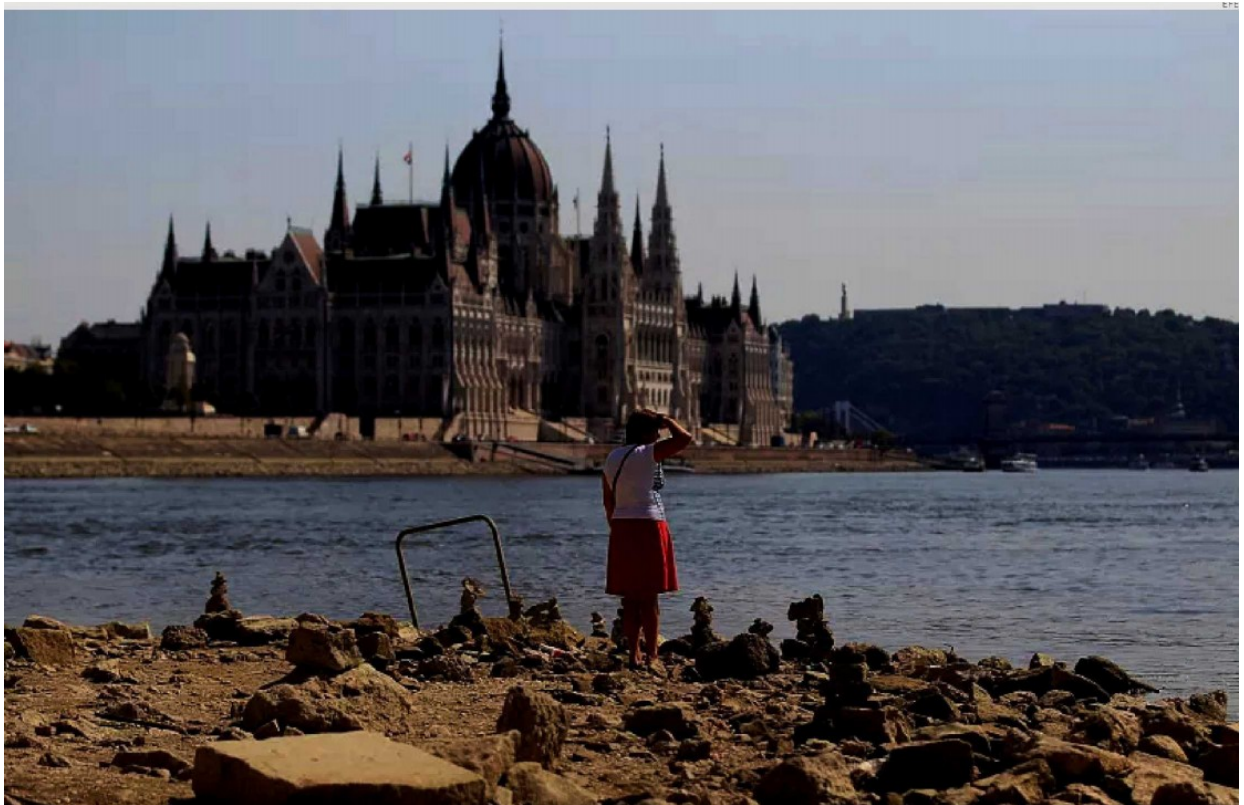
China comenzó a bombardear nubes para provocar lluvia artificial sobre el río Yangtzé, tras sumar 64 días de ola de calor

La caída drástica del Rin, que transporta gran parte de las mercancías, está poniendo en serio peligro la economía alemana



Imágenes de la NASA sobre la reducción dramática del agua embalsada en el lago artificial Mead, que se alimenta del río Colorado.

Fecha 18.08.2022	Sección Mundo	Página PP-18-19
----------------------------	-------------------------	---------------------------



El Danubio en niveles nunca vistos a su paso por el Parlamento de Budapest (Hungria).