



M A D E I R A



C A N A R I A S



A Z O R E S

SOCIOS

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.

IGA - INVESTIMENTOS E GESTÃO DA AGUA, S.A.

DIRECÇÃO REGIONAL DO ORDENAMENTO DO TERRITORIO E RECURSOS HÍDRICOS - SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE

MANCOMUNIDAD DEL NORTE DE TENERIFE

CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE LANZAROTE

MANCOMUNIDAD INTERMUNICIPAL DEL SURESTE DE GRAN CANARIA

CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE GRAN CANARIA

UNIVERSIDADE DA MADEIRA



INTERREG III B
AZORES - MADEIRA - CANARIAS



FEDER



aquamac
interreg III-B madeira-azores-canarias

BREVE
Guía

**para el ahorro de agua en
domicilios y edificios públicos**



aquamac
interreg III-B madeira-azores-canarias

**POR LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL
AGUA EN LA MACARONESIA**

www.itccanarias.org/aquamac

EL PROYECTO AQUAMAC:

El proyecto AQUAMAC, cofinanciado por la Iniciativa Comunitaria INTERREG III B dentro del Espacio Açores-Madeira-Canarias, pretende aplicar técnicas y métodos para la gestión sostenible del agua en nuestras islas. En el proyecto cooperan diversas instituciones de Açores, Madeira y Canarias para conseguir los mismos fines. Precisamente uno de los objetivos generales del Proyecto es promover la información y participación de los ciudadanos en la gestión del agua. Tal vez, la manera más directa que tienen los ciudadanos para colaborar en esa gestión es a través de hacer un uso lo más eficiente posible del agua, sin que ello suponga la pérdida de calidad de vida. Para ello, el proyecto ha creado esta Pequeña Guía para el ahorro de agua en domicilios y edificios públicos, que esperamos te sirva de ayuda. Por nuestra parte, y a través del proyecto, estamos haciendo aplicaciones demostrativas de sistemas de ahorro y eficiencia en diferentes centros de consumo, y evaluando sus resultados. La información de estas tecnologías y los resultados que se vayan obteniendo la puedes obtener en www.itccanarias.org/aquamac

Fíjate que:

El mal uso del agua provoca enormes costes económicos y ambientales. Para que dispongamos de agua de forma permanente en nuestros grifos son necesarios importantes esfuerzos económicos y de gestión. Junto a este coste hemos de considerar y tratar de evitar los impactos ambientales y la contaminación que se producen cuando el agua es extraída de la naturaleza o cuando es producida por métodos alternativos (desalación). Los socios del proyecto estamos poniendo nuestro granito de arena para la gestión sostenible (eficiente y responsable) del agua. Para ello, queremos contar con tu colaboración.

EN EL BAÑO Y EN LA COCINA...

¿Qué hacer?, ¿Cuánto ahorraríamos?



Hay muchos sistemas de ahorro de agua pero todos empiezan por ti.

Dúchate en menos de cinco minutos, corta el agua al enjabonarte y podrás ahorrar hasta 8000 litros por persona.



Usa el agua justa. Corta el agua pulsando dos veces o usando el botón pequeño. Podrías ahorrar hasta 20 litros al día.



Cierra el grifo al cepillarte o al enjabonarte, ahorrarás 12 litros por minuto. Si incorporas reductores de caudal o aireadores ahorrarás el 40/50 %.



Tira el papel, compresas y demás a la basura en vez de bajarlo por el inodoro y ahorrarás muchos litros de agua.

Cerrar bien los grifos, revisar que no tengan goteras, y en caso de tenerlas, repararlas.
1gota/segundo = 30 litros/día
2 m³ /bimestre



Cerrar el grifo mientras enjabonamos la loza y abrirlo moderadamente para obtener el chorro necesario para el enjuague. Hasta 10 litros cada vez.

Llenar un recipiente para lavar la verdura. Aprovechar el agua para el riego de plantas. Hasta 10 litros.



AL LAVAR LA ROPA...

¿Qué hacer?, ¿Cuánto ahorraríamos?



Utilizar la lavadora siempre llena, y hacer así menos lavados. Aprox. 100 litros de agua y entre 1 y 2 Kwh de energía por lavado que ahorramos.

Usar el agua de los aclarados para el inodoro o limpieza de superficies como terrazas, aceras, escaleras... Hasta 20 litros cada vez.



Adquirir electrodomésticos de bajo consumo. Clase A ó B. Hasta 50% de ahorro en agua y energía.

EN EL JARDÍN...

¿Qué hacer?, ¿Cuánto ahorraríamos?



Esperar a que pasen las horas de calor para regar. Al reducirse la evapotranspiración, se aprovecha un 40% más del agua utilizada.

Utilizar plantas con pocos requerimientos hídricos (cactus, cardones, tabaibas, etc.). La cantidad de agua utilizada se puede reducir a la mitad.



Utilizar coberturas naturales con restos vegetales, piedras, etc... para reducir la evaporación del agua, conservar la tierra blanda y mejorar la infiltración.

Recoge el agua de lluvia para regar las plantas de tu casa.



El que no suframos cortes o restricciones de agua no significa que podamos derrocharla. Depende de nosotros preservar y hacer buen uso del agua para el futuro de la vida en la tierra.