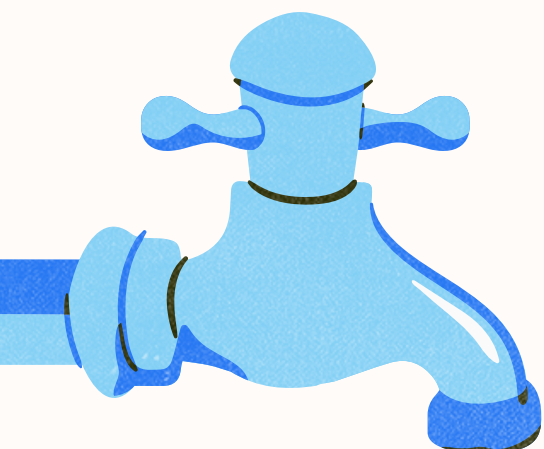


# Día Mundial del Agua

22 de Marzo



La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) señala que el **Día Mundial del Agua 2026** se centra en “agua y género”, bajo el lema “**Donde fluye el agua, crece la Igualdad**”. Esto coloca en primer plano que el acceso, la gestión y la toma de decisiones sobre el agua no afectan por igual a mujeres y hombres.

Fuente: UNESCO, 2026.



Más de 1,000 millones de mujeres de todo el mundo carecen de servicios de agua potable.

La crisis de acceso al agua sigue siendo enorme: 3,600 millones de personas no tienen acceso adecuado al agua por lo menos un mes al año, y esa cifra podría superar los 5,000 millones hacia 2050.

Fuente: OMM, 2025.

Fuente: ONU-Mujeres/DESA, 2023.

La campaña del Día Mundial del Agua 2026 aboga por un enfoque transformador basado en los derechos, en el que las mujeres tengan igualdad de voz, liderazgo y oportunidades en la toma de decisiones sobre el agua, de modo que este recurso se convierta en una fuerza impulsora hacia un futuro más saludable.

Fuente: ONU, 2026.



Los servicios de agua potable podrán satisfacer las necesidades de todas las personas, lo que permitirá a las niñas y mujeres llevar vidas más saludables y plenas, y hará del agua una fuerza impulsora del desarrollo sostenible y la igualdad de género que beneficie a todas las personas.

Fuente: ONU, 2026.

**El Comité Editorial de la ASF te invita a realizar la lectura de los siguientes materiales.**

- 🌊 Organización de las Naciones Unidas, **Agua y Género, 2026**, ONU.
- 🌊 Azcona, Ginette, Bhatt, Antra, Fortuny Fillo, Guillem, Min, Yongyi, Page, Heather y Yous, Sokunpanha **Avances en los Objetivos de Desarrollo Sostenible: Panorama de género 2023**, ONU Mujeres/DESA.
- 🌊 Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, **Donde fluye el agua, crece la igualdad, 2026** UNESCO.
- 🌊 Organización Meteorológica Mundial, **De la sequía al diluvio: un informe de la OMM destaca la creciente irregularidad del ciclo del agua, 2025**, OMM.

