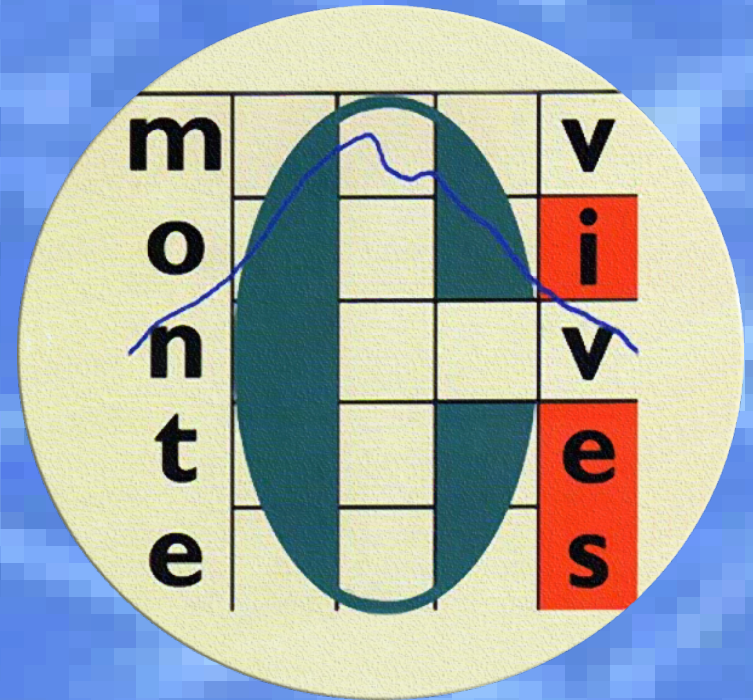


El IES “Montevives” de Las Gabias, en colaboración con:

- Acción juvenil por los ODS.
- Geólogos del Mundo.
- Fundación Albihar.



Albihar
Fundación



Presenta:

LA HUELLA HÍDRICA



UN POCO DE INFORMACIÓN

En septiembre de 2015, 193 países aprobaron los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en la Asamblea General de Naciones Unidas.

17 objetivos que conforman la Agenda 2030, una agenda universal que sitúa los derechos humanos de todas las personas en el centro, sin dejar a nadie atrás. Y para poder alcanzarlos todo el mundo tiene que hacer su parte: los gobiernos, el sector privado, la sociedad civil y personas como tú.

Dentro de la **Agenda 2030** hay **17 ODS**
(objetivos de desarrollo sostenible).



AGENDA
2030

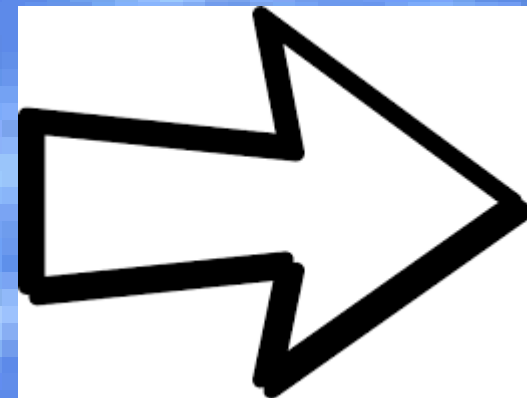


Nosotros nos vamos a
centrar en el **ODS número 6**
(agua limpia y saneamiento).



El agua es un bien esencial e indiscutible para todas las formas de vida del planeta y para el **desarrollo social y sostenible**.

- Hay que solucionar el **acceso universal**, y justo, al agua y su gestión en todo el mundo.
- Para ello podemos empezar sensibilizando contra el **consumo excesivo** de agua.
- Por eso os vamos a explicar lo siguiente:



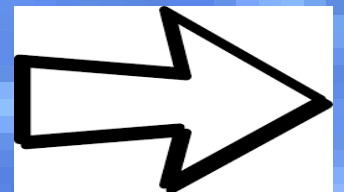
LA HUELLA HÍDRICA

¿Qué es?

- La huella hídrica es un indicador medioambiental que define el volumen total de agua dulce utilizado para producir los bienes y servicios que habitualmente consumimos. Es una variable necesaria que nos dice el agua que nos cuesta fabricar un producto.



- A continuación vamos a ver algunos ejemplos de huellas hídricas.



