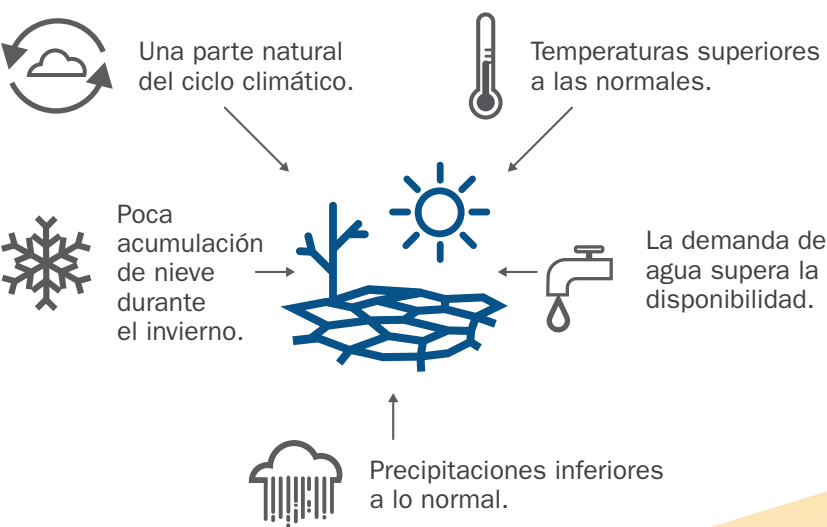


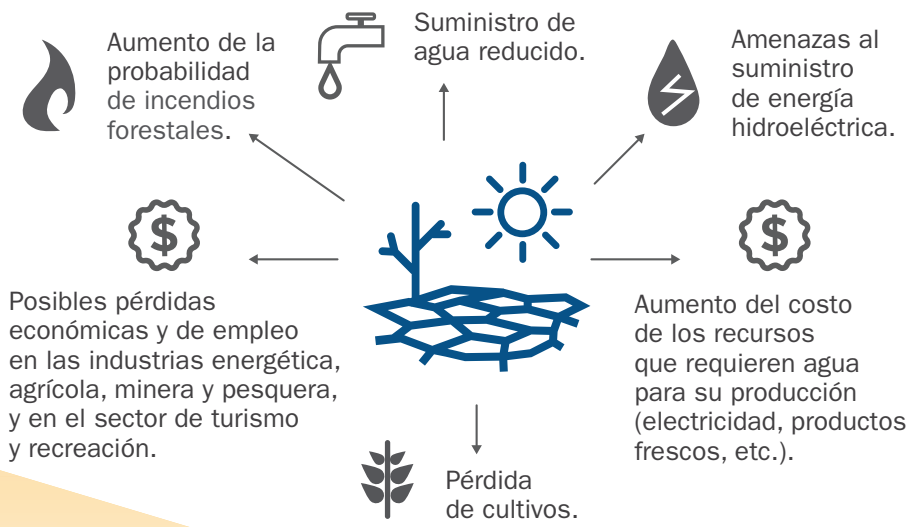
SEQUÍA

La sequía es un período largo de precipitaciones por debajo de lo normal. Es lo suficientemente grave como para reducir la humedad del suelo, el flujo fluvial, los niveles de nieve acumulada, los niveles de agua subterránea y el suministro de agua en las reservas. Todos estos recursos son fundamentales para el mantenimiento de la vida vegetal y animal y de los sistemas económicos.

