

Acord per pal·liar el dèficit hídric de Torroella i l'Estartit

El consistori torroellenc podrà rebre 250.000 metres cúbics anuals de la Mancomunitat de Palafrugell, Begur, Pals, Regencós i Torrent
El cabal evitarà sobreexplotar l'aqüífer del Baix Ter, sobretot als estius



Panoràmica del nucli de Torroella, des del castell del Montgrí Foto: A. VILAR.

El subministrament d'aigua potable a Torroella i l'Estartit, que depenia fins ara de diverses captacions d'aigua de pous a l'aqüífer del Baix Ter, ja no se ressentirà durant els mesos d'estiu, quan l'increment de població i la disminució de les pluges feia minvar el cabal disponible i la pressió del mar els deixava al límit de la salinització. El darrer ple va aprovar per unanimitat el conveni entre el govern local (CiU-L'EST-PP) i la Mancomunitat de Palafrugell, Begur, Pals, Regencós i Torrent perquè la població pugui rebre fins a 250.000 metres cúbics anuals dels pous que l'ens explota al

terme veí de Gualta.

L'acord és per cinc anys, prorrogable durant cinc d'addicionals, i estableix un cabal diari màxim de 3.000 metres cúbics, que només s'assoliria en situacions de puntes de demanda hídrica a l'estiu. La infraestructura d'interconnexió amb els pous de Gualta –una canonada de 800 metres que entronca amb una altra d'existent– va quedar enllestida a final de juliol. L'obra implicarà un increment del 33% sobre les actuals reserves hídriques dels pous municipals que abasteixen tant Torroella com l'Estartit.

Inversió modestaEl consistori torroellenc, d'entrada, només haurà de pagar els 45.000 euros que costa l'equipament per bombar l'aigua des dels pous fins a la potabilitzadora local, ja que el cost de la canonada ha anat a càrrec de Sorea. Pel que fa al preu que haurà de pagar l'Ajuntament de Torroella per cada metre cúbic, revisable, s'ha establert d'entrada en 0,60 euros.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 05-09-2011 Pàgina 4

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/449329-acord-per-palmliar-el-deficit-hidric-de-torroella-i-lestartit.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss