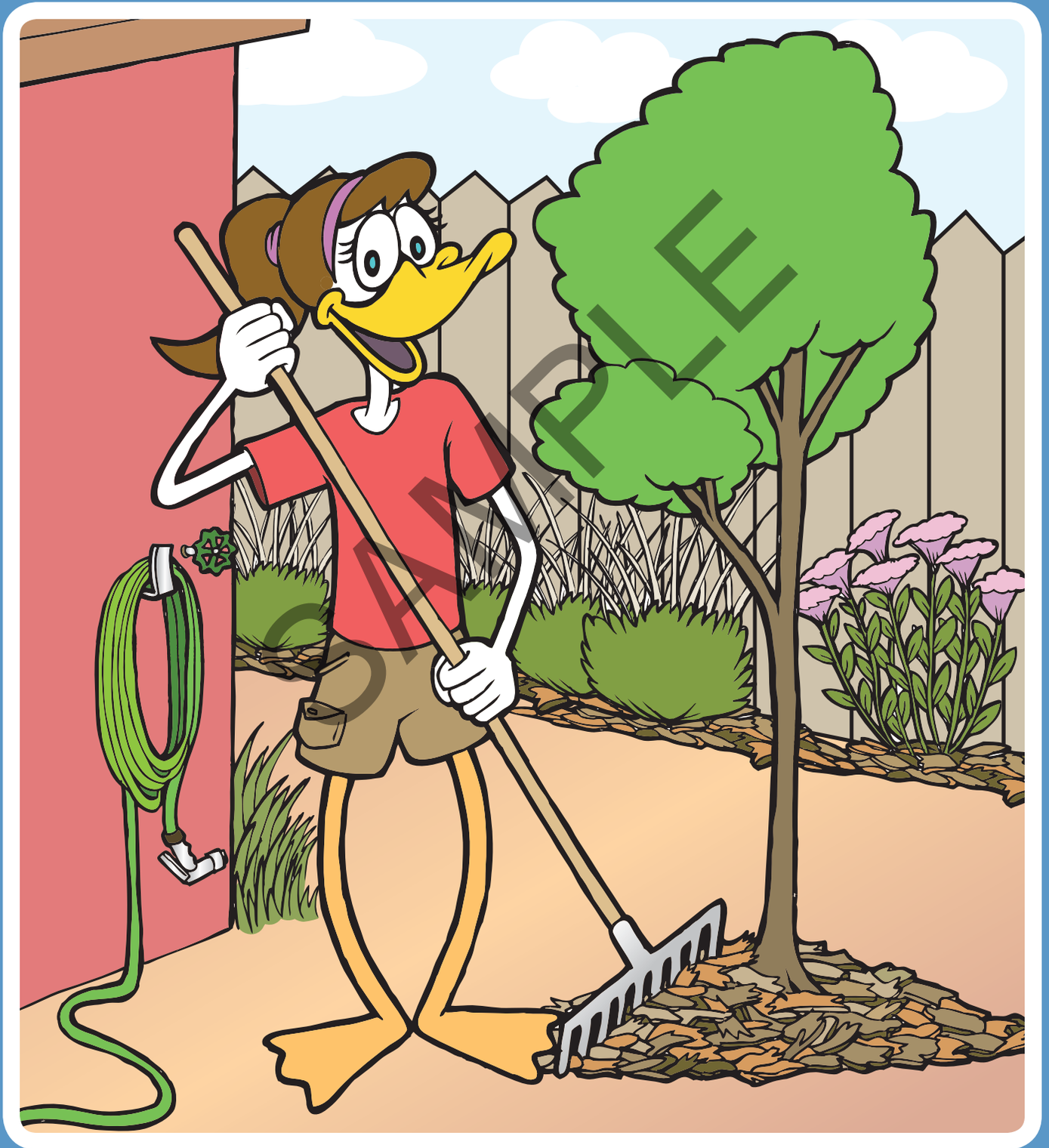
