

# CONTAMINACIÓN DEL AGUA

An underwater photograph showing a white plastic bottle floating in the center. The water is clear but contains various pieces of trash, including a piece of clear plastic, a green leaf, and other small debris. The lighting is bright, creating a blue-green hue.

Gael Robles Andrino  
Érika Morales Roldán  
3º ESO B



# INDICE

- 1 ¿Qué es la contaminación?
- 2 Fuentes de contaminación
- 3 Principales contaminantes
- 4 Salvemos el agua
- 5 Sobreexplotación de los acuíferos
- 6 Reflexión
- 7 FIN

# ¿Qué es la contaminación?

La contaminación hídrica o la contaminación del agua es una modificación de esta que la vuelve peligrosa para el consumo, la industria, la agricultura, la pesca y otras actividades, así como para los animales



# Fuentes de contaminación



Las principales causas de contaminación del agua son:

- El calentamiento global.
- La deforestación.
- Actividades industriales agrícolas y ganaderas.
- Basuras y vertidos de aguas fecales.
- Tráfico marítimo.
- Derrames de combustibles.

# Acerca de nuestro pueblo...

Vamos a añadir algunos datos sobre nuestro pueblo (Nigüelas). El agua no ha estado normalmente muy contaminada debido a que nuestras fuentes de agua provienen de la sierra. Teniendo en cuenta que es un pueblo pequeño, se suele tener mucho respeto con el tema del agua.



# Salvemos el agua

Hay bastantes maneras de cuidar el agua en este mundo, que a simple vista no parecen muy importantes, pero si lo multiplicamos por el número de personas de la Tierra se convierte en algo serio. Estas pueden ser:

- 1 Cerrar el grifo mientras te lavas los dientes o las manos
- 2 Ducharte en vez de bañarte
- 3 No viertas papeles y toallitas al inodoro
- 4 Arregla tuberías y tubos que goteen



# Sobreexplotación de los acuíferos

- La sobreexplotación de un acuífero se produce cuando la extracción de agua del subsuelo se realiza a un ritmo superior al de la infiltración o recarga natural. ... En los acuíferos que están cerca de la costa el problema se vuelve más grave, ya que la extracción artificial de agua favorece la entrada de agua marina.



# OPINION PERSONAL

- En nuestra opinión, mucha gente piensa que el agua es infinita, es decir, que nunca se va a acabar pero esto no es así. Poco a poco estamos acabando con el agua en el mundo y a esto hay que ponerle remedio. Si todas las personas pusiéramos un poco de nuestra parte este problema se solucionaría.

FIN