

hoja para repartir

¿Adónde va el agua en una ciudad?

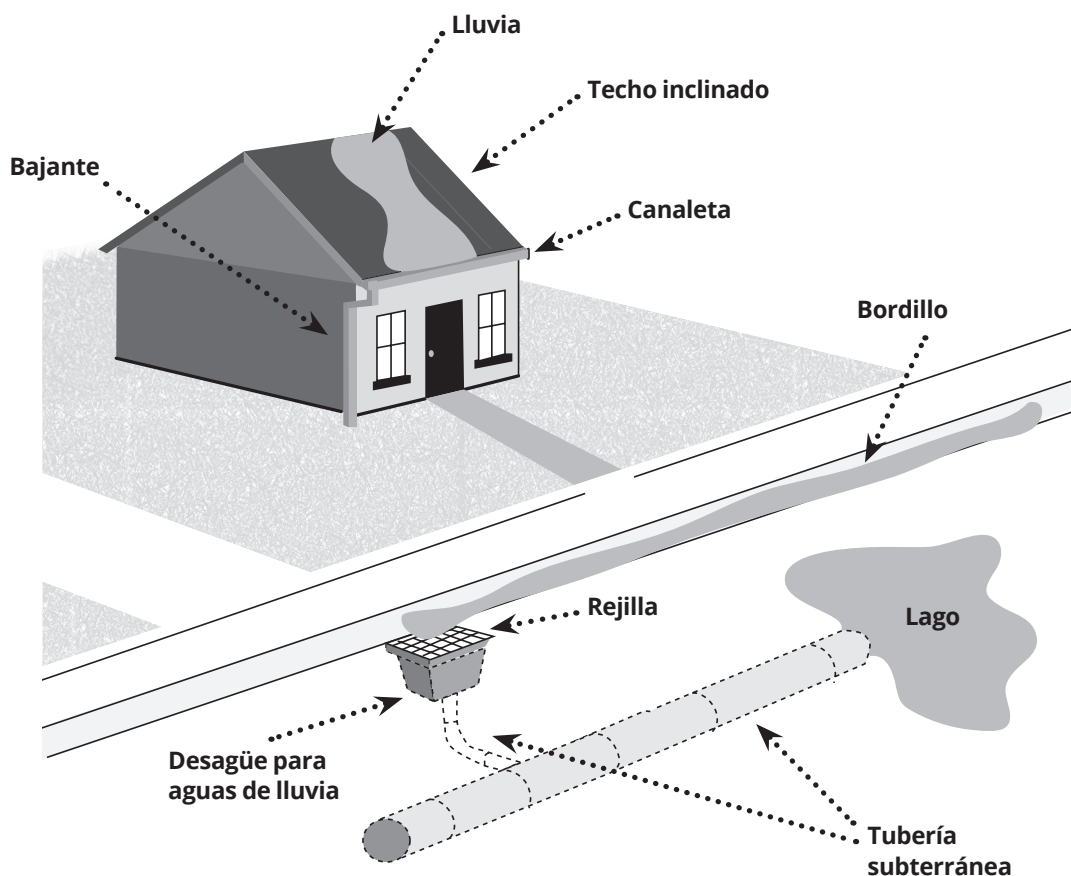


Exploramos tu mundo,
una misión a la vez
pbskids.org/plumlanding

Un sistema de canalización y desagües transporta el agua de lluvia y la nieve derretida para sacarla del área.

¿Cuántas de estas partes del sistema puedes encontrar en tu vecindario?

- Tejados inclinados** que dejan correr el agua.
- Canaletas** que recogen las aguas de lluvia.
- Bajantes** que transportan el agua hasta el suelo.
- El agua en las calles fluye cuesta abajo hacia los **bordillos de las aceras**, o sea el sitio donde se encuentran la acera y la calle.
- Los bordillos de las aceras transportan el agua a los **desagües para aguas de lluvia** que posibilitan que el agua caiga a niveles debajo de la calle.
- Las **rejillas** en los desagües detienen los objetos grandes (inclusive a las personas) para que no caigan en el alcantarillado.
- Tubería subterránea** que se lleva el agua y la saca de la ciudad o pueblo.
- El agua se vierte en una **masa de agua de gran tamaño**: un lago, un río o un mar.



CONÉCTATE CON NOSOTROS



PLUM LANDING es una
producción de WGBH Boston

CON AUSPICIO
CLAVE DE



Auspicio clave de la National Science Foundation
y el Kendeda Fund; promovemos los valores que
aportan a tener un planeta saludable.