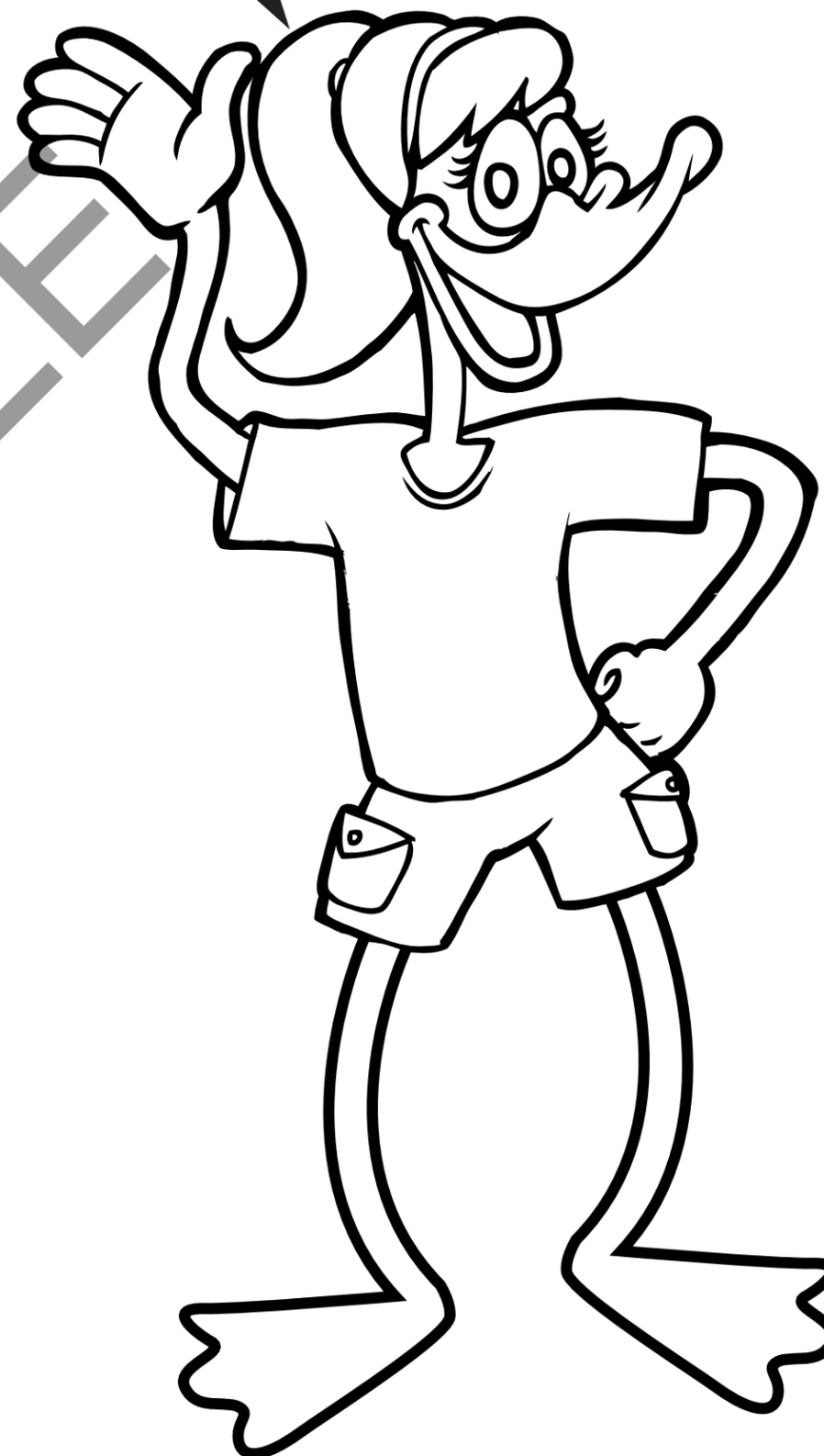


