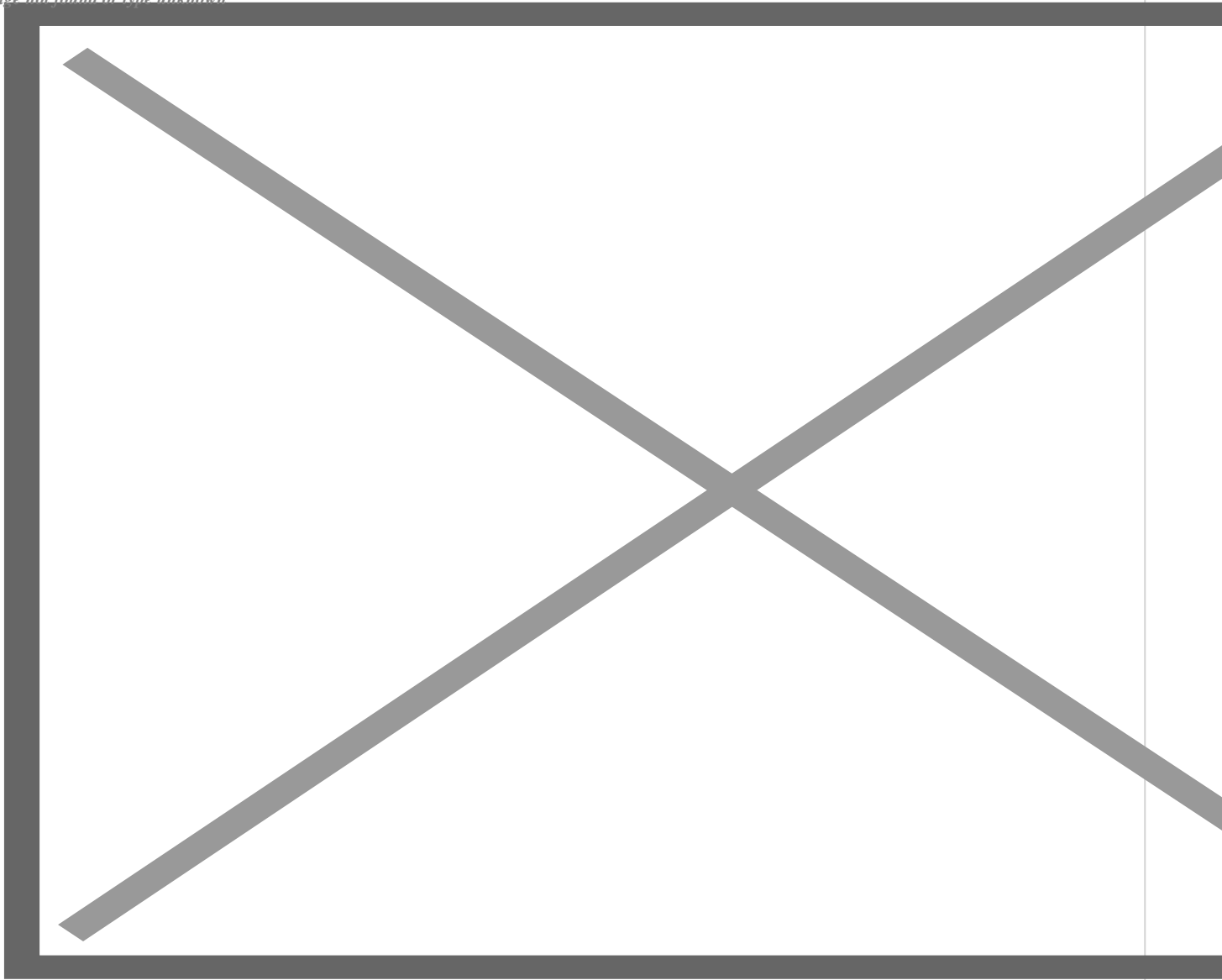


OMM advierte sobre inminente crisis mundial de agua

Image not found or type unknown



OMM advierte sobre inminente crisis mundial de agua

Ginebra, 6 oct (Xinhua).- La Organización Meteorológica Mundial (OMM) advirtió que el cambio climático incrementa el riesgo mundial de peligros relacionados con el agua, como inundaciones y sequías, y

añadió que se espera que el número de personas afectadas por la escasez de ese vital líquido también aumente.

En un nuevo documento llamado "Informe sobre el estado de los servicios climáticos en 2021: El agua", la OMM señaló que 3.600 millones de personas en todo el mundo tuvieron un acceso inadecuado al agua al menos un mes al año en 2018, y que para 2050 se espera que este número supere los 5.000 millones. "La situación se ve agravada por el hecho de que apenas el 0,5 por ciento del agua de la Tierra es agua dulce utilizable y disponible", añadió el informe.

Los datos de la OMM mostraron que los riesgos relacionados con el agua se han incrementado en frecuencia en los últimos 20 años. Desde el 2000, los desastres relacionados con inundaciones han aumentado 134 por ciento, en comparación con las dos décadas anteriores, mientras que durante el mismo período el número y duración de las sequías también subió 29 por ciento.

La mayoría de las muertes relacionadas con sequías ocurrieron en África, lo que apunta a la necesidad de reforzar los sistemas de alerta de principio a fin para la sequía en esa región. A su vez, las muertes y pérdidas económicas por inundaciones fueron registrados en Asia.

"Las temperaturas crecientes están provocando cambios mundiales y regionales en las precipitaciones, lo que conduce a transformaciones en los patrones de lluvias y las temporadas agrícolas, con un importante impacto sobre la seguridad alimentaria y la salud y bienestar humanos", dijo el secretario general de la OMM, Petteri Taalas.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/272791-omm-advierte-sobre-inminente-crisis-mundial-de-agua>



Radio Habana Cuba