



22 MARZO






Día Mundial del Agua

En 1993, la Asamblea General de las Naciones Unidas declaró el 22 de marzo Día Mundial del Agua, con el objetivo de crear conciencia a la población sobre los 2,200 millones de personas que viven sin acceso a agua potable de forma segura y sobre la necesidad de pasar a la acción para hacer frente a la crisis mundial de este recurso y contribuir al logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6: Agua y saneamiento para todos de aquí a 2030. (ONU, 2025-1)

El tema del Día Mundial del Agua de este año es: "Conservación de los glaciares", el cual fue aprobado desde diciembre de 2022, por la Asamblea General de las Naciones Unidas en una resolución en la que se declaraba este año como el Año Internacional de la Conservación de los Glaciares y se proclamaba el 21 de marzo de cada año, a partir de 2025, Día Mundial de los Glaciares. (ONU, 2022) Para lo cual se realizará un evento en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York y se dará a conocer la edición de 2025 del Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos.

El objetivo es crear conciencia sobre la importancia de los glaciares, la nieve y el hielo en el sistema climático y el ciclo del agua, y sobre las repercusiones económicas, sociales y medioambientales del derretimiento acelerado ocasionado por el cambio climático causado por la actividad humana. Los glaciares son esenciales para la vida: su agua de deshielo es vital para disponer de agua potable y para usos agrícolas, industriales y de producción de energía limpia, además de ser esencial para la salud de los ecosistemas. Los estudios científicos refieren que en los últimos 20 años se ha duplicado la pérdida de masa glaciar. (ONU, 2025-2)

Datos importantes sobre los glaciares:

-  Cerca del 70 % del agua dulce de la Tierra se encuentra en forma de nieve o hielo.
-  Si se mantiene la tendencia actual, muchos glaciares de regiones como los Andes y el Himalaya podrían desaparecer antes del año 2100.
-  Los glaciares son la mayor reserva de agua dulce de la Tierra.
-  Casi 2 000 millones de personas dependen del agua de los glaciares, el deshielo y la escorrentía de las montañas para el consumo propio, la agricultura y la producción de energía.
-  La intensificación del derretimiento de los glaciares contribuye significativamente al aumento del nivel del mar a escala mundial, que hoy se encuentra unos 20 cm por encima del nivel del año 1900 (ONU, 2025-1).



UN WATER
22 MARZO
DÍA MUNDIAL DEL AGUA
2025 Conservación de los glaciares

El Comité Editorial de la ASF te invita a realizar la lectura de los siguientes documentos:

- Organización de las Naciones Unidas (ONU), (2025-1): Día mundial del agua, 22 de marzo. ONU.
- Organización de Naciones Unidas, (ONU) (2025-2): Año Internacional de la Conservación de los Glaciares (2025). ONU.
- Asamblea General de la Organización de Naciones Unidas, (ONU) (2022): Año Internacional de la Conservación de los Glaciares (2025). Resolución 77/158. ONU.
- Organización Meteorológica Mundial (OMM) (2025). Informe especial sobre el océano y la criosfera en un clima cambiante. OMM.
- Organización Meteorológica Mundial (OMM) (2024). Estado de los Recursos Hídricos Mundiales 2023. OMM.
- Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UNESCO) (2022). Glaciares Patrimonio de la Humanidad: Centinelas del Cambio Climático. 2022.