

Consejos para ahorro

cerrar la llave es la clave



Es necesario que usted revise los desperfectos, como fallas en el control del flotador o daños en la goma de asiento del tanque y taza para que estos sean reparados.



No dejes que corra el agua mientras limpias vegetales y frutas. Lávalos en un recipiente lleno de agua.



Al lavar tu carro, utiliza cubos de agua en vez de la manguera.



guía práctica para el ahorro del agua en casa

Consejos para ahorro

Repare Ud. Mismo

Cierre la llave



**FALTA TU
gota**

PAURA
Programa de Ahorro y Uso Racional del Agua

Aunque no lo crea

aunque no lo crea usted puede estar perdiendo 12 000 litros de agua al día.



Fugas en la tubería interior de las casas:

Si escuchas un ruido agudo, permanente o se encharca el agua dentro de la casa, será necesario que usted revise sus tuberías para buscar soluciones posibles.



Cisternas y tanques elevados:

Si en estos dispositivos se rebosa el agua es falta de mantenimiento en la válvula de control de flotador, que suele pegarse y obstruirse. Por eso es necesario limpiarla cada 6 meses y aplicarle un poco de aceite o grasa fina.



Los chorros y goteos en el lavamanos y la ducha debido a desgaste pueden corregirse cambiando las piezas afectadas con herramientas caseras y a bajo costo

Costo del agua

el agua cuesta más de lo que imagina.

Buscar las fuentes naturales y cuidar el medio ambiente para que el agua sea inagotable. Hacer estudios de ingeniería y construir sistemas de abastecimiento para llevarla al consumidor. Construir enormes plantas para tratarla y potabilizarla. Tender las redes de distribución para llevarla hasta su casa. Es muy costoso llevar el agua hasta las casas. Lo justo es que usted la cuide, no la desperdicie y pague puntualmente su factura de consumo.

Fugas mas frecuentes

Los salideros que se detectan en tuberías, tanques o cisternas, por pequeños que parezcan, originan consumos importantes de agua potable que se desperdicia y unido a ello el costo de la energía y de los productos químicos utilizados para su potabilización.

		Pérdidas por día (Litros)	Pérdidas por mes (Litros)
GOTEO		500	15 000
CHORRO 0.8 mm		700	21 000
CHORRO 1.6 mm		3000	90 000
CHORRO 3.2 mm		11 500	340 000
INODORO		5000	150 000
CISTERNA		12 000	360 000