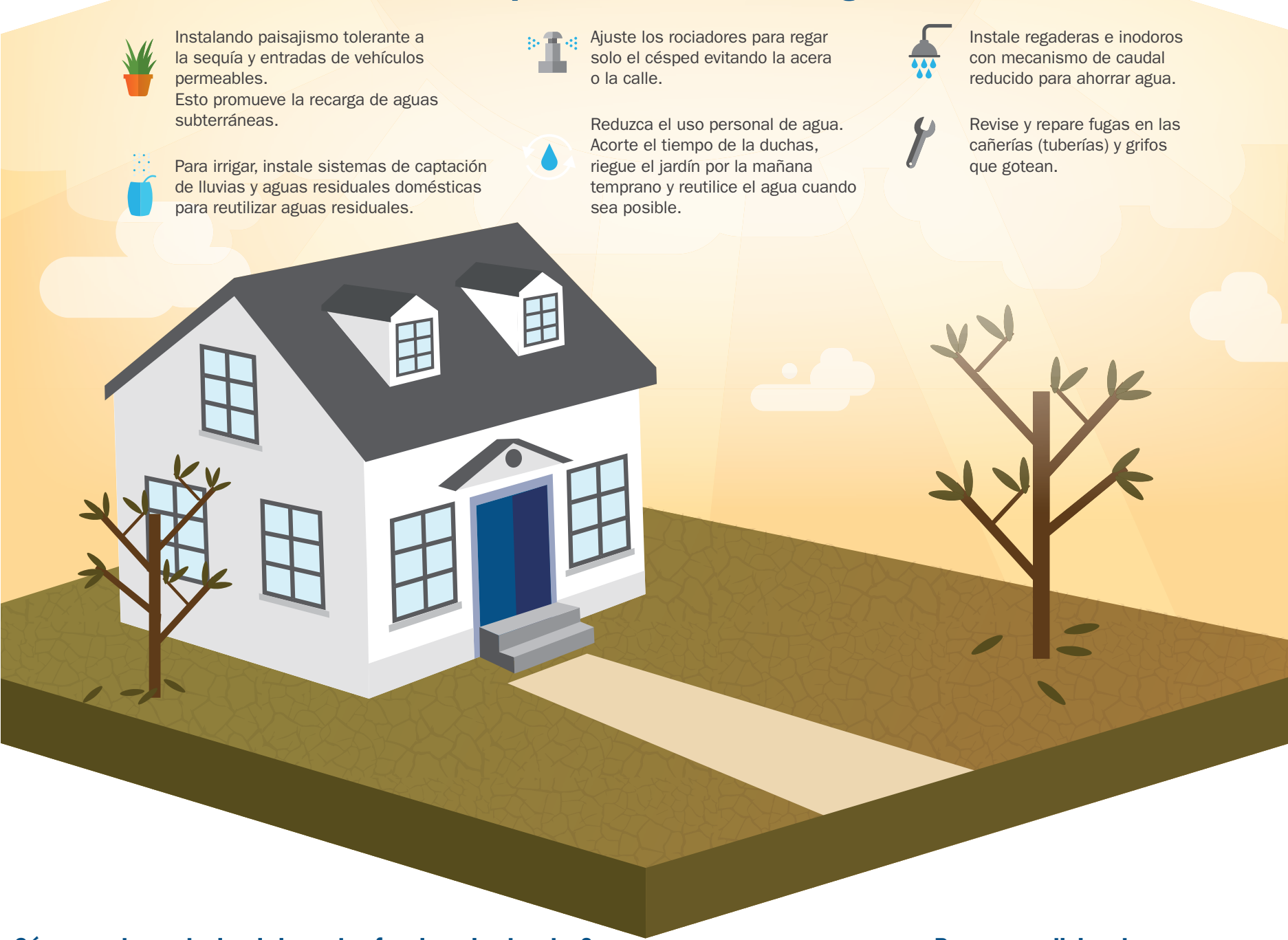
CAUSAS



IMPACTOS



Cómo puedo reducir mi riesgo



¿Cómo pueden reducir mi riesgo los funcionarios locales?

- Utilice el monitor de sequías de los Estados Unidos para mantenerse informado sobre las condiciones de sequía en su zona. www.drought.gov
- Desarrollando un plan de emergencia para sequías.
- Desarrollando acuerdos para recursos de aguas secundarios que pueden ser utilizados durante situaciones de sequía.
- Desarrollando estructuras de retención y detención de agua.
- Ofreciendo créditos impositivos para caudales bajos y aumentando la eficiencia de la infraestructura para residentes y desarrolladores.
- Recogiendo y almacenando el agua de lluvia.
- Exigiendo la conservación de agua durante condiciones de sequía.
- Remodelando los sistemas de suministro de agua para aumentar su eficiencia y minimizar fugas.
- Educando al público sobre prácticas de ahorro de agua.
- Incorporando superficies permeables en futuros planes de diseño.
- Previene el sobrepastoreo.

Recursos adicionales

- Ready.gov www.ready.gov/drought
- National Drought Mitigation Center www.drought.gov
- American Planning Association www.planning.org/research/drought/
- Comuníquese con su departamento de administración de emergencias local o estatal para obtener más información sobre cómo reducir el riesgo de sequías.