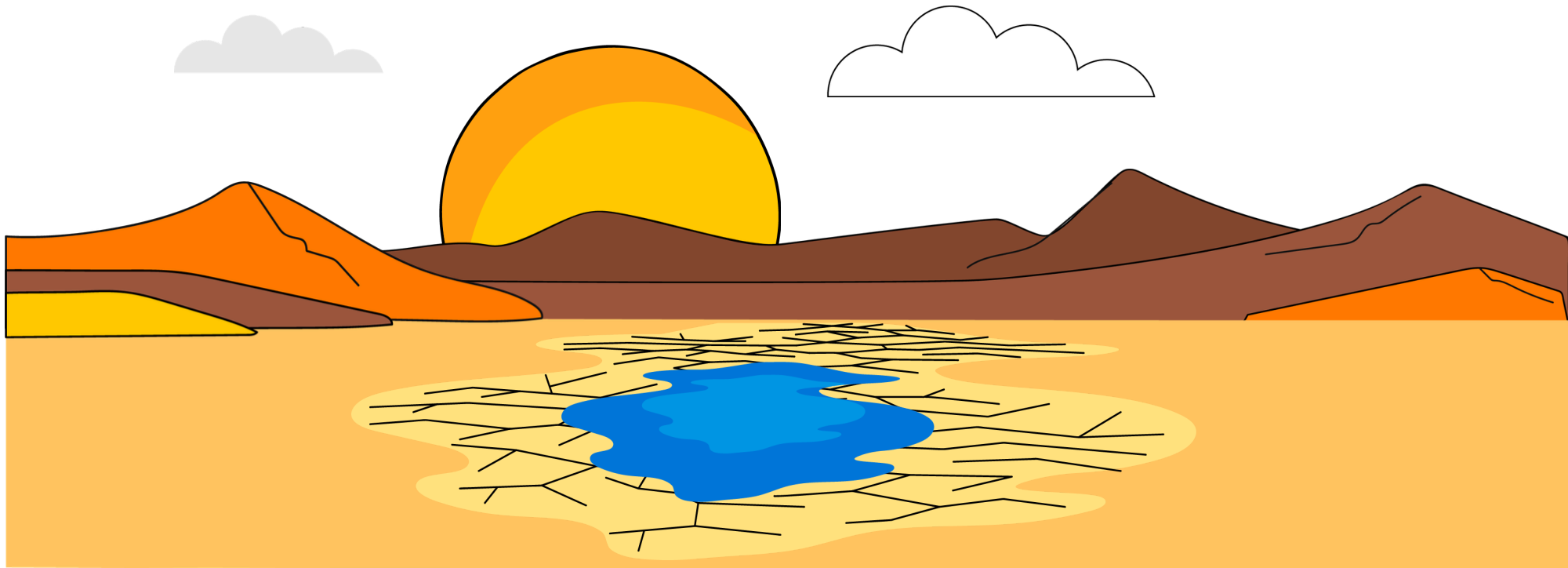
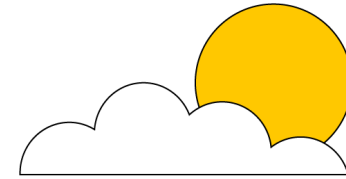


Problemática del agua

Contenidos

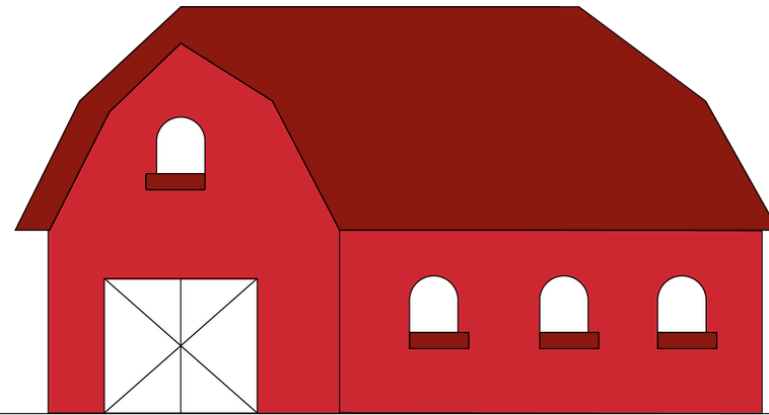


Como hemos visto **el agua es muy necesaria** para muchas de las cosas que hacemos y que están presentes en nuestro día a día.



