

50



FORMAS DE CUIDAR EL AGUA



SMA
Secretaría de
Medio Ambiente

10 FORMAS para AHORRAR AGUA EN EL HOGAR



Cerrar la llave mientras te cepillas los dientes o te enjabonas.



Reparar fugas en grifos y tuberías inmediatamente.



Reutilizar el agua de lluvia para riego o limpieza.



No usar el inodoro como basurero.



Instalar inodoros de doble descarga.



Regar plantas por la mañana o tarde para evitar evaporación.



Utilizar cubeta en lugar de manguera para lavar autos o patios.



Usar electrodomésticos eficientes en consumo de agua.



Usar regaderas de bajo flujo.



Lavar ropa con cargas completas en la lavadora.

10 FORMAS para AHORRAR AGUA EN LA ESCUELA



Colocar carteles educativos sobre el cuidado del agua



Enseñar a estudiantes prácticas responsables con el agua.



Instalar sistemas de captación de agua pluvial.



Supervisar y reparar fugas en baños y bebederos.



Tome baños mais curtos



Crear proyectos escolares sobre el ahorro de agua.



Utilizar aspersores eficientes para áreas verdes.



Usar sensores o temporizadores en grifos.



Utilize um balde para lavar a casa



Fomentar campañas de concientización entre estudiantes y padres.

10 FORMAS para AHORRAR AGUA EN LA INDUSTRIA



Implementar sistemas de recirculación de agua en lavados de autos.



Usar tecnologías de limpieza en seco o con vapor.



Tratar y reutilizar aguas residuales en los procesos industriales.



Revisar periódicamente las instalaciones para evitar fugas.



Capacitar al personal en prácticas de uso responsable del agua



Optimizar procesos de producción que requieren agua.



Implementar programas de certificación ambiental.



Minimizar el uso de agua en pruebas de vehículos.



Diseñar autos con menor impacto ambiental (menos consumo indirecto de agua).



Productos de limpieza biodegradables para evitar contaminación.

10 FORMAS para AHORRAR AGUA EN LA AGRICULTURA



Implementar sistemas de recirculación de agua en lavados de autos.



Programar el riego según las necesidades del cultivo y la época del año.



Tratar y reutilizar aguas residuales en los procesos industriales.



Captar y almacenar agua de lluvia.



Utilizar tecnologías de monitoreo de humedad del suelo.



Rotar cultivos para mantener la salud del suelo.



Sembrar especies resistentes a la sequía.



Evitar el riego en horas de máxima insolación.



Tratar y reutilizar aguas grises en el riego.



Prevenir la contaminación de fuentes de agua con agroquímicos.