

La canonada principal de la xarxa d'aigua d'Olot es rebenta i provoca inundacions

L'avaría va provocar una fuga important que va negar garatges, baixos i va deixar la ciutat sense subministrament



El corrent d'aigua al pas per davant de la Pizzeria Gran Torino semblava un riu urbà.

OLOT | XAVIER VALERI

A dos quarts d'11 de la nit del dimarts, un potent doll d'aigua va rebentar el paviment del camí del Desemparats a la falda del volcà de Montolivet. L'aigua va brollar amb tanta intensitat que va arribar a formar un corrent d'uns 25 centímetres de nivell que ocupava tota l'amplada del carrer Closells. El corrent va desembocar al pàrquing de la plaça Catalunya, que va quedar inundat en dues plantes. La Policia Municipal va tancar el carrer. Els Bombers van indicar als responsables del pàrquing i els d'un

immoble del carrer Marià Jolis Pellicer que desconnectessin els ascensors.

"Semblava un riu d'aigua que arrossegava runes i vegetació", va explicar ahir la propietaria d'una Pizzeria del carrer Marià Jolis Pellicer. L'aigua li va entrar dins l'establiment i li va malmetre el terra de fusta. Al matí no va poder obrir i al vespre encara netejava les restes d'aigua. Al pàrquing van treballar tota la nit i el matí amb bombes i màquines de netejar per treure l'aigua que els va arribar fins a una alçada de 25 centímetres a la primera planta. Ahir a la nit encara acabaven de treure les darreres basses. Ahir al matí, el concessionari de l'aigua va posar-se a disposició dels afectats a través del telèfon 972 262388, "amb la finalitat de gestionar les indemnitzacions que pertoquin".

Els operaris de l'empresa Sorea van treballar per tractar d'anul·lar el doll d'aigua. Arran del fet que es tractava de l'eix de la xarxa, van haver de tallar el subministrament a tota la ciutat. A les 5 de la matinada, van haver solucionat l'avaría i van restablir el servei d'aigua potable. L'Ajuntament ha informat que es desconeix l'afectació en el servei perquè en aquell moment hi havia poca demanda.

Durant tot el matí i la tarda d'ahir, operaris, amb suport de 2 màquines excavadores, van treballar en el tancament del forat que va provocar la fuga. L'aigua es va emportar 50 metres de llarg d'un costat de la calçada del camí dels Desemparats. La causa, segons fonts del municipi, va ser que és un punt de la xarxa on l'aigua baixa a molta pressió. Dalt de la muntanya Pelada hi ha un dipòsit des d'on baixa l'aigua que surt de les aixetes de les llars d'Olot. El pendent provoca que el líquid baixi a molta pressió per una canonada que en la seva part baixa passa pel camí dels Desemparats. Es tracta d'un camí sense habitatges a banda i banda que va a parar a una de les àrees més centríques i de més activitat lúdica. Per això, el riu va sorprendre els clients i propietaris dels establiments d'hostaleria del carrer Marià Jolis Pellicer i del carrer Clusells.

La pressió va ser una de les causes de l'incident, l'altra és que es tractava d'un tram de la canonada vella. Es tracta d'un tub de fibrociment, del qual, ahir al matí, encara se'n veien restes per sobre de la part de la calçada afectada. El fibrociment ja no es fa servir en les conduccions actuals. El motiu és que es tracta d'un material que quan es trenca resulta molt difícil de reparar, cosa que en esdeveniments com els de la nit passada alenteix la solució de les avaries.

Pla de renovació

Per tal d'evitar esdeveniments com el de la nit passada, l'Ajuntament disposa d'un pla que divideix la ciutat en 14 sectors. L'objectiu es canviar els comptadors i substituir les canonades de fibrociment per d'altres de metall. L'envelliment de la xarxa afectava uns 173 quilometres, la major part dels quals estaven situats als barris de Sant Roc, les Tries, les Planotes i part de Benaven. La inversió per millorar la xarxa està valorada en uns 6'5 milions d'euros que l'empresa concessionària inverteix de manera repartida en un període de 10 a 15 anys. La major part de les inversions que l'empresa efectua de manera gradual són per la renovació de les conduccions. Fa pocs mesos, van posar en servei una canonada que surt de l'estació de bombeig del Parc Nou i arriba fins al pont de Sant Roc. Precisament, el pont de Sant Roc fa cruïlla amb el passeig dels Desamparats que és on es va produir la fuga de la nit del dimarts al dimecres. La inversió va ser d'uns 340.000 euros, que es van cobrir amb el pla anual d'inversions al servei de distribució de l'aigua.

La xarxa pública d'Olot es nodreix de quatre pous oberts al parc Nou. En aquest punt hi ha una important estació de bombeig que ha estat renovada fa poc. Les bombes del Parc Nou impulsen l'aigua cap als dipòsits de la muntanya de Montolivet a través de la conducció nova. Dalt de la muntanya hi ha els dipòsits des d'on es reparteix l'aigua pels diferents barris.

Arran del pla de renovació l'Ajuntament i l'empresa concessionària han aconseguit reduir molt la quantitat d'aigua que es perdia per culpa de les filtracions a la xarxa envellida. Això no obstant, encara de vegades tenen lloc avaries com la de la nit passada, una d'elles, al juliol del 2010, va causar una enfonçada del paviment del carrer Pou de Glaç. El carrer va restar tallat un dia i mig.

La nova xarxa d'aigua potable també preveu la construcció d'un pou nou. La idea és que en cas d'emergència l'aigua del pont nou sigui una reserva que garanteixi el subministrament d'aigua potable per molt de temps.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/10/06/canonada-principal-xarxa-daigua-dolot-rebenta-provoca-inundacions/520265.html?utm_source=rss