Existen muchas actividades que necesitan mucha agua, por ejemplo, la agricultura o producir energía.

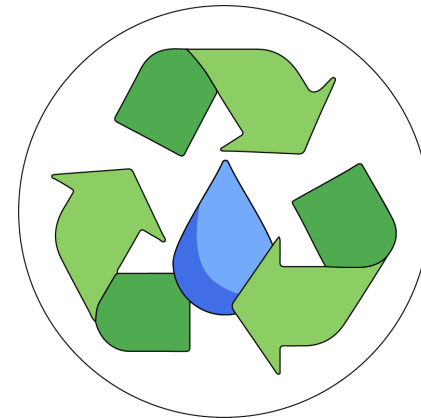
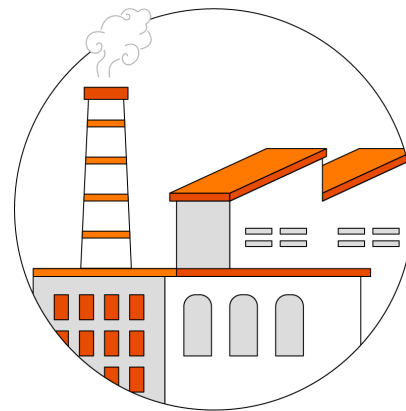
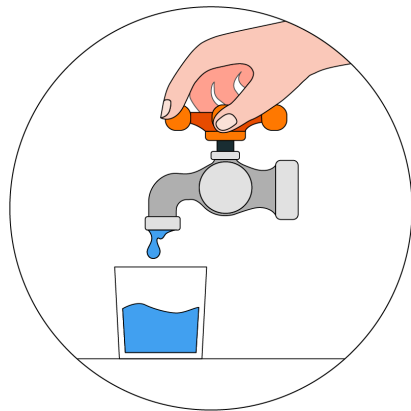
Pero el agua está amenazada por la contaminación y el cambio climático, por eso es muy importante cuidarla y no desperdiciarla.



En la actualidad nos enfrentamos a **una crisis real con el agua.**

Algunas cosas que podemos hacer para ayudar a su solución son:

- Hacer un consumo responsable.
- Utilizar energías renovables.
- Mejorar los procesos de fabricación.
- Utilizar agua reciclada.

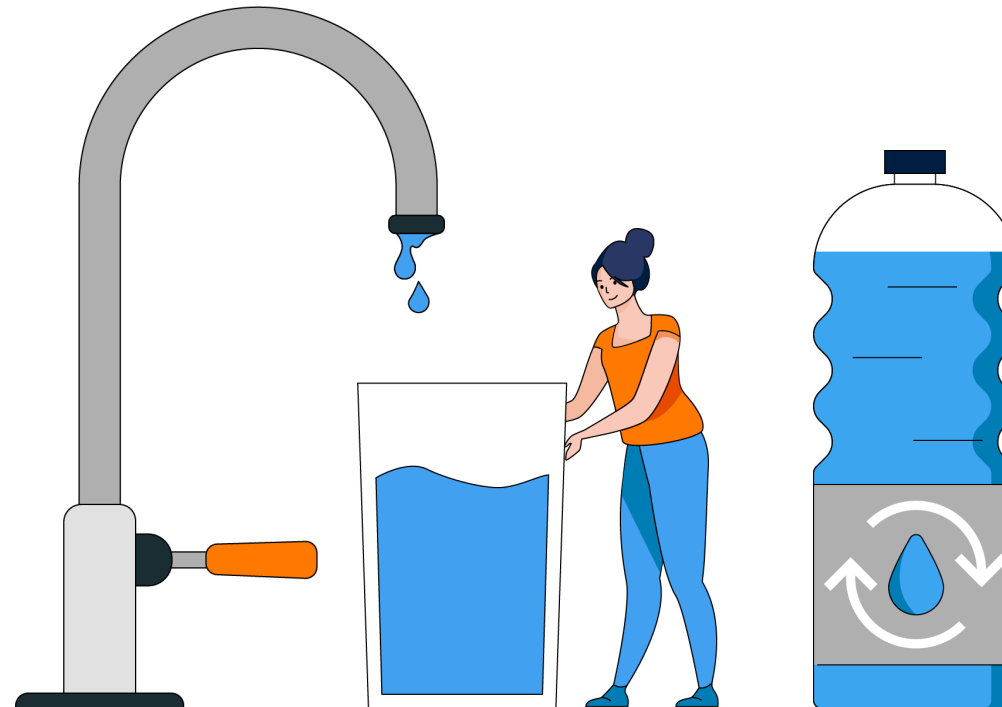


La ONU, Organización de las Naciones Unidas,
ya avisaba en el año 2015
que para el año 2030 tendremos grandes problemas
por falta de agua.
Este problema solo puede solucionarse
cambiando la cantidad de agua que consumimos.



