

BAIX EBRE ■ PERMETRÀ ALS ABONATS CONÈIXER EL SEU CONSUM A TEMPS REAL I DETECTAR MÉS RÀPIDAMENT LES FUITES

Tortosa instal·la un nou sistema de telelectura als comptadors d'aigua

El projecte ha començat pel barri de Ferreries però durant el proper any arribarà a tots els barris i pobles del municipi, amb la renovació de més de 15.000 comptadors

M. MILLAN

Tortosa serà la primera ciutat de Catalunya a instal·lar a totes les llars un sistema de comptadors d'aigua amb telelectura. L'empresa mixta Aigües de Tortosa ha iniciat els treballs al barri de Ferreries, on ja s'han renovat uns 2.000 comptadors, dels 15.000 previstos al conjunt de la ciutat i els pobles del municipi.

La transmissió de dades des dels domicilis es durà a terme un cop al dia. El nou sistema substitueix els actuals comptadors per mòduls específics que envien les lectures a unes centrals receptors ubicades en diferents punts de la via pública (com ara els fanals), que a la vegada, les remeten via GPRS a la seu d'Aigües de Tortosa per ser processades en temps real.

El nou sistema estalviarà haver d'accedir als domicilis dels abonats per fer les lectures, garantirà la lectura completa i real del parc de comptadors eliminant les estimacions de consum, permetrà conèixer amb antelació els consums d'aigua i avaluar ràpidament els consums atípics per possibles fuites d'aigua, així com possibles fraus, i optimitzarà l'eficiència de la xarxa hidràulica al conjunt del municipi, segons es

destaca des del Consistori tortosí.

Segons van detallar ahir els responsables d'Aigües de Tortosa, amb els 2.000 nous comptadors instal·lats fins al moment ja s'han detectat cinc anomalies en el consum d'aigua, la majoria per fuites que no havien estat detectades.

Aigües de Tortosa haurà d'instal·lar un mòdul a tots els comptadors del municipi, 15.001 en total, la major part dels quals es concentren a la ciutat de Tortosa (12.452), seguit de Jesús (1.076), Campredó (632), Bitem (439), Els Reguers (300) i Vinallup (102).

El projecte té un cost de 1,5 milions d'euros. Aigües de Tortosa ha adjudicat el contracte a l'empresa Itron Spain per un import



Demostració del funcionament del nou sistema, ahir a la plaça Francesc Macià. FOTO: JOAN REVILLAS

de 1.045.000 euros, mentre que la resta correspon a les despeses d'instal·lació.

Repercussió dels costos

El projecte estarà completat a finals de 2015, malgrat que abans d'acabar 2014 ja estarà operativa l'oficina virtual on els abonats podran consultar els consums diaris o setmanals.

Pel que fa a la repercussió dels costos, els abonats veuran incrementada la quota per manteniment en 0,30 euros durant el primer any, 0,60 euros el segon any i 0,90 euros el tercer.

L'APUNT

Informació en línia

■ La implantació d'aquest sistema també permetrà que l'abonat pugui consultar, a través de la pàgina web www.aiguesdetortosa.cat, el consum diari o setmanal. Per millorar i facilitar la comunicació amb l'usuari, des d'Aigües de Tortosa s'ha demanat que els abonats puguin facilitar els seus correus electrònics a l'empresa. Ho podran fer a través de la web, per telèfon o per correu elec-

trònic, al llarg dels propers mesos. D'aquesta manera, podran ser informats també de forma més ràpida de qualsevol fuita o incidència en el servei.

Segons destacà ahir l'alcalde de Tortosa, Ferran Bel, el fet que ja no caldrà fer la lectura presencial dels comptadors permetrà que els treballadors es puguin dedicar a d'altres feines, com ara la millora de la xarxa.

La xifra

1,5
milions d'euros

És el cost total de la implantació del nou sistema de telelectura del consum d'aigua