



TURF CONVERSIONS

- Removing grass is a great way to save water.
- Native plants use much less water than grass.
- Artificial turf does not require regular irrigation.
- Get native and desert-friendly landscaping ideas at www.dwa.org/save.

IRRIGATION

- Check the system for leaks, clogs and wear.
- Cap sprinklers or bubblers not being used.
- Test, adjust and repair sprinkler heads and drip emitters weekly.
- Adjust sprinkler nozzles to eliminate overspray onto hardscapes.
- Install a weather-based irrigation controller.
- DWA provides a rebate for one. Go to www.dwa.org/save to learn more.

LEAKS

- Check your sprinkler system weekly for broken sprinkler heads.
- Constant wet areas of soil or concrete can mean a broken pipe.
- If your pool water level drops drastically (more than evaporation), you may have a leak.



SPRINKLERS

- Sprinklers should be on a separate valve than lower flow irrigation and have pressure at about 30 pounds per square inch (PSI).
- Water from sprinklers should reach the next sprinkler head to ensure there is uniform watering.
- If water runs off your irrigated area, try watering for shorter periods of time.
- Rotating sprinklers are more efficient than spray heads.

WATER PLANTS EFFICIENTLY

- Apply water at a rate that allows soil to absorb it and limits runoff.
- Water before sunrise when evaporation is low.
- Use soil sensors to assess water needs.
- Replace thirsty plants with drought-tolerant plants.
- Group plants with similar needs.
- Put a layer of mulch around your trees.





CONVERSIONES DE CÉSPED

- Quitar el césped es una gran manera de ahorrar agua.
- Las plantas nativas del desierto usa menos agua que el césped.
- El césped artificial no requiere riego regular.
- Obtenga ideas de paisajismo con plantas nativas y aptas para el desierto en www.dwa.org/save.

IRRIGACIÓN

- Revise el sistema en busca de fugas, obstrucciones y desgaste.
- Tapar los rociadores o burbujeadores que ya no se utilizan.
- Pruebe, ajuste y repare los rociadores y emisores de goteo semanalmente.
- Ajuste las boquillas de los rociadores para eliminar el exceso de rociado en superficies duras.
- Instale un controlador de riego basado en el clima.
- DWA ofrece un reembolso por uno. Vaya a www.dwa.org/save para obtener más información.

FUGAS

- Revise su sistema de rociadores semanalmente en busca de cabezales de rociadores rotos.
- Las áreas constantemente mojadas de tierra o concreto pueden significar una tubería rota.
- Si el nivel del agua de su piscina baja drásticamente (más que la evaporación), es posible que tenga una fuga.



ASPERSORES

- Los rociadores deben estar en una válvula separada de la irrigación de flujo más bajo y tener una presión de alrededor de 30 libras por pulgada cuadrada (PSI).
- El agua de los aspersores debe llegar al siguiente aspersor para garantizar un riego uniforme.
- Si el agua se escurre de su área regada, intente regar por períodos de tiempo más cortos.
- Los aspersores giratorios son más eficientes que los cabezales rociadores.

REGAR PLANTAS EFICIENTEMENTE

- Aplique agua a una velocidad que permita que el suelo la absorba y limite la escorrentía.
- Riegue antes del amanecer cuando la evaporación es baja.
- Usar sensores de suelo para evaluar las necesidades de agua.
- Reemplace las plantas sedientas con plantas tolerantes a la sequía.
- Agrupar plantas con necesidades de agua similares.
- Ponga una capa de mantillo alrededor de sus árboles.

