

Fil a l'agulla per a la xarxa d'aigua de Font Bona i Selva Brava



Protesta dels veïns de Selva Brava i Font Bona, que van tallar la C-35 pels talls d'aigua que els afecten MANEL LLADÓ.

L'Ajuntament de Llagostera ha adjudicat a Aglomerats Girona les obres de canalització d'aigua potable des del dipòsit de Can Pinet fins Selva Brava i Font Bona. Amb aquesta actuació, el consistori assumirà la gestió del servei de subministrament d'aigua a les dues urbanitzacions a través d'Aqualia. Rec Madral era la companyia que fins ara prestava aquest servei, però les constants avaries a la seva xarxa van obligar el consistori a moure fitxa per fer una canalització nova, com ja va fer a la Canyera pels mateixos motius.

Les obres tindran un cost d'1.250.453,29 euros, i han rebut una subvenció de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) de 553.729,43 euros. El contracte consta d'un primer lot per fer una nova canalització entre el dipòsit de Can Pinet i el dipòsit de Selva Brava.

Transcorrerà en la seva totalitat per sòl no urbanitzable, seguint per camins de titularitat municipal, pel lateral de la zona de domini públic de la carretera GIV-6821 i creuant la C-35 aprofitant un pas inferior existent. L'actuació tindrà un cost de 637.621,07 euros i el termini d'execució de les obres és de tres mesos. El segon lot connectarà el dipòsit de Selva Brava amb el de Font Bona. Tindrà un cost 612.832,22 euros i un termini d'execució de cinc mesos.

La nova canalització acabarà amb els problemes d'aigua a Font Bona, que recentment va renovar la seva xarxa en baixa i està a punt de ser recepcionada per l'Ajuntament. A Selva Brava, en canvi, estan pendents de municipalitzar la urbanització –el consistori pretén fer-ho a través d'una junta de compensació– abans d'arreglar els problemes de la seva xarxa en baixa.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 30-01-2024, Pàgina 10

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/12-infraestructures/2380433-fil-a-l-agulla-per-a-la-xarxa-d-aigua-de-font-bona-i-selva-brava.html>