



BOGOTÁ D.C.

Gestion Ambiental <gestionambiental-ofb@ofb.gov.co>

## Infografía\_Día\_Mundial\_del\_AGUA\_2024

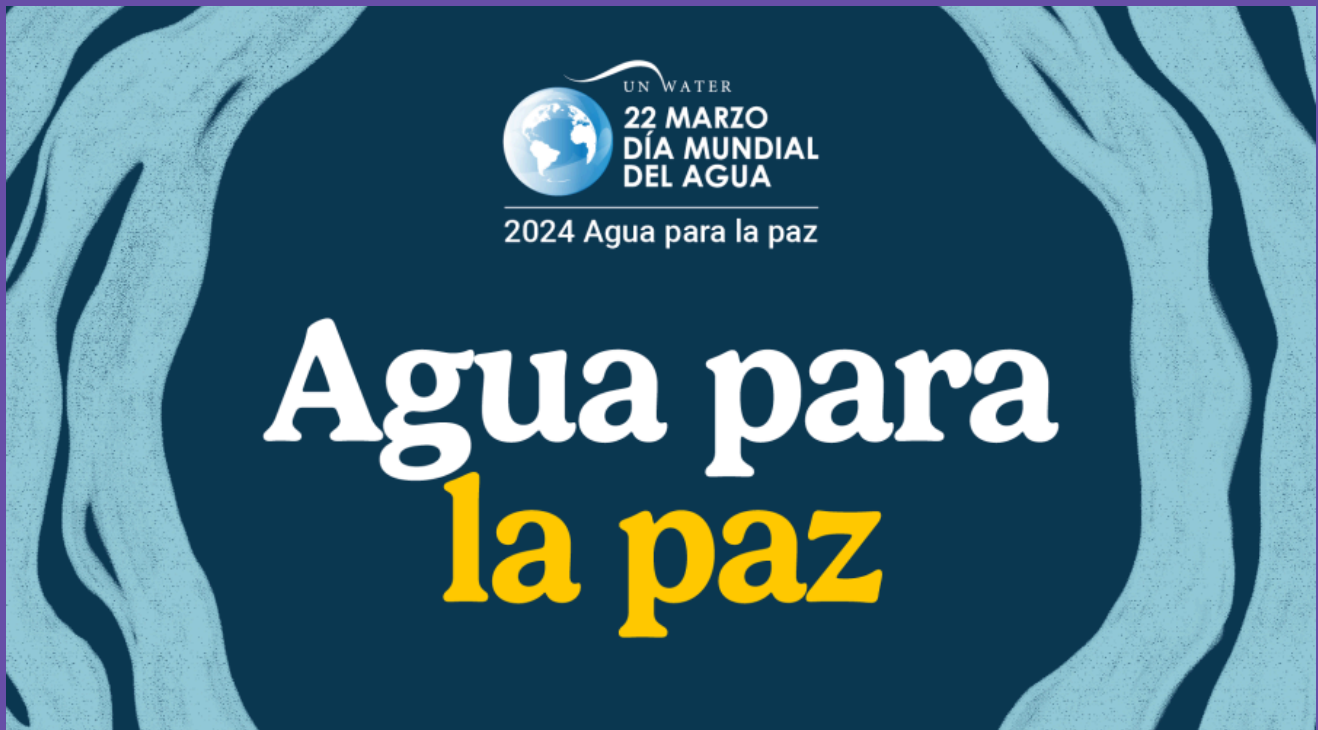
Gestion Ambiental <GestionAmbiental-OFB@ofb.gov.co>

22 de marzo de 2024, 9:18

Para: contratistas@ofb.gov.co, funcionariospublicos@ofb.gov.co, funcionarios-planta@ofb.gov.co, funcionarios@ofb.gov.co, musicos@ofb.gov.co



# Día Mundial de Agua - 2024



El Día Mundial del Agua nos brinda la oportunidad de reflexionar sobre la importancia vital de este recurso para la humanidad. El agua es fundamental para la vida en todas sus formas y su acceso equitativo y sostenible es crucial para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Desde la erradicación de la pobreza hasta la promoción de la salud y el bienestar, pasando por la seguridad alimentaria y la conservación del medio ambiente, el agua desempeña un papel fundamental en la realización de estos objetivos. Garantizar una gestión responsable del agua no solo mejora la calidad de vida de las personas, sino que también impulsa el progreso económico y social de los países.