Penélope la Pata aprende acerca de

LA SEQUÍA



¡Hola, chicos, soy Penélope! He venido a enseñarles todo sobre la sequía.



SAMPLE

Un día, mis amigos y yo fuimos a nuestro río favorito para pescar.



Cuando llegamos a nuestro lugar preferido, se veía muy distinto.

No había muchos peces en el río.

¡Parece una sequía!

¿Adónde se han ido todos?

El nivel del agua era muy bajo. Las plantas y los árboles estaban secos y marchitos. El suelo estaba seco y agrietado.





La sequía ocurre cuando no ha llovido en mucho tiempo. Puede haber sequía en cualquier lugar.

Cuando hay sequía, hay menos agua para:

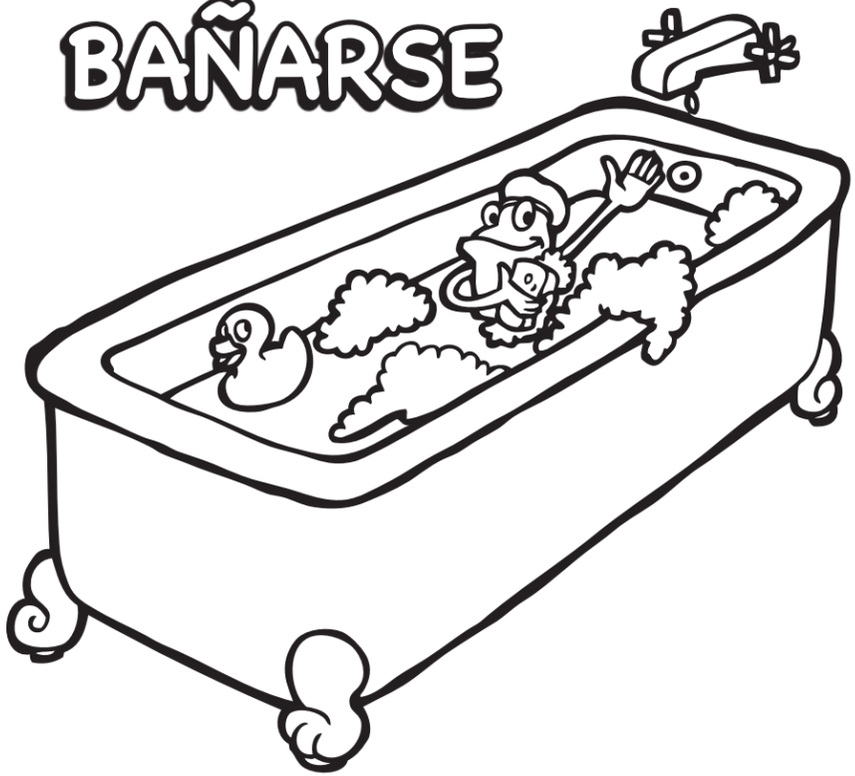
JUGAR



BEBER



BAÑARSE



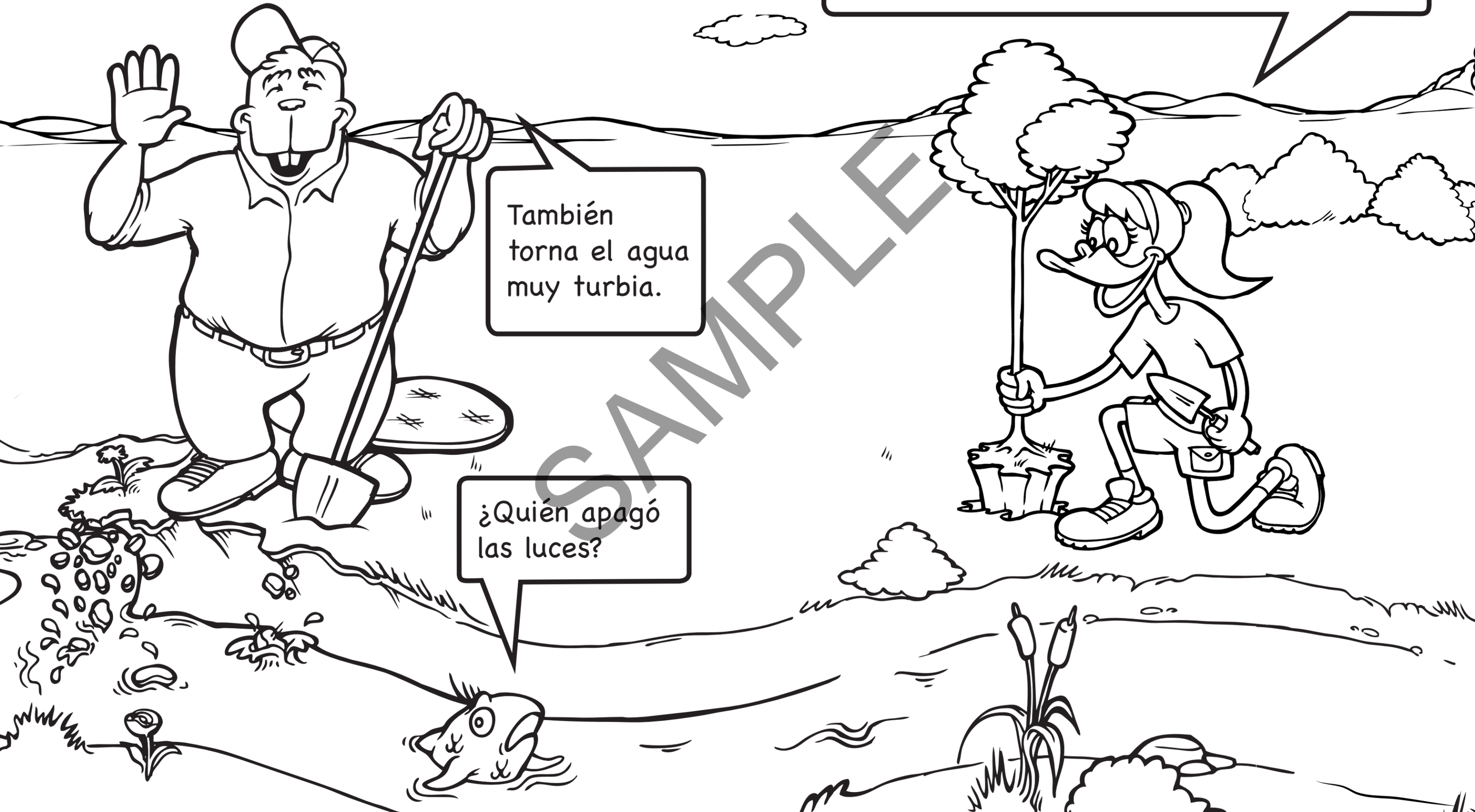
No podemos hacer que llueva, pero podemos hacer mucho para ayudar en una sequía.

