

■ Comunicat de premsa ■

La xarxa de proveïment de la Llosa del Cavall entrarà en servei després de l'estiu incrementant la garantia d'aigua a quatre comarques de la Catalunya central

- Les obres del dipòsit d'Òdena (cua de la xarxa), dutes a terme per ATLL i que tenen un pressupost d'uns 2 milions d'euros, estan pràcticament finalitzades
- Aquesta nova xarxa, que suposa una inversió de 50 milions d'euros (16,8 dels quals provinents del Fons de Cohesió de la Unió Europea) aportarà una font addicional de subministrament a les comarques de l'Anoia, el Solsonès, el Bages i el Berguedà
- El projecte contempla més de 71 quilòmetres de conduccions, amb una capacitat de transport de 300 l/s



La nova xarxa de proveïment d'aigua de la Llosa del Cavall entrarà en servei després de l'estiu, tenint en compte que el dipòsit de cua, ubicat a Òdena (Anoia) i amb capacitat per emmagatzemar 5000 m³, està pràcticament enllestit. El treball de construcció del dipòsit, duts a terme per ATLL, compten amb un pressupost proper als 2 milions d'euros.

Aquest dipòsit forma part de la nova xarxa d'abastament, que incrementarà la garantia en el subministrament d'aigua de les comarques de l'Anoia, el

■ **Comunicat de premsa** ■

Solsonès, el Bages i el Berguedà, així com també a la resta de la xarxa Ter-Llobregat.

La xarxa d'abastament de la Llosa del Cavall, que disposarà de més de 71 quilòmetres de conduccions, està sent executada per l'Estat a través d'Acuamed, amb un projecte desenvolupat per l'ACA. L'actuació suposa una inversió global de 50 milions d'euros (16,8 dels quals provinents del Fons de Cohesió de la Unió Europea).

La canonada principal permetrà el transport de 300 l/s, des de l'embassament de la Llosa del Cavall. En un punt proper a l'embassament s'ha construït una nova potabilitzadora, de manera que la nova artèria pugui subministrar aigua potable en tot el seu recorregut. El funcionament és gairebé totalment per gravetat, el que comporta un estalvi energètic notable.

Actualment Acuamed està finalitzant els treballs, Un cop aquests estiguin enllestits l'obra es podrà posar en servei, preveient-se que s'iniciï el subministrament a partir de l'estiu d'enguany.

30 de març de 2015