

La segunda fase del proyecto Aquamac busca concienciar a la población para una gestión sostenible del agua

Una mayor concienciación de la población en materia de agua. Éste es el objetivo de la segunda fase del proyecto Aquamac: Técnicas y métodos para la gestión sostenible del agua en la Macaronesia. Dentro del conjunto de ciudadanos, el grupo al que se dirigirán la mayoría de las acciones es el de los jóvenes.

Para ello se pondrá en marcha una página web donde se podrá investigar sobre las mejores técnicas para ahorrar agua o realizar encuentros de jóvenes de la zona serán fundamentales. De la misma manera se realizarán actividades en los institutos para que los alumnos de Secundaria y Bachiller conozcan a fondo qué pueden hacer para no malgastar este preciado líquido.

Aquamac dispone de otras acciones para conseguir sus objetivos. Este es el caso de organizar en las distintas regiones cine forums donde se proyecten documentales o películas sobre el agua, incidir en el ahorro de agua tanto en la vigilancia constante de las fugas en la red como utilizando contadores electrónicos más precisos o mejorar la reutilización de agua desuerada.

Todo el proyecto cuenta con un presupuesto global de más de un millón de euros que se financia entre la Unión Europea a través del programa Interreg III B y los socios que participan. Algunos de los miembros son el Instituto Tecnológico Canario (ITC), la Mancomunidad del Sur Yaiza-Tías, los consejos de Gran Canaria, Tenerife y Lanzarote y representantes de Azores y Madeira. Las actuaciones se desarrollarán hasta julio de 2007.

Resultados

El proyecto Aquamac empezó en una primera fase en julio de 2003. Con un amplio ámbito de aplicación, sobre todo debido a las características específicas de cada región, sí que se han descubierto algunos resultados interesantes.

En este sentido, el técnico del ITC, Gilberto Martel, apuntó al control permanente en la red en lugar de campañas puntuales de forma que se vigilan mejor las fugas o las técnicas de ahorro en edificios públicos. Respecto a esta última experiencia destaca que depende del lugar se consigue un mayor o menor ahorro, aunque en los casos más positivos se consiguió reducir el consumo de agua entre un 30 y un 40 por ciento.

Ahora se incidirá en el ahorro doméstico. Para ello se tratará de enseñar a los ciudadanos qué pueden hacer para no malgastar agua en sus hogares.