Cuando la tierra se desprende del suelo, decimos que hay erosión. Cuando la tierra cae al río, puede afectar a las plantas y animales que viven allí.

¡Detengamos la erosión! Podemos plantar árboles a la orilla del río.

También torna el agua muy turbia.

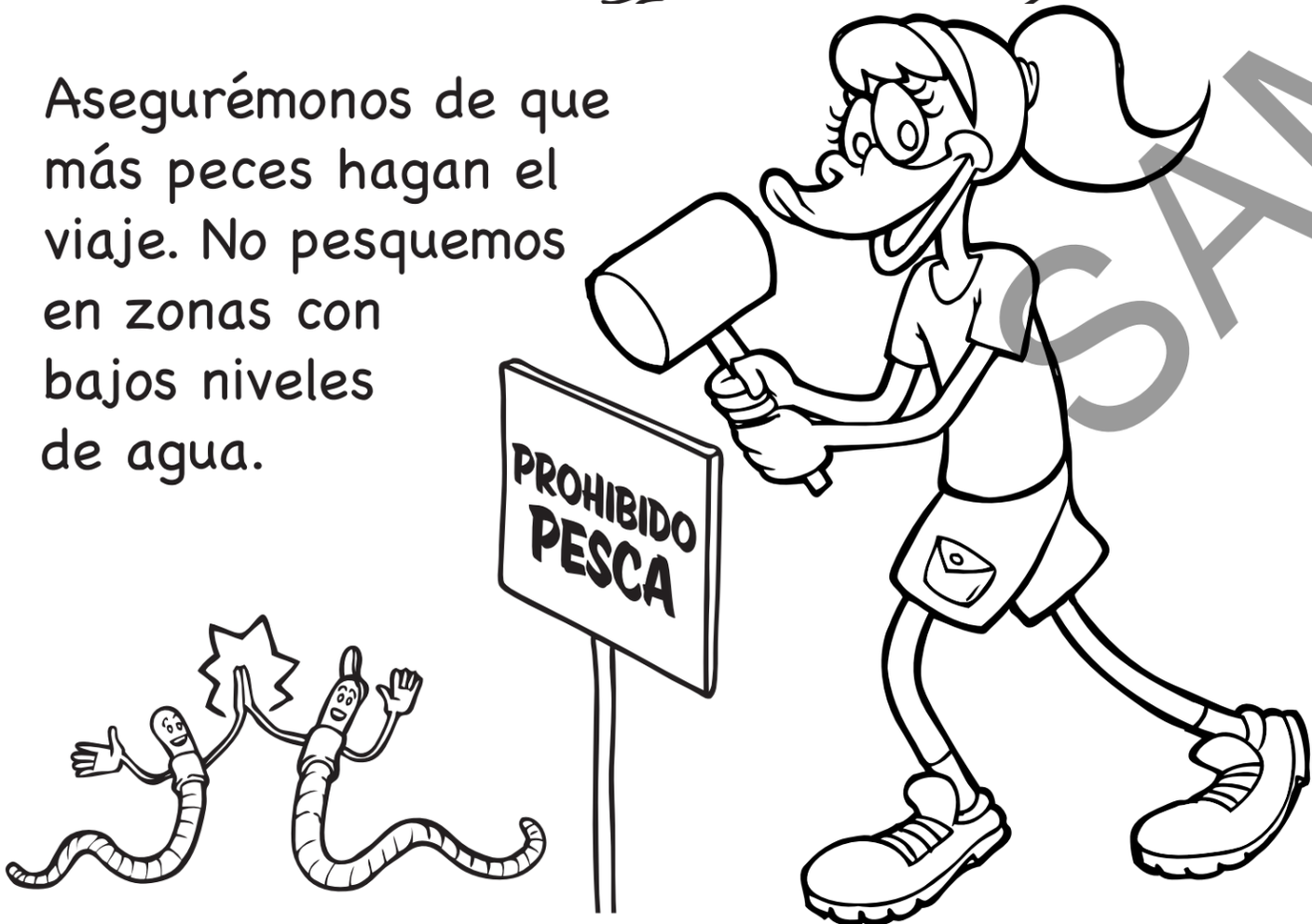
¿Quién apagó las luces?



