



Buscar

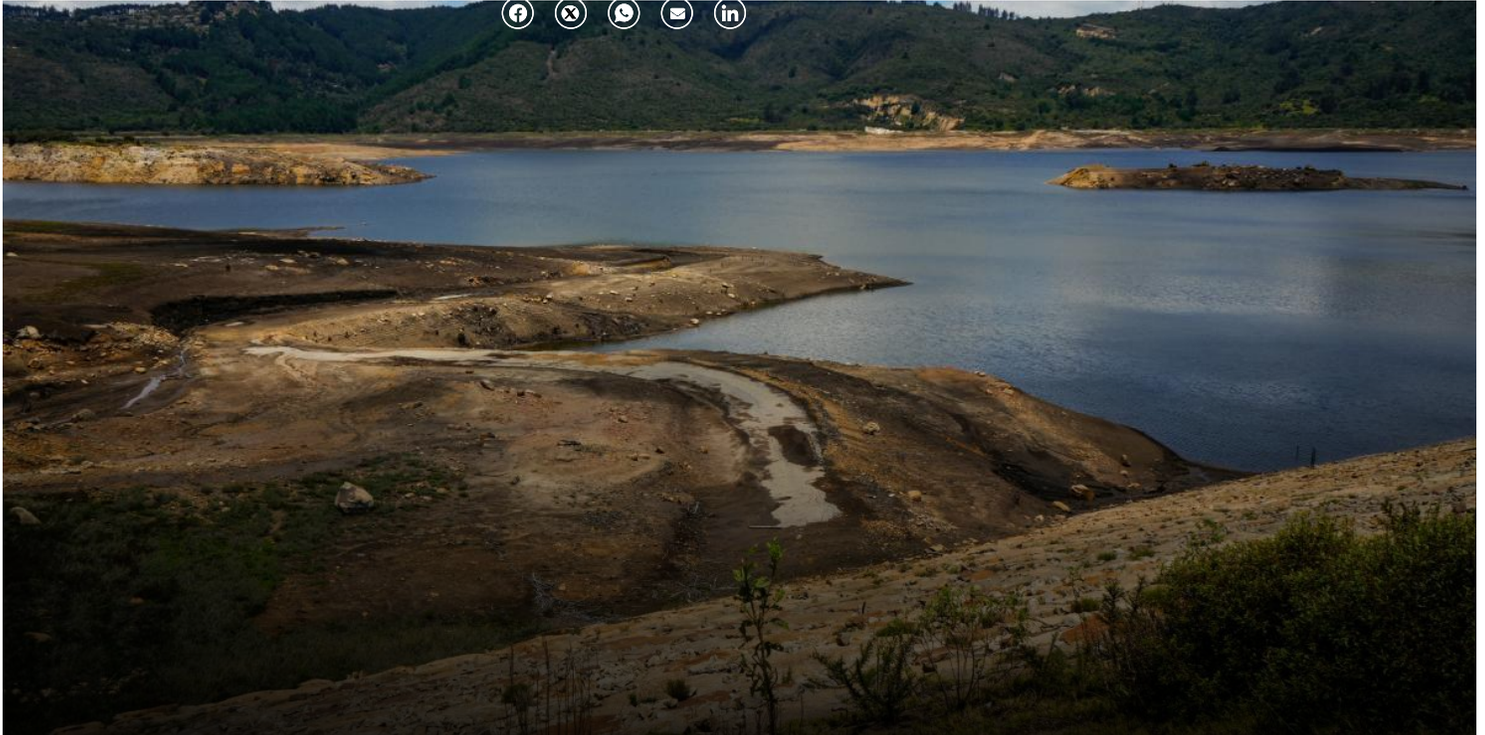
Enviar

Comentar

Compartir

MEDIO AMBIENTE

Los factores que están impulsando la escasez de agua en el mundo



El embalse de San Rafael hace parte del sistema Chingaza.

FOTO: Archivo EL TIEMPO

Según las Naciones Unidas, cerca de 2.400 millones de personas viven en países afectados por el estrés hídrico.



PORTAFOLIO

abril 30 de 2024, 10:09 A.M.



Unirse a whatsapp

El agua, esencial para la vida en nuestro planeta, enfrenta una creciente crisis. A medida que las reservas hídricas se agotan, la escasez de agua se convierte en un reto crítico para naciones alrededor del mundo.

Según datos de las Naciones Unidas, **aproximadamente 2.400 millones de personas viven en regiones afectadas por estrés hídrico**, un problema exacerbado por fenómenos meteorológicos extremos como sequías e inundaciones.

