



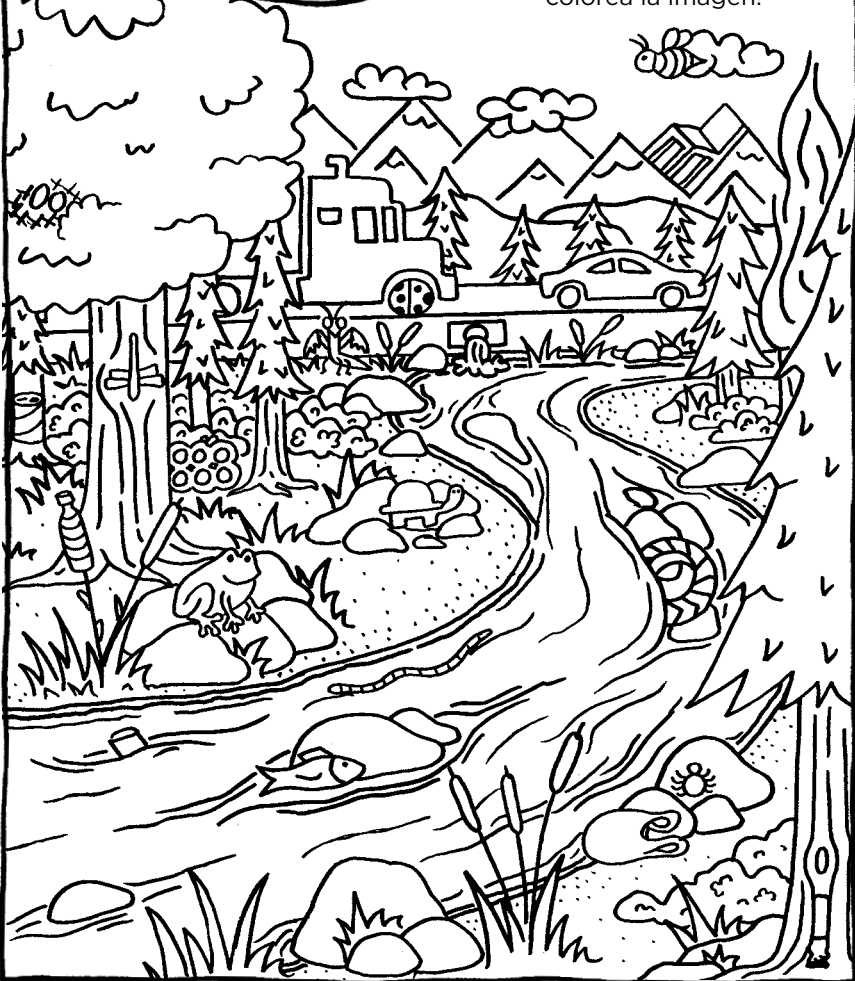
Protect Every DropSM

Libro de actividades de agua pura



Busca y encuentra








¿Puedes encontrar los objetos de la lista?
¡Cuando termines, colorea la imagen!



Encuentra y marca con un círculo los siguientes elementos que pertenecen a este hábitat:

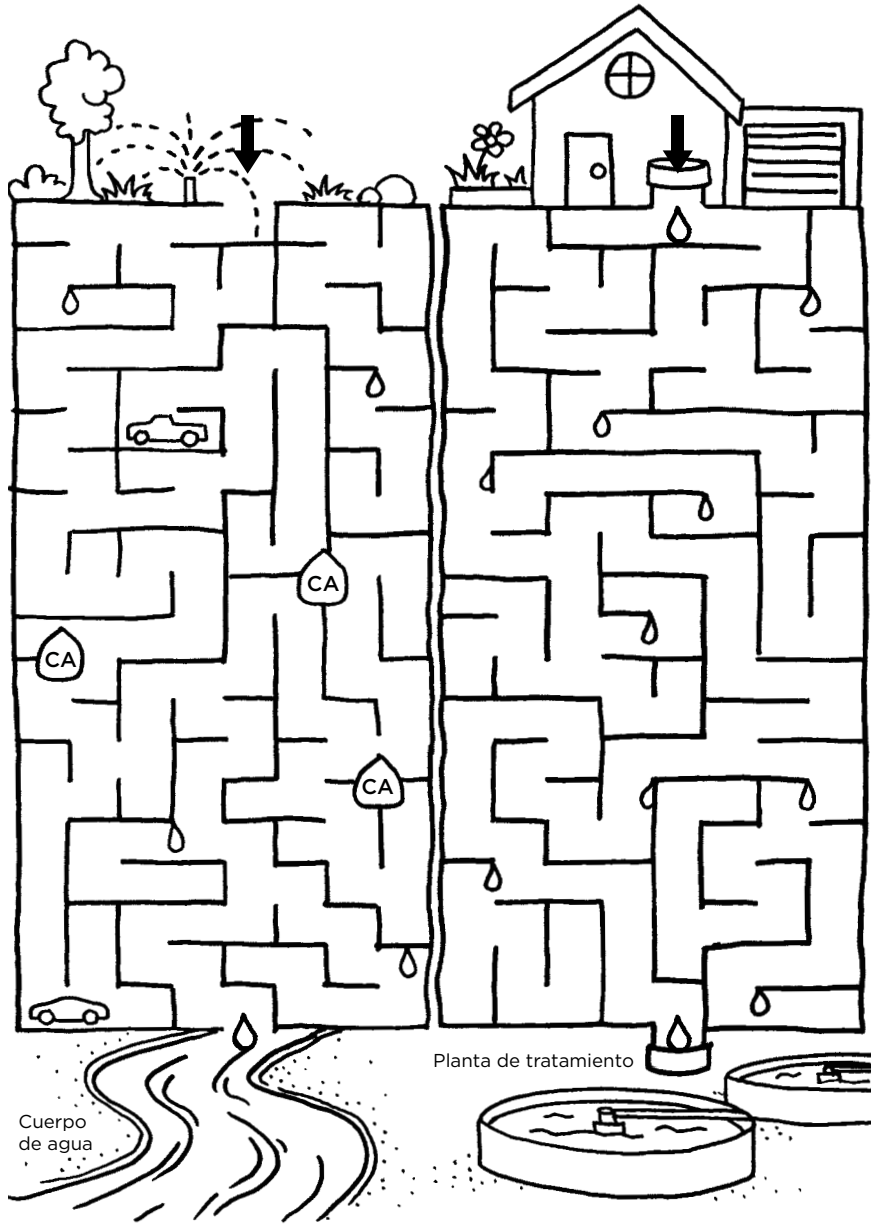
- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Libélula |  Mariquita |  Pez |  Mantis religiosa |
|  Tortuga |  Rana |  Abejorro |  Espadaña |

Encuentra y tacha con una X los siguientes elementos que no pertenecen a este hábitat:

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Neumático |  Botella de plástico |  Bolsa de plástico |  Colilla de cigarro |
|  Silla |  Lata de aluminio |  Aros de plástico | |

LABERINTO DE AGUA

¿Puedes ayudar al agua a encontrar su camino? Resuelve este laberinto para guiar al agua desde el rociador hasta el cuerpo de agua y desde la casa hasta la planta de tratamiento.



Cuerpo de agua

Planta de tratamiento

Encuentra las diferencias

¡Sigue el camino del agua de lluvia y observa sus distintas etapas!

Escorrentía de techo

Escorrentía de yarda

Boca de tormenta

Escorrentía de cuneta y calle

Sistema de drenaje

Salida de desagüe

Cuerpo de agua



La imagen de la izquierda y la de la derecha no son iguales. ¿Puedes descubrir las DOCE diferencias?

