

Educación hoy por un Madrid más sostenible

Proyectos de educación ambiental para centros educativos



TÍTULO: " EL AGUA PARA LA VIDA "

	X	TODOS LOS MÓDULOS	MOVILIDAD STARS
		CONSUMO Y RECURSOS NATURALES	NATURALEZA Y BIO
		ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ESPACIO PÚBLICO E INT. URB.

CURSO Educación Primaria (4º a 6º) ESO (1º y 2º)	ASIGNATURA Ciencias de la Naturaleza. Ciencias Sociales. Valores Sociales y Cívicos. Biología y Geología Geografía e Historia
---	---

COMPETENCIAS

Comunicación lingüística.
Aprender a aprender.
Competencias sociales y cívicas.
Sentido de la iniciativa y espíritu emprendedor.

DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

Actividad para que los jóvenes reflexionen sobre la importancia de hacer un uso responsable del agua, ya que muchas personas en muchos lugares del mundo no tienen un acceso fácil, ni rápido, ni seguro a este recurso, lo que supone un riesgo para su salud y para unas condiciones de vida digna.

PASO A PASO

El agua es un recurso indispensable para la vida en la Tierra, y lo es para poder tener una vida humana digna. Utilizamos el agua para beber, para lavarnos la cara, los dientes, las manos, ducharnos, hacer la comida, fregar los platos y el suelo, lavar la ropa, regar las plantas, etc.... Todos los días utilizamos agua en nuestra vida cotidiana. Abrimos el grifo y tenemos a nuestra disposición todo el agua potable que necesitamos ¡¡cada vez que abrimos el grifo!! no parece acabarse nunca. Por ese motivo, es muy importante que seamos

Educar hoy por un Madrid más sostenible

Proyectos de educación ambiental para centros educativos



conscientes de que el acceso al agua es en realidad un privilegio y que muchas personas en muchos lugares del mundo no tienen un acceso fácil ni rápido ni seguro a este recurso, lo que supone un riesgo para su salud y para unas condiciones de vida digna.

Según la [Organización Mundial de la Salud](#) (OMS), 2100 millones de personas carecen de agua potable en el hogar y más del doble no disponen de saneamiento seguro. El acceso y suministro de agua segura tiene una gran influencia en la salud de las personas y también en las condiciones de pobreza. Cada año mueren unos 4 millones de personas, la mayoría de ellos **niños y niñas**, por enfermedades relacionadas con el agua y su saneamiento.



En 2015, los Jefes de Estado y de Gobierno y altos representantes de las Naciones Unidas acordaron los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS), es decir, los objetivos mundiales que deben poner fin a la pobreza y proteger el planeta a lo largo de los próximos 15 años. Uno de los [Objetivos del Desarrollo Sostenible](#), el número 6, propone acciones relacionadas con el agua limpia y el saneamiento, lo que pretende es garantizar la disponibilidad de agua para todas las personas además de su gestión sostenible.

Después de leer esta interesante información, os proponemos responder a las siguientes preguntas. Toma cuaderno y boli, y responde:

- ❑ ¿Sabéis cómo es el acceso al agua segura en diferentes lugares del mundo?
Investiga qué países del continente africano, americano o asiático, tienen un acceso seguro al agua; y,
¿qué pasa en Europa?
¿y en Estados Unidos?

Educar hoy por un Madrid más sostenible

Proyectos de educación ambiental para centros educativos



- ¿Averigua si en todos los países y lugares del mundo tienen las mismas infraestructuras que tenemos nosotros para acceder al agua de manera segura?
- Mira las siguientes fotografías:



- Viendo estas imágenes, escoge dos fotografías que te resulten significativas
 - Explica cuál ha sido el motivo de cada elección
 - Qué conceptos e ideas te sugieren las dos imágenes que has elegido
 - Reflexiona y explica qué diferencias ves en relación con tu propia realidad

Y para finalizar, haz la siguiente reflexión:

- Consumir agua potable es una necesidad indispensable y un derecho. ¿Cómo explicas que haya lugares en el mundo donde aún no se pueda acceder a ella de una forma rápida, fácil y segura?

UN PASO MÁS ¿TE ANIMAS?

Si quieres conocer la historia y la gestión del agua en Madrid con las diferentes partes que componen el ciclo del agua, te proponemos este vídeo [Madrid y su agua](#).

Educar hoy por un Madrid más sostenible

Proyectos de educación ambiental para centros educativos



Te invitamos también a visitar la página del Ayuntamiento de Madrid <https://ahorraagua.madrid.es/> para descubrir más acerca de la importancia del agua y las medidas que se ponen en marcha para cuidarla.

Puedes compartir tu investigación en: compartidosostenibilidad@gmail.com

También puedes subirlo a tu red social favorita con el hashtag
#CompartiendoSostenibilidadEHMS

QUEREMOS SABER TU OPINIÓN

Por favor, ayúdanos a seguir mejorando contestando estas cuatro preguntas ¡te llevará menos de un minuto!

[Pincha aquí para acceder al cuestionario de evaluación](#)