

Alicante

A Pie de Calle

Control del gasto de agua desde el móvil

► Aguas de Alicante ofrece aplicaciones de teléfono y tablet que permiten desde informarse de las obras en cualquier punto de la ciudad hasta conocer la temperatura y calidad del agua del mar o si hay medusas



Una aplicación de móvil permite conocer el estado del agua del mar. PILAR CORTÉS



Aplicación de realidad aumentada. INFORMACIÓN



Un hombre junto a una obra de Aguas. PILAR CORTÉS



Visita Las candidatas a Bellea del Foc, en los Pozos de Garrigós

► Las candidatas adultas a Bellea del Foc de las próximas fiestas de Hogueras realizaron ayer en dos turnos una visita a los Pozos de Garrigós junto al jurado de este año que elegirá a la representantes de las fiestas. Las aspirantes fueron repartidas en dos grupos y desde el Ayuntamiento fueron andando hasta Santa Cruz donde visitaron el Museo del Agua y recorrieron los pozos subterráneos.

ISABEL VICENTE

■ Si usted quiere saber en qué consiste y cuánto va a durar la obra que está efectuando en su calle Aguas de Alicante, lo tiene fácil. Una aplicación en su móvil le permitirá en un instante saber lo que se está haciendo y los plazos de finalización de la obra sólo con enfocar a la calle con la cámara de fotos del teléfono. La aplicación «Iayar» para móviles inteligentes y tabletas permite consultar en tiempo real la planificación de las obras, en mapa o mediante realidad aumentada, superponiendo la información sobre las imágenes del mundo real. Es una aplicación gratuita que ofrece la empresa Aguas de Alicante a los ciudadanos para mejorar la información, tal como ha señalado Antonio Sánchez Zaplana, responsable de Telemando y Proyectos de la concesionaria del servicio de agua de la ciudad. «Es un sistema que permite dar información al ciudadano de forma inmediata y minimizar en lo posible las molestias que las obras puedan causar», ha señalado el técnico, para añadir que «antes, si por ejemplo un comerciante quería saber cuánto duraban las obras que tenía frente a su puerta, tenía que ir a pedir información al Ayuntamiento, hacer una solicitud y esperar respuesta. Ahora puede recibir la información en unos segundos».

Ésta no es la única aplicación para teléfonos inteligentes que ofrece Aguas. Con otra, llamada «iBeach», desarrollada por Aqualogy, cualquiera puede estar informado al momento de la calidad del agua del mar, la previsión meteorológica, o el oleaje que hay en ese momento en la playa en la que nos encontremos. La aplicación también permite informarse de los servicios, restaurantes o actividades de ocio o cultura existentes alrededor de la playa, e informa también de la temperatura del agua, del color de la bandera o incluso nos informará si nos vamos a encontrar con medusas.

Con respecto a esta aplicación, también gratuita, Antonio Sánchez Zaplana ha señalado que «como gestores de la red del alcantarillado estamos pendientes de la calidad del agua del mar, de cuándo se produce un vertido o cómo llega el agua de lluvia a la playa. Por eso se ha realizado esta aplicación que además, en colaboración con el Ayunta-

La aplicación «Iayar» ofrece información in situ sobre las obras de la empresa e «iBeach», sobre las playas

La mercantil ha instalado ya casi 40.000 contadores inteligentes en Alicante que avisan en caso de fugas

miento, permite facilitar información útil para el ciudadano como un servicio adicional que ofrece la empresa».

Las últimas tecnologías también permiten ahorrar a los ciudadanos en su factura. En este sentido, Antonio Sánchez Zaplana ha resaltado el sistema de telelectura de los contadores de Aguas de Alicante que permite a los usuarios a través de la web tener información exacta de lo que se está consumiendo de agua en su hogar incluso cada hora, y tener sus propias alertas en caso de que haya alguna fuga o se exceda la cantidad de agua que el propio ciudadano ha establecido como límite de consumo en un periodo de tiempo. «Nosotros estamos obligados a informar a los ciudadanos si hay un exceso de consumo frente a lo habitual, pero este sistema nos permite hacerlo incluso cada hora comunicando cualquier incidencia al cliente a través del correo electrónico», ha indicado Sánchez Zaplana, quien ha añadido que el sistema de telelectura permite también a la propia Aguas de Alicante controlar su consumo eléctrico.

El proyecto de implantación de 2013 de telelectura por parte de Aguas de Alicante fue ejecutado en un 98,26% del total previsto. El año pasado se instalaron un total de 33 antenas y 19.677 contadores. Este proyecto ya cuenta con 75 antenas instaladas y más de 38.840 contadores inteligentes tal como se ha informado desde la empresa.

El responsable de Telemando y Proyectos de Aguas de Alicante ha señalado por otra parte que «también tenemos un compromiso en cuanto a los cortes de suministro programados, de forma que además de informar con carteles en la finca donde se vaya a efectuar el corte, los usuarios pueden informarse en nuestra página web sobre las zonas a las que afecta al corte así como sobre los horarios y la hora prevista de recuperación de agua».

ACTO PARA HOY

Concierto de cuerda por el Día del Agua

► Con motivo de la celebración del Día del Agua, la empresa Aguas de Alicante ha programado para hoy el denominado Concierto del Agua que se realizará en los Pozos de Garrigós ubicados en la plaza Arquitecto Miguel López en el barrio de Santa Cruz. El concierto correrá a

cargo del Cuarteto de Cuerda de la Orquesta Sinfónica Académica de San Vicente que ofrecerá un programa con piezas de Johann Christoph Pachelbel, Johann Sebastian Bach y Wolfgang Amadeus Mozart, junto a otras de Carlos Gardel, Paul McCartney y Nicola Piovani. Se han programado dos sesiones del concierto a las 12.00 y a las 13.00 horas y la entrada será libre hasta completar el aforo.