HUELLA HÍDRICA EN EL HOGAR

- Ducha (5 minutos) = 80 litros.
- Baño = 270 litros.
- Lavadora = 148 litros.
- Lavavajillas = 54 litros.
- Lavar platos a mano = 90 litros.
- Cocinar = 60 a 100 litros.
- Inodoro = 75 litros/día.
- Fregar el suelo = 20 litros.
- Lavarse los dientes o afeitarse con el grifo abierto = 20 litros.



HUELLA HÍDRICA EN LA ROPA

- Vaqueros = 8.000 litros.
- Camiseta de algodón = hasta 2.700 litros.
- Camiseta de fibra = 1.500 litros (aunque genera muchos residuos).
- La industria textil gasta mucha agua y es muy contaminante.
- Alquila, compra ropa de segunda mano y cuida la ropa.



HUELLA HÍDRICA EN ALIMENTOS

- Queso = más de 5.000 litros/kg.
- Carnes = hasta 20.000 litros/kg.
- Arroz = 5.700 litros/kg.
- Bolsa de patatas = 185 litros.
- Las frutas y verduras tienen baja huella hídrica.



OTRAS HUELLAS HÍDRICAS

- Lavar el coche con una manguera = hasta 500 litros.
- Lavar el coche en gasolinera = 50 litros.
- Llenar una piscina de tamaño medio = 48.000 litros.
- Un folio de papel = 10 litros.



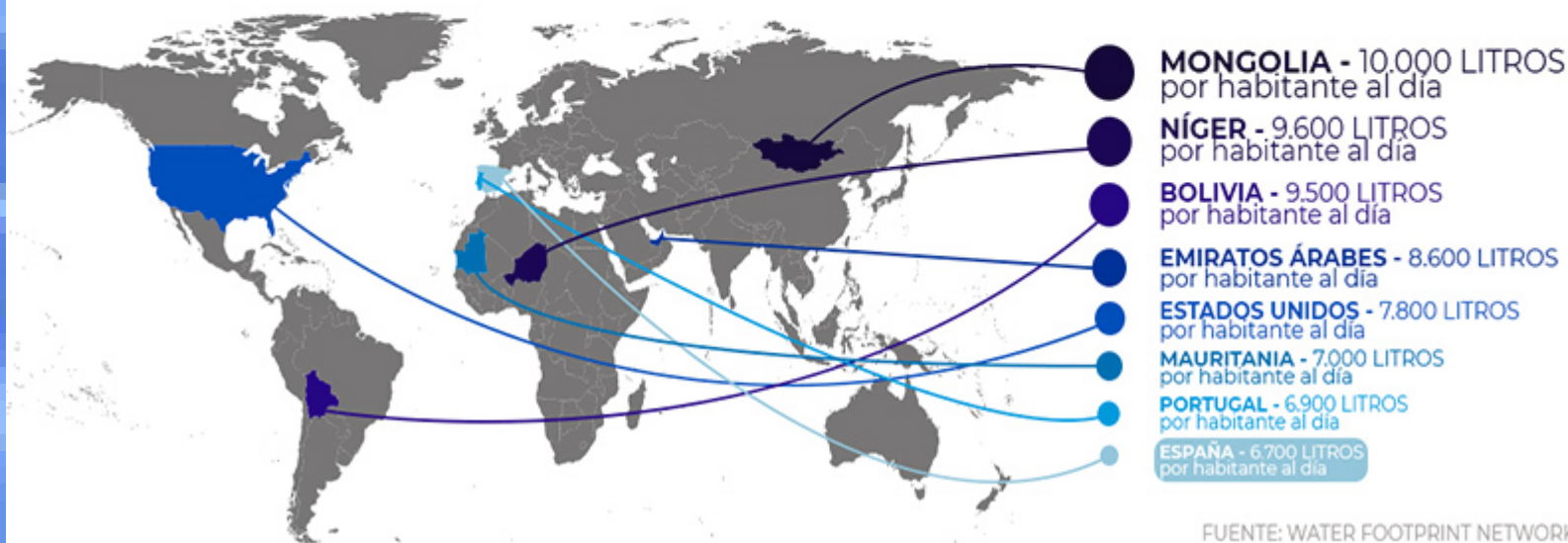
Muchas acciones nuestras conllevan un gasto de agua, piensa antes de gastar que el agua es limitada.

España es el octavo país con mayor huella hídrica del mundo

DISTRIBUCIÓN DE CONSUMO DE AGUA DULCE EN ESPAÑA



El **promedio mundial** de la huella hídrica es de **3.795 litros** por habitante al día



FUENTE: WATER FOOTPRINT NETWORK