Escorrentía de techo

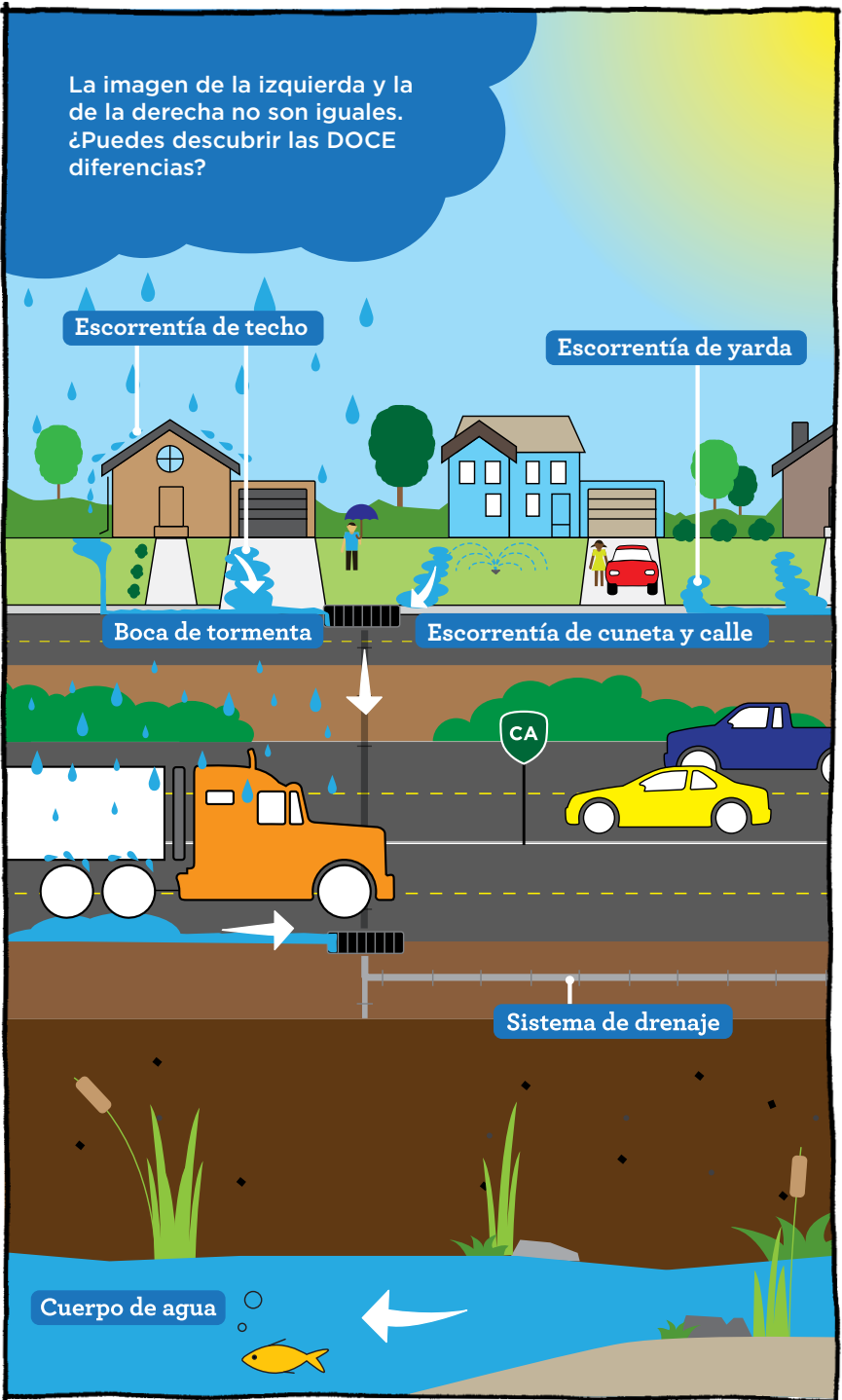
Escorrentía de yarda

Boca de tormenta

Escorrentía de cuneta y calle

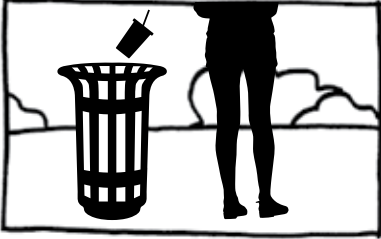
Sistema de drenaje

Cuerpo de agua

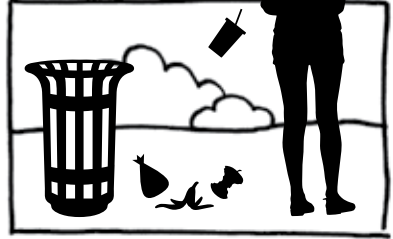


Buen comportamiento

¿Puedes identificar el comportamiento correcto para la preservación del agua? Compara las imágenes abajo. Marca con un círculo los comportamientos correctos y tacha los comportamientos incorrectos. ¡Cuando termines, colorea el fondo de las imágenes que muestran comportamientos correctos!



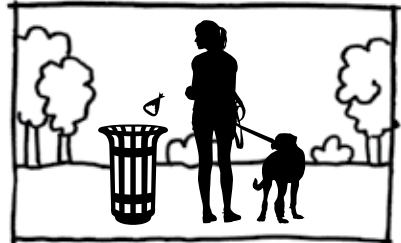
Arrojar la basura a un cesto.



Arrojar la basura al suelo.



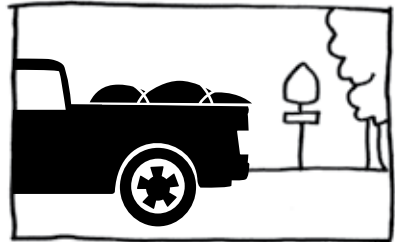
Dejar los desechos de las mascotas en el suelo.



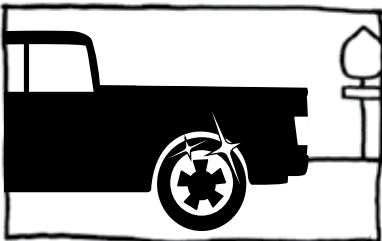
Colocar los desechos de las mascotas en una bolsa y arrojarlos a la basura.