Los peces nadan río arriba todos los años para poner sus huevos. Si el nivel de agua es bajo, no muchos peces pueden hacer el viaje.

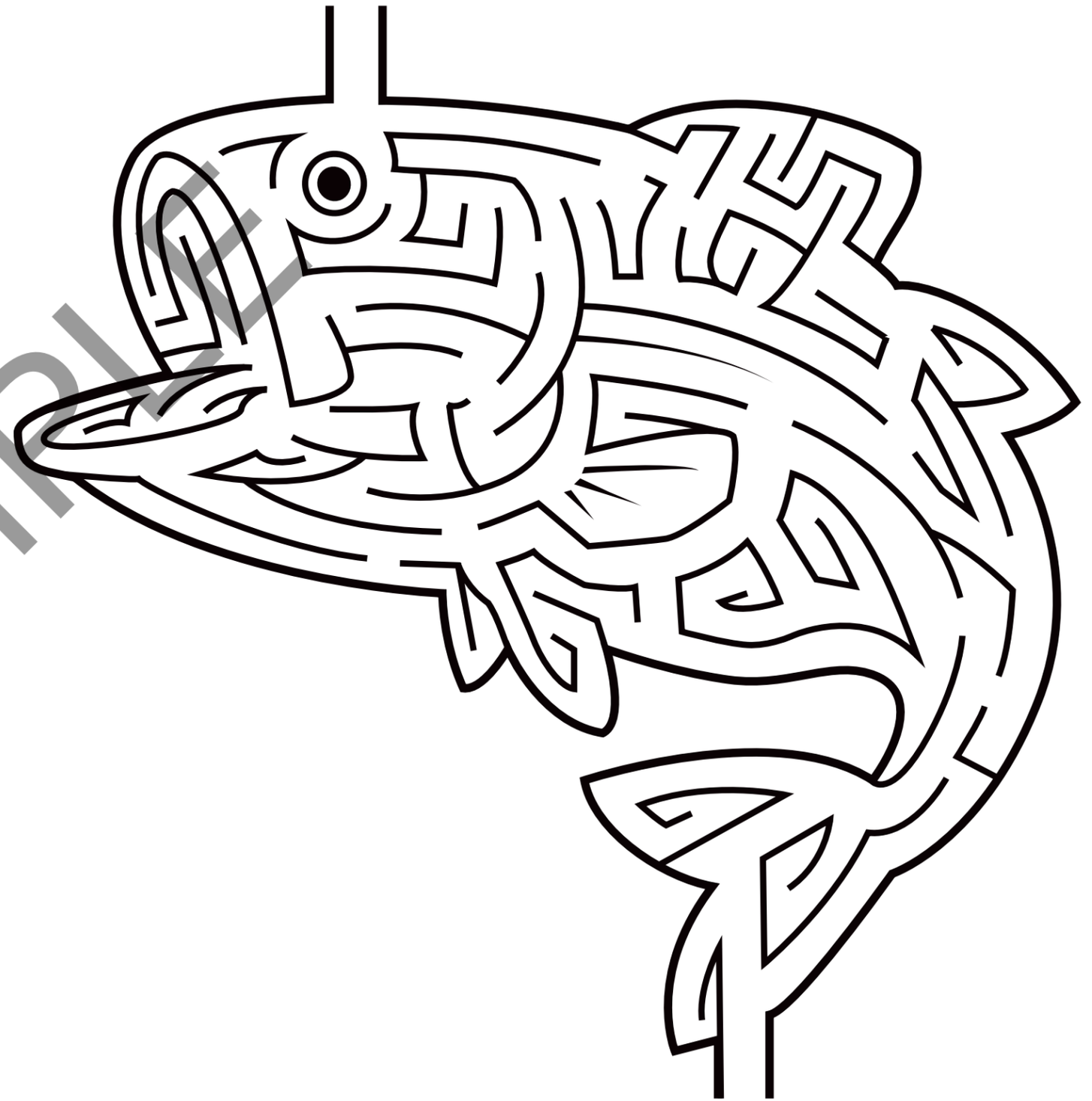