Los factores que contribuyen a esta crisis son diversos e interconectados. La deforestación, la contaminación y el uso descontrolado del agua han agravado la situación, poniendo en riesgo no solo el acceso al agua potable sino también afectando sectores vitales como la agricultura y la energía.

(Más: [Tres recomendaciones para ahorrar agua en la industria de alimentos](#)).

Temas Relacionados



BOGOTÁ ABRIL 29 DE 2024

Carlos F. Galán dice que 'se necesitan meses y meses de lluvias' para que los embalses recuperen sus niveles



BOGOTÁ ABRIL 27 DE 2024

Racionamiento de agua en Bogotá: estos son los barrios donde aplicará la medida este domingo 28 de abril



BOGOTÁ ABRIL 27 DE 2024

Pilas, Acueducto de Bogotá aclara por qué no ha vuelto el agua para barrios del turno 7 de racionamiento



MEDIO AMBIENTE ABRIL 28 DE 2024

La historia del río de La Guajira que ayer, de la nada, amaneció sin agua y estuvo así por varias horas



BOGOTÁ

Carlos que 'se meses lluvias embalses sus niv



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO



Hay crisis a nivel mundial respecto al agua potable.

FOTO: Archivo/EL TIEMPO

América Latina en el epicentro de la crisis

En Latinoamérica, las altas temperaturas recientes han impulsado a varios gobiernos a adoptar medidas urgentes para asegurar el suministro de agua. En Bogotá, Colombia, por ejemplo, **el descenso en los niveles de los embalses llevó a la implementación de un plan de racionamiento de agua.**

Esta medida, en vigor desde hace más de diez días, busca reducir el consumo diario a 15 metros cúbicos por segundo, estando actualmente en 15,29 metros cúbicos.



En Colombia, hay 391 municipios, en 24 departamentos, susceptibles de sufrir desabastecimiento de agua, ya sea por falta de lluvias o de otros recursos hídricos naturales, o por insuficiencia en la infraestructura de abastecimiento.

FOTO: Juan Pablo Rueda.

En **México**, la Ciudad de México enfrenta críticas debido a los niveles históricamente bajos en su sistema de almacenamiento Cutzamala.

(Lea más: [¿Cuánto tardarán en llenarse los embalses que surten a Bogotá? Nuevo análisis técnico lo revela.](#))

Similarmente, Montevideo en **Uruguay** vio cómo su principal fuente de agua, la presa Paso Severino, alcanzó tan solo el 2% de su capacidad en julio de 2023. En **Perú**, la ciudad de Lima experimentó una interrupción del suministro de agua que superó las 96 horas el año pasado.

Estos ejemplos subrayan la magnitud del desafío hídrico que enfrentamos. Es imperativo que las comunidades globales y locales intensifiquen sus esfuerzos en la gestión sostenible del agua.

Esto incluye inversiones en infraestructura, políticas de conservación y una mayor conciencia pública sobre la importancia del uso responsable del agua. La crisis del agua no solo es un problema ambiental, sino una cuestión de supervivencia global que requiere acción inmediata y sostenida.

Más noticias

- 🔗 **Universidad Nacional suspende actividades en Bogotá por desmanes que dejan un estudiante herido**
- 🔗 **Mi Casa Ya: así puede consultar a qué grupo del Sisbén pertenece para poder postularse**
- 🔗 **¿Sabe cuántos árboles hay por cada caleño y cuáles son las comunas con más gigantes?**

**Esta información fue reescrita con la asistencia de una inteligencia artificial basada en información de Portafolio y contó con la revisión de una periodista y un editor.*

RELACIONADOS | AGUA | SEQUIAS | LATINOAMERICANA | NACIONES UNIDAS | CONTENIDOLIBRE | CONTENIDOLIBERADO

Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



PORTAFOLIO

abril 30 de 2024, 10:09 A.M.



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

Artículos en tendencia



¿Por qué se habla ahora de expropiación del ahorro con ...

24 comentarios



Las diferencias entre el presidente Petro y el alcalde ...

19 comentarios



El choque entre María Fernanda Cabal y Roy Barreras por...

9 comentarios



Este era el vigilante asesinado en San Andrecito por pa...

16 comentarios



Sneyder Pinilla, el 'ventilador' de la corrupción en la...

17 comentarios

Conversación

SEGUIR

CERRAR SESIÓN



Inicie la conversación, Intermedios S.A.S

TODOS LOS COMENTARIOS

LOS MÁS RECIENTES



Inicie la conversación

CONVERSACIONES ACTIVAS



Las diferencias entre el presidente Petro y el alcalde Galán por la tari...

19



Sneyder Pinilla, el 'ventilador' de la corrupción en la UNGRD, es citado ...

17