Naciones Unidas

Es importante que todos tomemos conciencia de la necesidad de utilizar el agua de la mejor forma posible. De esta forma ayudamos a que en el futuro haya agua suficiente para todos.

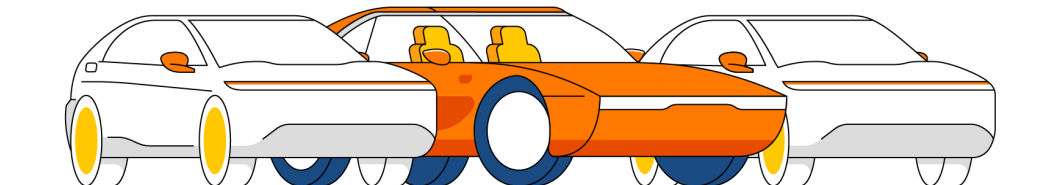
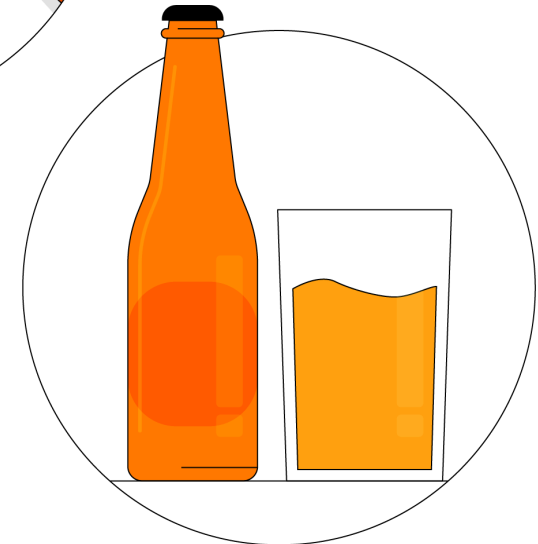
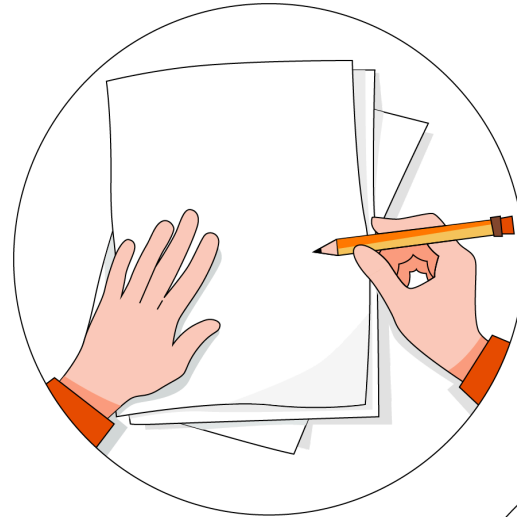


Dato curioso

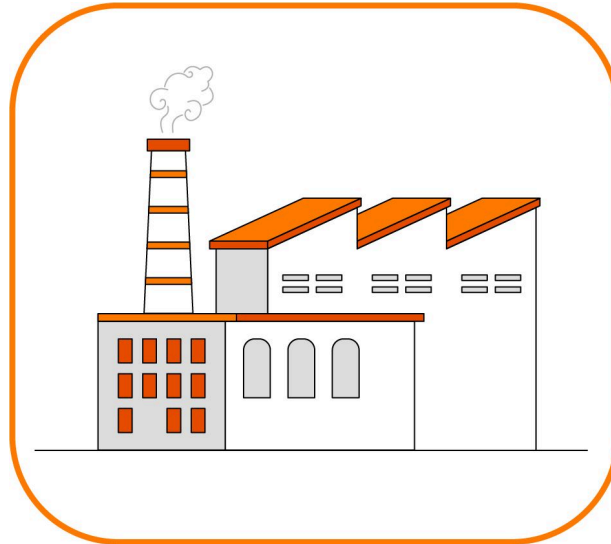
¿Sabes cuántos litros de agua utilizamos para fabricar algunos productos que usamos a diario?

