



6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



OBJETIVO 6: GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS

En el planeta hay suficiente agua dulce para que todas las personas tengan acceso a ella. A pesar de ello, la escasez y mala calidad del agua y el saneamiento inadecuado afectan a la **SALUD, LOS MEDIOS DE SUBSISTENCIA Y LAS OPORTUNIDADES DE EDUCACIÓN** de las familias más vulnerables del planeta.

¿SABÍAS QUE...?

- **1.800 MILLONES DE PERSONAS** utilizan fuentes de **AGUA CONTAMINADA POR RESTOS FECALES** y **2.400 MILLONES CARECEN** de acceso a servicios básicos como **RETRETES Y LETRINAS**.
- **EL 83 % DE MUESTRAS** de agua tomadas en 159 países contenía **FIBRAS DE PLÁSTICO MICROSCÓPICAS**.
- La **ESCASEZ DE AGUA** afecta a más del **40 % DE LA POBLACIÓN** mundial. Para el año 2050 se estima que un 25 % de las personas viviremos en países con escasez de agua dulce.

SIN EMBARGO...

El acceso al agua, saneamiento e higiene es un Derecho Humano y los gobiernos han de garantizarlo.

EN POSITIVO

En la provincia de Cabo Delgado (Mozambique), las comunidades han constituido los 'comités del agua', personas responsables de velar por el buen uso y mantenimiento de las fuentes de agua.



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



OBJETIVO 12: GARANTIZAR MODALIDADES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES

Para el desarrollo sostenible es necesario desvincular el crecimiento económico del uso de los recursos naturales: se pueden hacer más y mejores cosas con menos recursos y energía.

¿SABÍAS QUE...?

- La población mundial alcanzará **LOS 9.600 MILLONES EN 2050** y para mantener el actual estilo de vida harán falta casi **TRES PLANETAS**.
- Cada año, **UN TERCIO DE LOS ALIMENTOS QUE SE PRODUCEN** (aprox. 1.300 millones de toneladas) termina en la basura.
- **LOS HOGARES** consumen el 29 % de la energía mundial y contribuyen al **21 % DE LAS EMISIONES DE CO₂**.
- En un hogar, un **25 % DE LA ENERGÍA** se destina a la iluminación. Imagina el impacto positivo si todo el mundo usara bombillas de bajo consumo. ¿Lo hacemos?
- La industria textil es hoy el segundo mayor contaminador de agua potable después de la agricultura.

SIN EMBARGO...

- ¡Tod@s podemos reducir para vivir mejor! De las famosas 3 erres (Reducir, Reutilizar, Reciclar) la más importante es la de Reducir y Repensar nuestro consumo.
- El poder innovador de las empresas puede usarse para diseñar soluciones que inspiren y motiven a llevar estilos de vida más sostenibles.

EN POSITIVO

En la provincia de Angaraes (Perú) la mejora en la eficiencia del uso del agua en las chacras (parcelas) y la capacitación de las familias se ha traducido en mayor producción, variedad y calidad de alimentos.

