

## **EL CABILDO E INALSA PRESENTAN EL PROYECTO AQUAMAC II**

### *Lanzarote participa en un proyecto de la Unión Europea para la sostenibilidad del agua*

Este lunes el consejero de Asuntos Europeos del Cabildo, Juan Santana, presentó en la sala CICCICA de Arrecife la segunda parte del proyecto AQUAMAC II que dará a conocer en la isla las técnicas para la gestión sostenible del agua en las Canarias, Madeira y las Azores, las tres zonas que forman la Macaronesia del sur de Europa y que trabajarán de manera conjunta para gestionar eficazmente el valioso recurso del agua.

Amparo Romero, Directora del área de Asuntos Europeos del Cabildo, Juan Santana, consejero de Asuntos Europeos del Cabildo y Gilberto Martel, técnico del Instituto Tecnológico de Canarias durante la presentación de AQUAMAC II el proyecto, cuya primera parte ya se ha desarrollado en la isla, centrado en el ahorro de agua en edificios públicos y puesta en marcha de sistemas de control de fugas, comienza ahora su segunda parte de una forma más cercana y dirigido al gran público, especialmente a los jóvenes y a las familias y se desarrollará hasta julio de 2007.

Una prioridad de AQUAMAC II, según explicaba el técnico del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC), Gilberto Martel, es concienciar a los ciudadanos de la necesidad de usar técnicas de ahorro de agua y aportarles un mayor conocimiento del agua, con datos que habitualmente manejan técnicos y personal especializado. Para ello el grupo social elegido serán los jóvenes y el método más cercano para ellos el uso de las nuevas tecnologías. “Queremos fomentar el uso de las nuevas tecnologías de la información, para ello creamos un portal de internet con herramientas de autodiagnóstico de conocimiento respecto al agua y crearemos juegos online sobre este recurso natural”, explica el técnico del ITC.

Dentro del proyecto se incluye el intercambio de experiencias entre muchachos de Lanzarote con otros jóvenes canarios y también de las Azores y Madeira, para que tengan conciencia de cómo se trata un recurso natural tan valioso como el agua en las zonas que forman la Macaronesia del sur de Europa. En los próximos meses según explica Gilberto Martel “esperamos tener todo el trabajo divulgativo concluido para desarrollar un programa educativo sobre el agua en los colegios durante el próximo curso”.

Además acercará términos y datos técnicos a todos los conejeros a través de puntos de información digitales que expliquen cómo se lleva la gestión del agua en algunos municipios y puedan conocer en tiempo real datos del caudal que pasa por su pueblo o la producción de agua de una desaladora, entre otros temas relacionados.

Las familias de Arrecife también juegan un papel importante en esta etapa del proyecto, que incluye la elección de un grupo de edificios de viviendas particulares en las que se instalarán tecnologías para el ahorro del agua y posteriormente evaluar cuánta agua han ahorrado en las casas.

Tener controlada en todo momento la red de aguas para detectar en el momento las pérdidas que se produzcan y actuar en el momento, gracias a la visualización de los datos vía internet, es una herramienta más de AQUAMAC II, en este caso al servicio de

los técnicos, aunque no se descarta que pueda tener acceso a estos datos todo el que lo desee.

En la presentación del proyecto también ha participado el consejero delegado de Inalsa, Mario Pérez. AQUAMAC II es un proyecto de la Comisión Europea, liderado por el Gobierno autonómico y el Instituto Tecnológico de Canarias, en el que también participa el Gobierno regional de las Azores y la Universidad de Madeira.