- **10 litros** para hacer una hoja de papel.
- **50 litros** de agua para fabricar 1 litro de zumo de naranja.
- **400 mil litros** para fabricar un coche.

Es mucha agua ¿verdad?

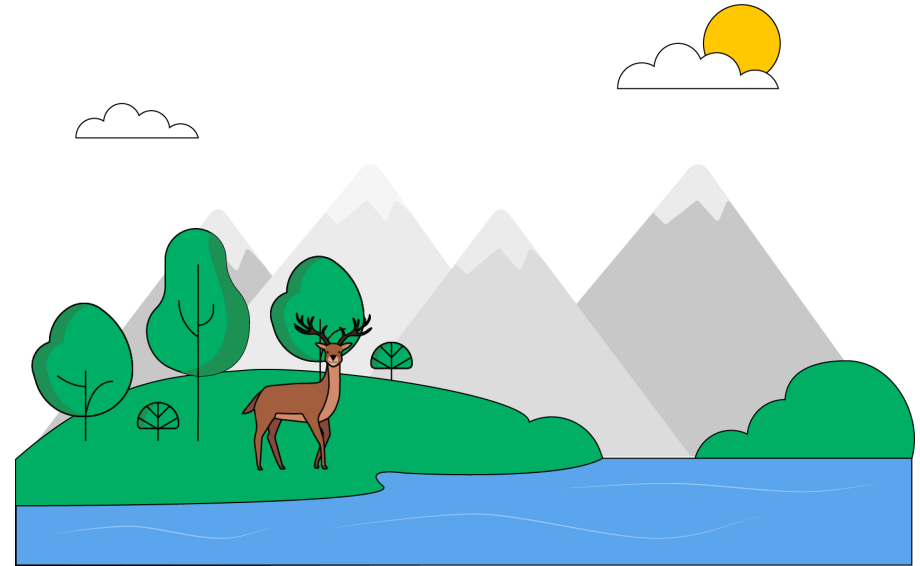
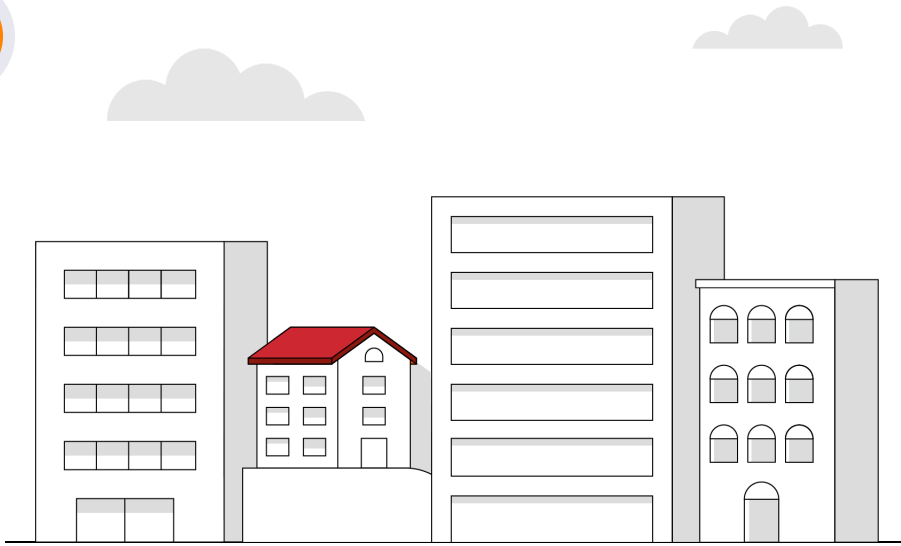


Cada español consume al día
alrededor de **133 litros** de agua.
Este dato varía dependiendo
de la comunidad autónoma, del clima
y de los hábitos de consumo de cada hogar.



¿Dónde está el agua?

Las principales fuentes de agua para uso humano están lejos de las ciudades en lagos, ríos y el agua que hay bajo la tierra.



Muchas personas viven en zonas sin agua.
En el futuro más de la mitad de las personas del planeta
no tendrán agua.