Asegurémonos de que más peces hagan el viaje. No pesquemos en zonas con bajos niveles de agua.



¿Puedes salir de este pez laberíntico?

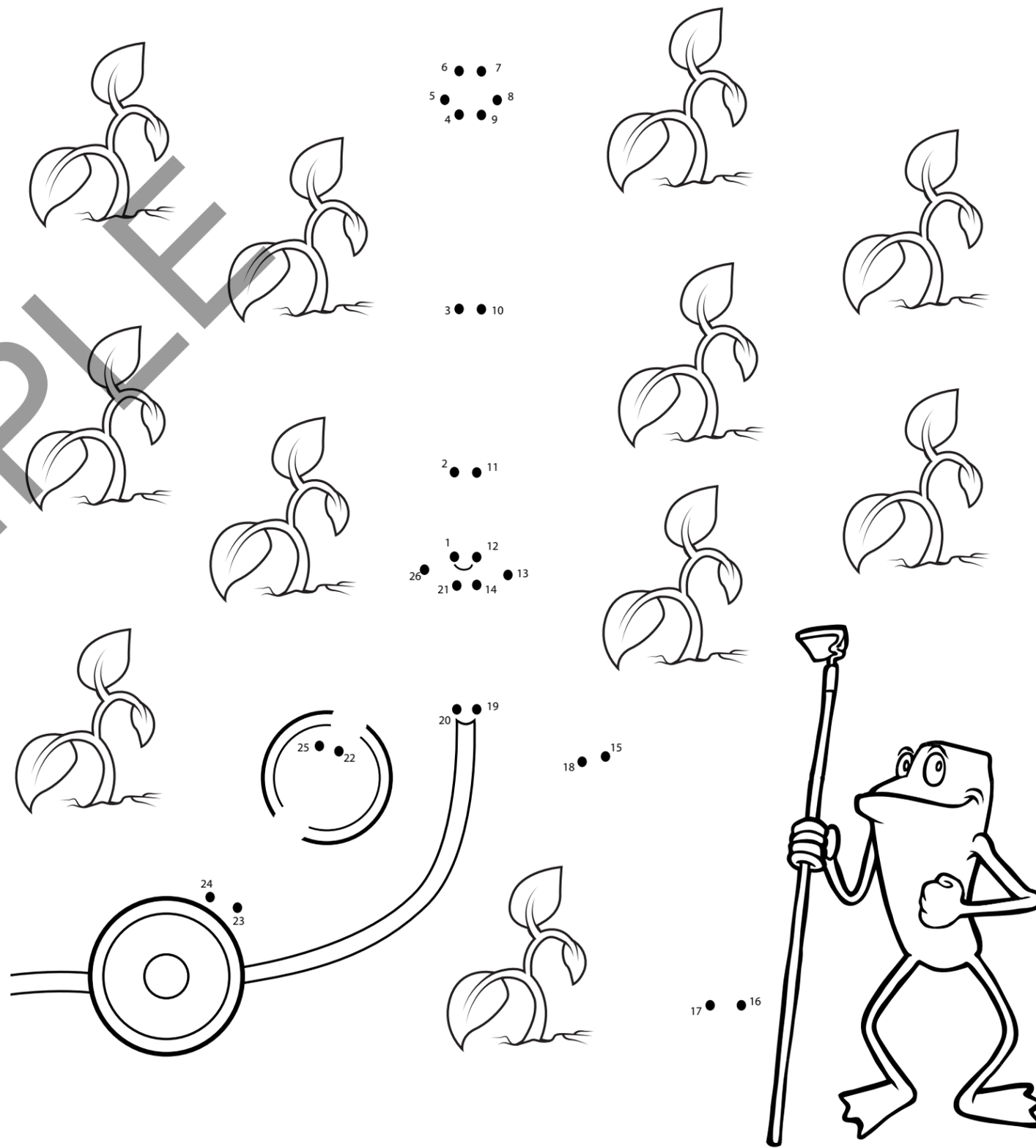
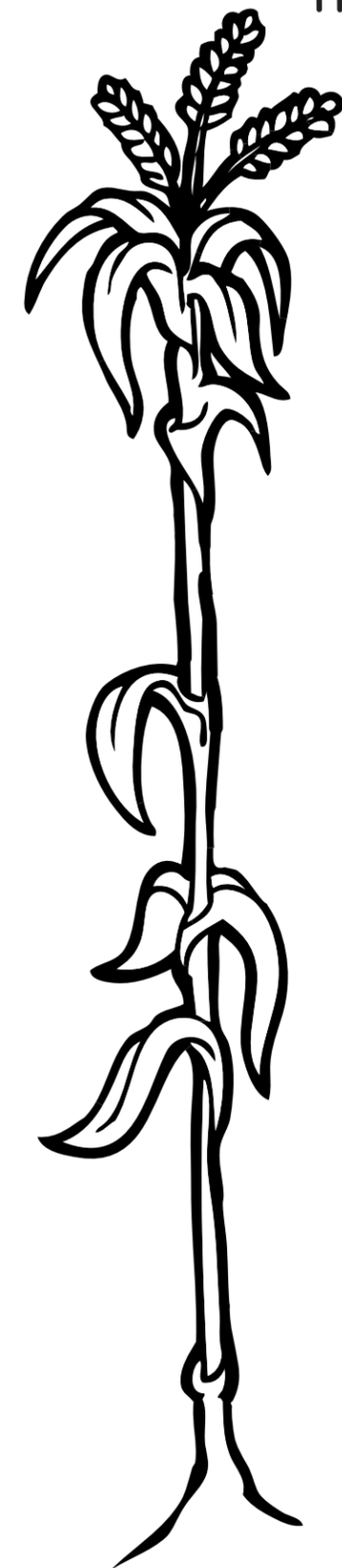
SALIDA



