

RIBERA D'EBRE ■ EL PROJECTE SUPOSA UNA INVERSIÓ DE 980.000 EUROS

Acuamed adjudica l'obra de construcció del nou pou d'abastiment a Móra d'Ebre

■ El consell d'administració de la societat estatal Acuamed, dependent del Ministeri d'Agricultura, ha adjudicat la construcció d'un pou de captació d'aigua a la zona de Valldenins, a Móra d'Ebre, que ha de comportar una millora a l'abastiment del municipi, a més d'altres com Benissanet, Corbera d'Ebre i Gandesa.

En concret, la societat estatal ha adjudicat dos contractes, el primer a la societat Aquology Medio Ambiente, per 54.057 euros, que estudiarà la idoneïtat del pou, i el segon per a la construcció de la nova infraestructura a la societat Hidrocanal SL, per un import de 926.000 euros. El projecte suma prop d'un milió d'euros.

Els treballs formen part del pla d'abastiment alternatiu en cas d'emergència durant l'obra d'extracció dels llots tòxics de Flix.

En dues fases

Els treballs es desenvoluparan en dues fases. Així, en primer lloc, el sondeig previst determinarà

la idoneïtat del pou a construir per abastir als municipis esmentats. Un cop conegut els resultats d'aquest sondeig es procedirà a la construcció, a la zona de Valldellins, en el terme municipal de Benissanet, d'un pou de captació de 300 metres de profunditat, que s'equiparà amb una canonada d'acer de 450 mm de diàmetre.

Els treballs també inclouen la instal·lació d'una bomba capaç de subministrar els cabals necessaris per proveir les poblacions de Móra d'Ebre i Benissanet en una primera fase, així com l'execució d'una canonada de 320 metres de longitud, que portarà els cabals

captats fins a un dipòsit de trencament de càrrega de formigó prefabricat amb una capacitat útil de 15 m³.

Finalment, es construirà una altra conducció, de 2.800 metres de longitud, des d'aquest primer dipòsit fins al futur dipòsit de regulació de Móra d'Ebre.

El pou garantirà el subministrament d'aigua a Móra d'Ebre, Benissanet, Corbera i Gandesa