

# Ficha del alumno/a 1

## Agua y contaminación del agua

Nombre.....

Apellido.....

Episodio de referencia:  
Residuos terribles,  
número 102



### C Reacción en cadena

Ordena las fases del ciclo de la contaminación del agua marcando un número del 2 al 5 encima de cada frase.

La lluvia, cargada de metales y partículas finas de polvo, libera parte de los contaminantes en el suelo.

El agua contaminada llega al mar, donde contamina la flora y la fauna a causa de su alto grado de acidez.

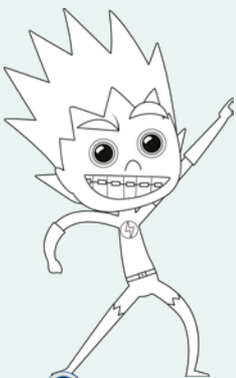
1  
Parte del agua se evapora y se condensa en el cielo junto con los gases de efecto invernadero que salen de las fábricas y automóviles, creando nubes.

El agua llega a las aguas subterráneas, donde se une con otros contaminantes de las fábricas o de la agricultura intensiva.

Se originan las lluvias ácidas, formadas por agua contaminada altamente erosiva y peligrosa para el medio ambiente.



Colorea solo los MeteoHeroes involucrados en la misión del episodio de referencia.



### ¿Qué puedo hacer?

-  Usa detergentes orgánicos y ecosostenibles (como los que tienen base de limón o vinagre blanco)
-  No utilices plásticos desechables (botellas, cubiertos, vasos): ¡lleva siempre una botella contigo!
-  ¡Ayuda a tus padres! Recuérdales que no tiren el aceite usado de cocina al lavabo, sino que lo guarden en un recipiente y lo lleven al contenedor correspondiente.



### PÍLDORAS DE PEEGUU



Las pilas y las baterías se consideran "residuos especialmente peligrosos". De hecho, contienen muchos metales pesados que son extremadamente dañinos para el medio ambiente, como el plomo, el cadmio y el mercurio. Las baterías usadas no deben tirarse entre los restos no reciclables, sino llevarse a los contenedores adecuados, donde se pueden eliminar de forma segura, ¡recuperando hasta el 60 % de los materiales!