

Carreguen el primer vaixell amb aigua potable que ha d'arribar demà Barcelona

És una de les mesures d'emergència del govern català per pal·liar la manca d'aigua a l'àrea metropolitana

El vaixell que demà portarà aigua potable a Barcelona i la seva àrea metropolitana es carrega avui al port de Tarragona. Aquesta és una de les mesures d'emergència del govern de la Generalitat de Catalunya per pal·liar la manca d'aigua a la ciutat i l'àrea metropolitana. La pluja que ha caigut durant el cap de setmana també hi ajudarà, perquè ha fet augmentar fins gairebé el 30% l'aigua embassada als pantans de les conques internes.



És el primer dels deu vaixells que noliejarà el govern. L'aigua circularà per una xarxa de canonades de nova construcció de 1,5 quilòmetres de longitud i 800 mil·límetres de diàmetre.

Desembocarà a dos dipòsits de 8.440 metres cúbics de capacitat ubicats a la xarxa de transports d'aigua de la Zona Franca. Des d'aquí, una altra canonada portarà l'aigua a la Central d'Aigües de Barcelona, a Cornellà, des d'on es distribuirà posteriorment per la xarxa de l'àrea metropolitana.

L'agència ACN informa que el vaixell salparà de Tarragona a les quatre de la nit i és previst que atraqui a Barcelona a les vuit del matí.

Augmenta l'aigua als pantans

Els pantans catalans han augmentat un 0,62% l'aigua embassada durant el cap de setmana, de manera que ahir se situaven al 26,28%, segons dades de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA). Aquest percentatge també augmentarà quan els pantans recullin l'aigua que ha caigut a les capçaleres dels rius i la que en resulta del desglaç.

Els embassaments que depenen de les Confederació Hidrogràfica de l'Ebre no s'han vist pràcticament alterats per la pluja. El pantà d'Oliana era ahir a la tarda 73,40% i ha guanyat un 2% respecte el 5 de maig. Quant al de Mequinença, ha perdut un 5,23% en el mateix període i ha passat al 91,20%, i el de Santa Anna també ha perdut un 1,51% i està al 49,22%.

12 maig 2008