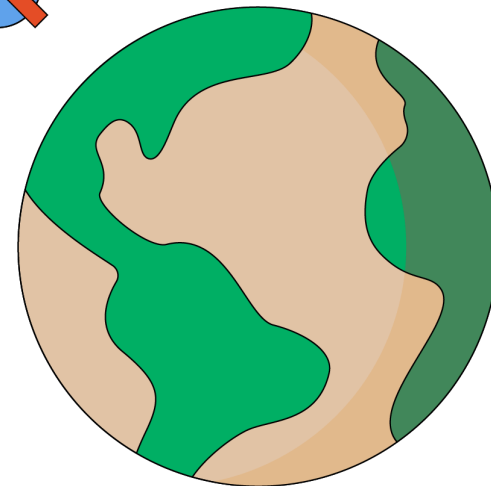
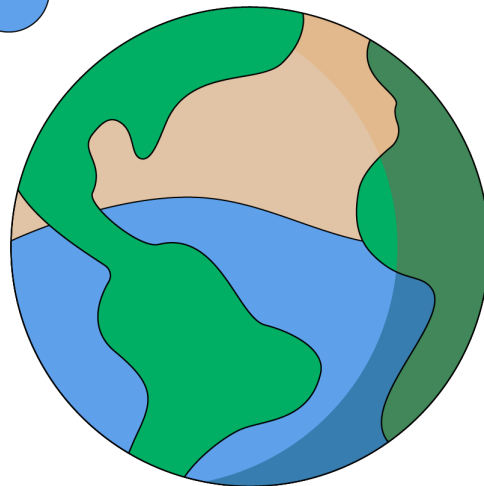
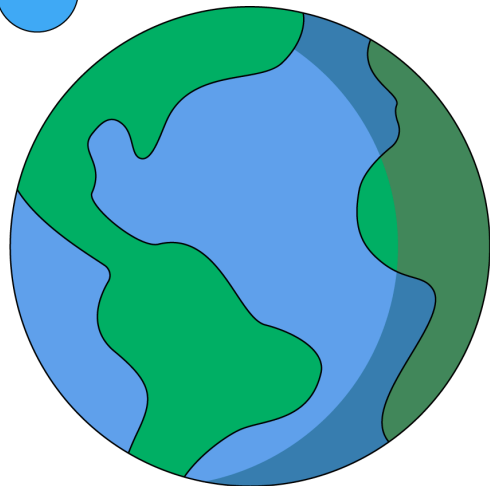


Cada vez utilizamos y consumimos más agua
de la que necesitamos.



Para el 2030

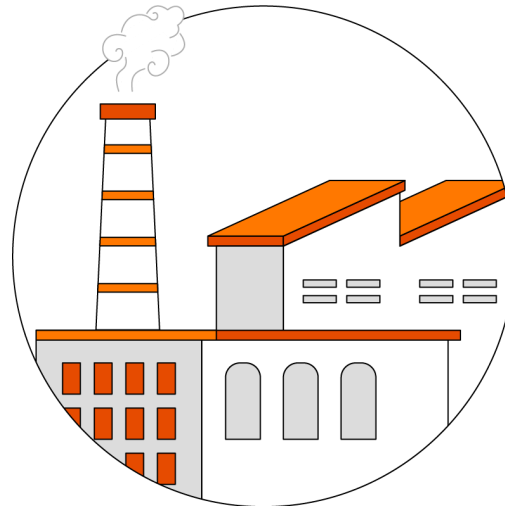
el problema del agua será mayor
debido al cambio climático,
la acción del hombre
ya que cada vez somos más personas
las que vivimos en el planeta.



¿Cuánta agua consumimos?

Los sectores que tienen mayor consumo de agua en España son:

- Agricultura
- Industria
- Agua potable y saneamiento

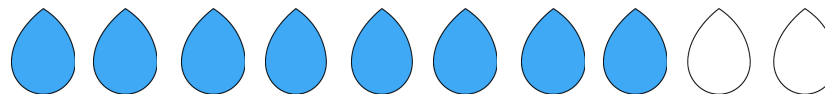


¿Cuánta agua consumimos?



Agricultura

El sector agrícola consume 8 de cada 10 partes del agua. Es decir, gran parte del agua utilizada en España es para el riego de cultivos.



¿Cuánta agua consumimos?



Industria

El sector industrial consume 1 de cada 10 partes del agua, sobre todo para la refrigeración, la limpieza y la fabricación de productos.





Agua potable y saneamiento

El sector del agua potable y saneamiento consume 1 de cada 10 partes del agua.

Es utilizada para el consumo de las personas y para tratar las aguas residuales.

Las aguas residuales son las que contienen restos, por ejemplo, de jabón tras lavarnos las manos, o de papel higiénico tras tirar de la cadena del váter.