META

Si el suelo se seca demasiado, será difícil para los agricultores cultivar la tierra. Los agricultores cosechan estos cultivos como alimento.

El riego lleva el agua a los cultivos y los suelos secos. Conecta los puntos para llevar el agua a estas plantas sedientas.



En una sequía se pueden iniciar incendios forestales con suma rapidez. Una simple chispa puede encender las hojas secas.



¡Ayudemos al bosque! No hagamos fogatas.



¿Puedes encontrar las 13 hojas secas en el bosque?

En una sequía, todo el mundo debe ahorrar agua. En casa, Penélope encontró muchas formas de ahorrar agua.

Ahorremos agua en el patio. Sembremos plantas que no necesiten mucha agua.

Cubramos el suelo con abono orgánico (mulch) para que acopie más agua.

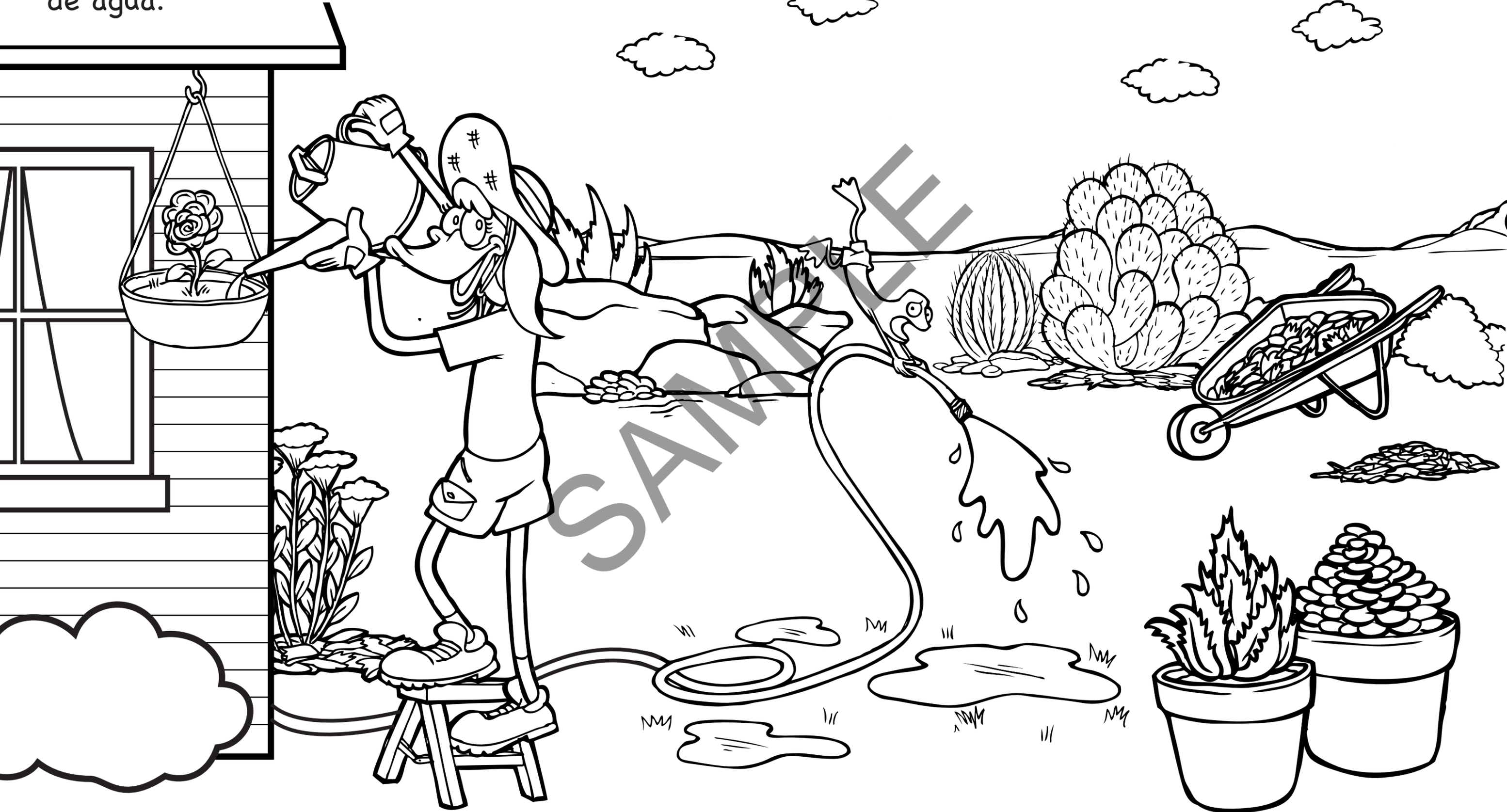
Reguemos las plantas por la mañana o por la noche, o cuando no haga mucho sol.

¡Cerremos el agua cuando no la estemos usando!



¡Usemos una regadera en lugar de una manguera!

Encierra en un círculo las cosas que te ayudan a ahorrar agua. Marca con una X los desperdicios de agua.



¡Recuerden, chicos,
podemos ahorrar agua
todos los días!



Para los padres y tutores

A continuación algunas preguntas y respuestas sencillas para ayudarles a conversar con sus hijos(as) sobre la sequía.

¿Cómo le llamamos a la temporada en que no ha llovido en mucho tiempo?

Respuesta: Sequía.

¿Cuáles son los signos de la sequía?

Respuesta: El agua de los lagos y los ríos tiene un nivel muy bajo. Las plantas y los árboles se marchitan. El suelo se seca y se agrieta.

¿Qué es la erosión?

Respuesta: La erosión es cuando la tierra se desprende del suelo y cae en los ríos y lagos.

¿Qué es el riego?

Respuesta: El riego es cuando los agricultores llevan agua a sus cultivos.

¿Cómo podemos ayudar durante una sequía?

- No pesquemos en zonas con bajos niveles de agua
- No encendamos fogatas
- Reguemos las plantas por la mañana o por la noche, o cuando no haga mucho sol
- Cerremos el agua cuando no la estemos usando
- Cubramos el suelo con abono orgánico (mulch) para que acopie más agua.



Este libro ~~está~~ publicado por Water Education Group. Para obtener más información sobre Water Education Group, visita www.watereducationgroup.com

Nota: este libro fue producido por Water Education Group™, LLC. Ni Water Education Group ni ninguna persona que actúe en nombre o representación de Water Education Group hacen ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto al uso de cualquier información divulgada en este folleto, ni asume ninguna responsabilidad con respecto al uso de, o a los daños producidos por el uso de, cualquier información contenida en este folleto. Las recomendaciones, las estadísticas y la información proporcionadas tienen estrictamente el propósito de informar al usuario.

© 2015 Water Education Group™, LLC. Todos los derechos reservados.