



Una nueva cultura del agua

Equipo Técnico AIDER G.C.
Auditoría Ambientales Canarias S.L

El proyecto de gestión de la demanda de agua, financiado por el Ayuntamiento de Teror y por la Iniciativa Comunitaria LEADER II de Gran Canaria, considera prioritario mejorar la gestión y planificar el uso del agua, antes que acometer nuevas infraestructuras, y rescatar la cultura de ahorro de agua que siempre ha estado presente en el pueblo canario.

Comenzar este artículo comentando que la escasez de agua es considerada por muchos expertos como uno de los más importantes problemas medioambientales del futuro inminente, no es ninguna novedad. Si advertimos que se escribe desde Canarias, nadie pondrá en duda que es un problema que persiste aquí desde hace décadas y ha limitado el desarrollo socioeconómico del Archipiélago.

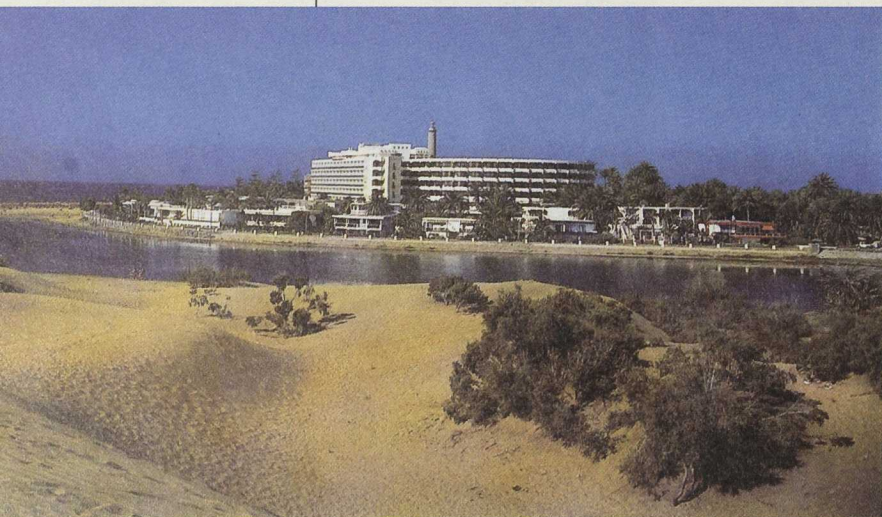
El proyecto que se está ejecutando desde hace 6 meses por Auditorías Ambientales Canarias S.L. y está financiado por el Ayuntamiento de Teror y por la Iniciativa Comunitaria LEADER II, considera prioritario mejorar la gestión y planificar el uso del agua que tenemos, antes que acometer nuevas infraestructuras, y rescatar la cultura de ahorro de agua que siempre ha estado presente en el pueblo canario. La duración prevista del proyecto es hasta marzo del 2000 y destaca la continua conexión con los consumidores. Sin duda por los resultados previstos y por la metodología utilizada, en donde se combinan los viejos saberes con la nueva tecnología, definiríamos este proyecto como altamente innovador.

El que se circunscribe a un solo municipio de Medianías, la Villa de Teror, nos posibilita concretar y cuantificar más rápidamente sus resultados, hecho que facilitará la trasferibilidad del mismo al resto de los municipios de la isla y de Canarias en general.

Un uso sostenible

La situación de partida que nos encontramos en Gran Canaria es que los acuíferos de aguas subterráneas, principal fuente de suministro de las Medianías y cumbres de la isla, están siendo y han sido sobreexplotados a todos los niveles, superando la extracción en más del doble a la recarga teórica anual. Por otro lado, estas extracciones de agua de calidad que se realizan en las Medianías de la isla son exportadas en la mayoría de los casos hacia la costa para usos urbano – turísticos y agrícolas de exportación-, dejando a las zonas altas, con cultivos dedicados al mercado interior, desabastecidas.

La secular cultura canaria del ahorro y eficiencia en el uso del agua se ve quebrada en prácticamente todas las zonas por debajo de la cota 300 más urbanizadas y relacionadas con el sector servicios, donde se ubica el 80% de



Las extracciones de agua de calidad que se realizan en las Medianías de la isla son exportadas en la mayoría de los casos hacia la costa para usos urbano – turísticos

La Asociación Insular de Desarrollo Rural de Gran Canaria (AIDER G.C.) no podía mantenerse pasiva ante este vital problema para nuestro mundo rural. Desde los comienzos del Programa se consideró conveniente dar un giro al planteamiento tradicional de cómo se afronta el problema de los escasos recursos hídricos del Archipiélago. En este contexto surge la empresa Auditorías Ambientales de Canarias S.L., que nos planteó un proyecto para la Aplicación demostrativa de un sistema de gestión integral del agua en las Medianías de Gran Canaria.