El progreso de los países está intrínsecamente ligado a la disponibilidad y gestión adecuada del agua. Este recurso es esencial para la producción de alimentos, la generación de energía, la salud pública y el desarrollo industrial. La implementación de políticas y prácticas que aseguren el acceso universal al agua potable y saneamiento básico es fundamental para el cumplimiento de los ODS y el avance hacia un futuro sostenible. Además, la conservación de fuentes de agua dulce y la protección de ecosistemas acuáticos son aspectos clave para garantizar la resiliencia frente al cambio climático y la preservación de la biodiversidad. El Día Mundial del Agua nos recuerda la necesidad de trabajar en equipo para salvaguardar este recurso invaluable y promover su uso responsable para el beneficio de las generaciones presentes y futuras.

DALE CLICK!!!

## Nuestro compromiso - OFB



**Propiedades** El agua es el único elemento de la naturaleza que se puede encontrar en tres estados físicos distintos: sólido, líquido y gaseoso.

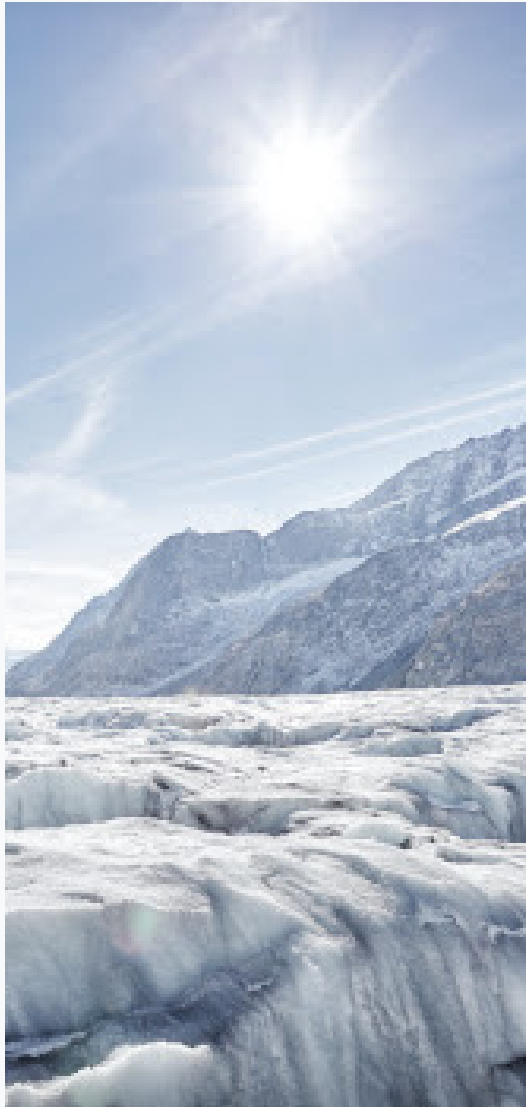
**Extracciones** El 72% de todas las extracciones de agua dulce se utilizan en la agricultura, el 16% en las industrias y el 12% en los municipios. (FAO, 2023).

**Aguas residuales.** El 42% de las aguas residuales domésticas no se tratan adecuadamente (ONU, 2023).

**Agua aprovechable.** Solo el 0,5 % del agua de la Tierra es agua dulce aprovechable y accesible (OMM, 2021).

**Consumo diario.** Son necesarios 50 litros de agua por persona al día para cubrir las necesidades higiénicas básicas y la higiene alimentaria básica (OMS).

**Agua corporal.** El agua es el principal componente químico del cuerpo humano y representa aproximadamente del 50 % al 70 % del peso corporal.



## Mensajes clave que deberías conocer con motivo del Día Mundial del Agua - 2024.

- **El agua puede crear paz o desencadenar conflictos.** Cuando el agua escasea o está contaminada, o cuando la gente tiene dificultades para acceder a ella, las tensiones pueden aumentar. Cooperando en materia de agua, podemos equilibrar las necesidades relativas al agua de todos y ayudar a estabilizar el mundo.
- **La prosperidad y la paz dependen del agua.** A medida que los países gestionan el cambio climático, las migraciones masivas y la inestabilidad política, deben situar la cooperación en materia de agua en el centro de sus planes.
- **El agua puede sacarnos de una crisis.** Podemos fomentar la armonía entre comunidades y países uniéndonos en torno al aprovechamiento justo y sostenible del agua, desde los convenios y convenciones de las Naciones Unidas a nivel internacional hasta las acciones a nivel local.

[garodriguez@ofb.gov.co](mailto:garodriguez@ofb.gov.co)