

■ Comunicat de premsa ■

Els embassaments del sistema Ter Llobregat reserven 324 hm³ d'aigua per als propers 6 mesos per a satisfer les necessitats d'abastament, reg i usos ambientals

- **Sau i Susqueda destinaran, entre d'abril i setembre, uns 221 hm³ per a satisfer les demandes ordinàries, mentre que els del Llobregat-Cardener aportaran més de 103 hm³**
- **Amb les reserves actuals (els pantans d'aquest sistema estan al 84%) es podran satisfer totes les demandes ordinàries per a un període aproximat de 15 mesos**
- **En la comissió de desembassament duta a terme d'aquest dijous s'ha destacat que durant el 2013 s'han produït uns 10 hm³ d'aigua dessalinitzada i que enguany portem produïts prop de 5 hm³**

La comissió de desembassament del sistema Ter Llobregat, que s'ha celebrat aquest dijous a l'Agència Catalana de l'Aigua, ha fixat una reserva de 324 hm³ d'aigua fins el mes de setembre, un cop finalitzi la campanya de reg, per a satisfer les demandes d'abastament, reg i usos ambientals.

Els embassaments del Ter (Sau i Susqueda) reserven així, per als propers sis mesos, al voltant de 221 hm³, dels quals 96 es destinaran a l'abastament domèstic (xarxa Ter-Llobregat i Consorci de la Costa Brava), prop de 80 per a usos agrícoles i prop de 42 per a garantir el cabal ecològic del riu.

D'altra banda, els embassaments del Cardener-Llobregat (la Baells, la Llosa del Cavall i Sant Ponç) alliberaran més de 103 hm³, dels quals 82 es destinaran a l'abastament urbà (xarxa Ter-Llobregat, Aigües de Barcelona, Aigües de Manresa i Aigües de Terrassa) i uns 20 hm³ per a les necessitats de reg.

Els embassaments del sistema Ter-Llobregat estan actualment al 84% (513 hm³) de la seva capacitat i amb les reserves actuals es podran satisfer totes les demandes ordinàries per a un període aproximat de 15 mesos.

D'altra banda, també s'ha destacat la contenció en la demana registrada entre octubre de 2013 i març de 2014 en l'àmbit del sistema Ter Llobregat, que ha



■ **Comunicat de premsa** ■

suposat una reducció del 12% en comparació amb el període de referència 2005-2007.

Finalment, en la comissió d'aquest dijous també s'ha informat que durant el 2013 s'han produït uns 10 hm³ d'aigua dessalinitzada, procedents de les plantes del Llobregat i la Tordera i que, en el que portem d'any, la producció és d'uns 5 hm³.

26 d'abril de 2014