A través de puntos de información en la calle, se ha explicado la problemática del agua y el proyecto de gestión de la demanda

la población y donde se disfruta de un suministro continuo de agua. Como fuente de recursos alternativa, se plantea la desalación de agua de mar con la dependencia energética exterior que ello conlleva y la creciente carestía del recurso.

La metodología práctica seguida se ha basado en contar en todo momento tanto con las instituciones públicas como privadas (empresas, asociaciones de vecinos, particulares, etc.) locales e implicarlos con el proyecto. El proyecto comienza con una fase de coordinación con los diferentes agentes implicados y recopilación de información de la problemática y datos locales; celebración de una jornadas de presentación a la sociedad y a continuación desarrollo de un curso sobre "Problemática y Gestión del Agua en Gran Canaria" con el fin de captar personas de ámbito local y que sirvieran en el futuro de apoyo al proyecto como "Mediadores del Agua".

A continuación, el proyecto se divide en dos líneas de actuación paralelas e interconectadas: el Programa de Ahorro y el Programa de Eficiencia.

■ El primero busca revitalizar y dar valor a la cultura del ahorro y eficiencia en el uso del agua en Gran Canaria, de ahí el lema de las pegatinas utilizadas: "EL AHORRO DE AGUA FORMA PARTE DE NUESTRA CULTURA. MIREMOS POR ELLA". En esta fase se programan una serie de charlas por todo el municipio explicando con un lenguaje sencillo la problemática insular respecto al agua, el papel del proyecto en ejecución y las técnicas de ahorro aplicables a escala familiar.

■ Estas actuaciones se conectan con el Programa de Eficiencia al recibir las solicitudes de los vecinos que quieran incorporar en su vivienda los sistemas o técnicas de ahorro que proporciona el proyecto de cara a la evaluación de los ahorros conseguidos en el futuro. Cada domicilio que recibe voluntariamente las instalaciones ha de cumplimentar una documentación en la que se compromete a conservar los economizadores durante el desarrollo del proyecto y a realizar una serie de encuestas y controles sobre el consumo de agua en su vivienda. Paralelamente se desarrollan una serie de unidades didácticas adaptadas a los diferentes niveles de la población escolar y de enseñanzas medias, y

proceder a la ejecución de las mismas en concierto con cada uno de los centros.

■ Otro método de información del proyecto ha sido a través de puntos de información en la calle y durante los eventos donde se reunía la población local (fiestas, ferias de ganado, etc.) y por medio de un programa de radio semanal en la emisora local.

Una parte fundamental del Programa de Eficiencia, aparte de introducir en los hogares que lo solicitaban tecnologías de ahorro de agua, era implicar a todos los establecimientos de uso público tanto municipales como privados, así como realizar auditorías ambientales del uso del agua a las industrias más representativas del municipio. En toda esta labor se ha utilizado, en la medida de lo posible, a recursos humanos formados a través del primer curso realizado, lo cual ha dado como resultado una implicación y grado de motivación alto de personas de la comarca en garantizar el éxito del proyecto. Por último se desarrollará la fase de evaluación de resultados y difusión del proyecto al resto del ámbito insular.

Este proyecto no significará aminorar la calidad de vida o el confort, significa ahorrar agua con la aplicación de nuevas tecnologías que son económicas y de fácil instalación. Además, significa que el ciudadano asuma como suyo el problema de la escasez de agua y que no responsabilice exclusivamente a la Administración y Gobernantes y también significa rescatar la cultura del ahorro de agua que siempre ha estado presente en los hogares canarios. ■

Asociación Insular de Desarrollo Rural de Gran Canaria
Queipo de Llano, s/n. Vega de San Mateo
35320 Las Palmas
Tel. 928 66 07 38. Fax 928 66 07 08
E-mail: aider1@arquired.es

El proyecto no significará aminorar la calidad de vida sino ahorrar agua con la aplicación de nuevas tecnologías económicas y de fácil instalación

La secular cultura canaria del ahorro y eficiencia en el uso del agua se ve quebrada en las zonas más urbanizadas