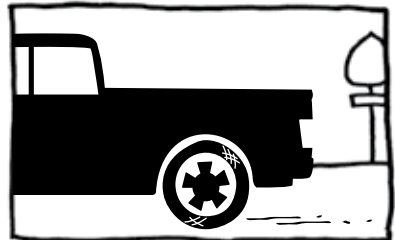
Transportar objetos sueltos.



Cubrir y asegurar adecuadamente los objetos transportados.



Llantas limpias y bien infladas.



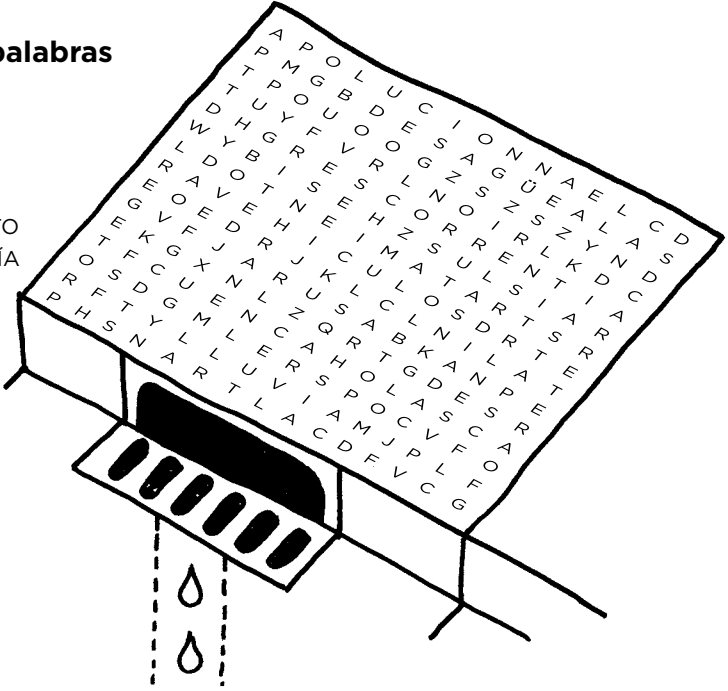
Llantas sucias, desinfladas o dañadas.

Sopa de **letras**

¿Puedes encontrar las palabras de la lista?

Lista de palabras

- BASURA
- CALTRANS
- CARRETERA
- CUENCA
- TRATAMIENTO
- ESCORRENTÍA
- DESAGÜE
- LAGO
- LLUVIA
- OCÉANO
- POLUCIÓN
- PROTEGER
- RÍO
- VEHÍCULO



Codificar

¿Puedes ordenar las letras para formar palabras? Pista:
todas las palabras aparecen en este libro de actividades!

esPicdait 1 4 10

enibAemt 9 5 7

nuCeca 8

agsDeüe 12

ooPlcinu 3 13

rrraeeCta 2 11

cratníroEse 15

rPoetrge 14 6

¿Puedes descubrir el mensaje oculto usando las letras numeradas en el ejercicio anterior?

¿Te gusta nadar? ¿Te gusta pescar? ¿Disfrutas del océano?

¡El agua limpia empieza con carreteras limpias!

Todos vivimos en una cuenca y todos los seres vivos necesitan agua limpia. Por eso tenemos que mantener la escorrentía de lluvia limpia. La lluvia cae sobre carreteras y caminos y fluye hacia los desagües, de los que eventualmente sale y se mezcla con vía fluviales.

En su camino, el agua absorbe varias sustancias contaminantes. Al mantener limpias las carreteras podemos ayudar a mantener limpia el agua.

Puedes ayudar a mantener nuestra agua limpia:



Arroja siempre la basura a un cesto.



Ayuda a mantener los vehículos limpios por dentro y por fuera.



Si observas que un vehículo gotea alguna sustancia, díselo a tus padres y pídeles que lo solucionen.

Palabras nuevas

La cuenca:

Un área específica en la que toda el agua fluye hacia un mismo cuerpo de agua, como un arroyo, río, lago o el océano.

Escorrentía de agua

Agua de lluvia o escorrentía que cae al suelo y fluye a través de él hasta los sistemas de desagüe.

Polución

Contaminación ocasionada por elementos que afectan el medio ambiente, como líquidos de automóviles, basura, cigarros e insecticidas o pesticidas.

Escorrentía

Agua que fluye hacia los desagües y cuerpos de agua y puede contaminarse en el trayecto.

Preguntas

¿De qué formas puedes ayudar a mantener limpia el agua?

¿De qué formas puedes ayudar a evitar la polución?

¿Cómo puedes alentar a tus padres para que ayuden a mantener limpia el agua?

