



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



El agua, la gran preocupación a 2050: hará falta un 35 % más para agricultura

FOTO: iStock

El sector agrícola consume un 72 % de los recursos hídricos en el planeta.

RELACIONADOS: AGUA | AGRICULTURA | NOTICIAS ET | MÁS NOTICIAS | CONTENIDO LIBERADO

SE

EFE
29 de noviembre 2022,
12:34 P. M.



La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) advirtió este martes de que, para producir suficientes alimentos para la población mundial en 2050, será necesario un 35 % más de agua dulce.

Temas relacionados

TRIPLE A NOV 29

La fuga de agua que tiene a unos 60 barrios de Barranquilla sin el servicio



BOGOTÁ NOV 28

Cortes de agua en Bogotá entre el 28 de novien < 2 de diciembre



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

(Lea también: [Sequías: Así está impactando la falta de agua a países que no la habían padecido](#))

"En 2050, la producción global de alimentos, fibras y piensos deberá aumentar un 50 % en comparación con los niveles de 2012 para satisfacer la creciente demanda. **En condiciones normales, esto significaría al menos un 35 % de recursos adicionales de agua dulce**", subrayó el director general de la FAO, Qu Dongyu, durante un evento dedicado a este recurso natural.

Para realizar este cálculo, la organización tuvo en cuenta que el sector agrícola consume un 72 % de los recursos hídricos en el planeta.

El panel, celebrado en Roma, sentó las bases para la Conferencia del Agua que la ONU organizará en su sede de Nueva York (EE.UU.) el próximo año, en la que se espera aprobar una **alianza internacional que englobe a gobiernos y al sector primario en una nueva gestión del agua.**

(Le recomendamos: [Día mundial del agua: ONU advierte crisis por escasez del agua en el mundo](#))

Según los últimos datos de la FAO, **más de 2.000 millones de personas viven en países con "estrés hídrico"**, es decir, cuando la demanda de agua es más alta que la cantidad disponible.

Entre ellos, unos **700 millones -aproximadamente el 10 % de la población mundial-, lo hacen en territorios con un estrés "crítico"**.

Así, la agencia de la ONU recordó que este año **los efectos del cambio climático se han hecho notar con especial incidencia, mediante inundaciones con niveles de récord, ciclones, marejadas, deslizamientos de tierra y sequías en regiones de todo el mundo.**

(Le puede interesar: [Latinoamérica tiene sed](#))

Además, la crisis actual de fertilizantes y distribución de alimentos, propiciada por la guerra de Ucrania, está afectando a la **población**



que ya era más vulnerable a la escasez de recursos acuáticos, como los pequeños agricultores.

"Este año se han dado numerosos impactos que han supuesto más riesgos e inestabilidad al ciclo del agua, y esto afecta a todos los países. Necesitamos una nueva forma de gestionar el agua", indicó Dongyu.

EFE

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

 **EFE**
29 de noviembre 2022,
12:34 P. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

App Store

Google play

AppGallery

Empodera tu conocimiento

MASACRE DEL ARO 08:43 A. M.

Las cruentas masacres en Ituango por las que el Estado pedirá perdón



TLC 07:24 A. M.

TLC con Estados Unidos: ¿qué pidió Colombia que se revisara del tratado?



BUENAVENTURA 07:18 A.

Alerta por riesgo de población en Buenaventura entre Eln y disidenci

Nuestro Mundo

COLOMBIA

INTERNACIONAL

BOGOTÁ MEDELLÍN CALI BARRANQUILLA MÁS CIUDADES

MUJERES 08:40 A. M.

