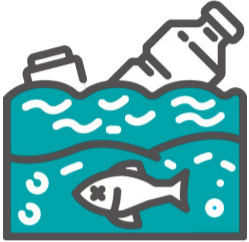




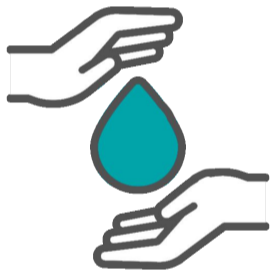
Día Mundial del Agua

Se calcula que **2,200 millones** de personas en el mundo viven **sin acceso a agua potable**.



Hasta el **90%** de las **aguas residuales** en los países en desarrollo fluye **sin tratamiento** hacia ríos, lagos y zonas costeras.

En 1992, la **Asamblea General** de las **Naciones Unidas** declaró el **22 de marzo** como el **Día Mundial del Agua** para recordar la importancia de este líquido y reforzar las actividades de su cuidado.



En **2022**, el día se dedica a la **concientización, protección y utilización** de las **aguas subterráneas** para sobrevivir al cambio climático y satisfacer las necesidades de la población.

El **Objetivo 6** de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** de la Agenda 2030 de la ONU busca garantizar la **disponibilidad** y la **gestión sostenible** del agua.



La **Educación STEM** es una de las mejores estrategias para que las personas **creen soluciones** ante los **retos del siglo XXI**, entre ellos el **acceso** y **cuidado del agua**.

Con STEM, todas y todos impulsemos un desarrollo sostenible isin dejar a nadie atrás!

Fuentes:

<https://www.un.org/es/observances/water-day>

<https://www.worldbank.org/content/dam/Worldbank/Feature%20Story/SDN/Water/infographic-water-use-sp-900x4324.jpg>