Actividad 5 - Básica

## ODS 6: Agua y saneamiento



#### Objetivos:

- Valorar la importancia del agua para el desarrollo humano en diferentes sectores.
- Comprender que nuestras actividades de consumo tienen un impacto en otras partes del planeta, en cuanto a la distribución y la explotación del agua.
- Comprometerse en cambiar hábitos insostenibles en relación con el agua.

Chequeo inicial-final:	Respuestas:
¿Cuál es la principal causa de muerte entre los niños/as en el mundo?	
¿Dónde son más caros los servicios de agua y saneamiento, en los países más avanzados o en los más empobrecidos?	

#### Presentación:

El agua es un elemento esencial del desarrollo sostenible. Los recursos hídricos, y la gama de servicios que prestan (agricultura, industria, hogar, salud...), juegan un papel clave en la reducción de la pobreza, el crecimiento económico y la sostenibilidad ambiental. El agua tiene un impacto positivo en la vida de miles de millones de personas, al incidir en cuestiones que afectan a la seguridad alimentaria y energética, a la salud humana y al medio ambiente.

Sin embargo, el reparto de este recurso no es equitativo en todo el planeta. La sequía afecta a algunos de los países más pobres del mundo, agrava el hambre y la desnutrición. Esa escasez de recursos hídricos, junto con la mala calidad del agua y el saneamiento inadecuado repercuten en la seguridad alimentaria, los medios de subsistencia y la oportunidad de educación para millones de familias en todo el mundo.

Desde nuestra sociedad podemos contribuir evitando el derroche innecesario de agua, evitando la producción excesiva de desechos contaminantes, reduciendo el consumo abusivo de productos que requieren un gran consumo de agua para su fabricación o procesamiento, y luchando contra el cambio climático, que influye en las sequias e inundaciones en todo el mundo.

#### Desarrollo:

Lee los datos que aparecen en la ficha 10 sobre el agua en el mundo y elabora un tweet y una story de instagram para difundirlos entre tus contactos, promoviendo prácticas sostenibles para el acceso al aqua:

- Ahorrar agua
- No contaminar ríos, mares, acuíferos...
- Reducir el consumo de productos ultraprocesados
- Luchar contra el cambio climático

En la web de la ONU https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/water-and-sanitation/ encuentras información y enlaces de utilidad.













#### Actividad 5 - Básica

# ODS 6: Agua y saneamiento



#### Ficha 10: Datos destacables sobre el agua en el mundo

- 2 200 millones de personas carecen de acceso a servicios de agua potable gestionados de forma segura (OMS/UNICEF 2023).
- En 2022, 3.500 millones de personas todavía carecían de servicios de saneamiento gestionados de forma segura, incluidos 419 millones que practicaban la defecación al aire libre (OMS/UNICEF 2023).
- Todavía hay alrededor de 2.000 millones de personas en todo el mundo sin acceso a servicios de agua potable gestionados de forma segura. Entre ellos, 771 millones de personas no pueden acceder ni siquiera a servicios básicos de agua potable (Banco Mundial 2023).
- Más de la mitad de la población 4 200 millones de personas carecen de servicios de saneamiento gestionados de forma segura (OMS/UNICEF 2019).
- Unas mejores condiciones de agua, saneamiento e higiene podrían evitar unas 400.000 muertes al año por enfermedades diarreicas entre niños menores de 5 años (OMS/UNICEF 2023).
- 2 000 millones de personas viven en países que sufren escasez de agua (ONU 2019).
- El 90% de los desastres naturales están relacionados con el agua (UNISDR).
- El 80% de las aguas residuales retornan al ecosistema sin ser tratadas o reutilizadas (ONU Agua 2018).
- Alrededor de dos tercios de los ríos transfronterizos del mundo no tienen un marco de gestión cooperativa (SIWI).
- La agricultura representa el 70% de la extracción mundial de agua (FAO).

Fuente: https://www.un.org/es/global-issues/water















### Actividad 5 - Básica

### **ODS** 6: Agua y saneamiento

ANTES		
% alumnos que "no saben"	% alumnos que responden	

DESPUÉS		
% alumnos que "no saben"	% alumnos que responden	











