

Día Mundial del Agua



En Colombia, la deforestación y el calentamiento global han provocado una disminución significativa en los volúmenes de agua de los embalses. Por ejemplo, el sistema Chingaza, que abastece cerca del 70% del agua a Bogotá, registró niveles críticos de almacenamiento, con embalses al 16% de su capacidad.

Durante el periodo de diciembre de 2023 a marzo de 2024, 273 municipios de 24 departamentos enfrentaron desabastecimiento de agua, requiriendo apoyo del Gobierno Nacional.

El agua es un elemento vital para el desarrollo sostenible.

El Día Mundial del Agua se celebra cada 22 de marzo desde 1993, una fecha establecida por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para crear conciencia sobre la importancia del agua y la gestión sostenible de los recursos hídricos. Esta conmemoración surgió en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo de 1992 en Río de Janeiro, donde se propuso dedicar un día al año para reflexionar sobre el acceso al agua potable y su impacto en la vida de las personas y el planeta.

Dato No. 1

La deforestación altera el ciclo hidrológico, reduciendo la infiltración y aumentando la escorrentía, lo que disminuye la recarga de acuíferos y afecta la capacidad de los embalses.

Dato No. 2

El calentamiento global intensifica fenómenos como El Niño, provocando sequías más frecuentes y severas que reducen aún más los niveles de agua en estos reservorios.

Dato No. 3

Para una comprensión más visual de dónde nace el agua del río Tuluá, cómo se almacena para su potabilización y qué recorrido hace hasta nuestras casas, mira el siguiente video:
https://www.youtube.com/watch?v=tZerkLvO67U&t=353s&ab_channel=CentroAguasS.A.ESP



Elaboró. M. Sc. Nataly Emilia García Navas

