

■ Comunicat de premsa ■

Catalunya reutilitza prop de 27 hm³ d'aigua durant el 2012 per a usos agrícoles, recreatius i municipals

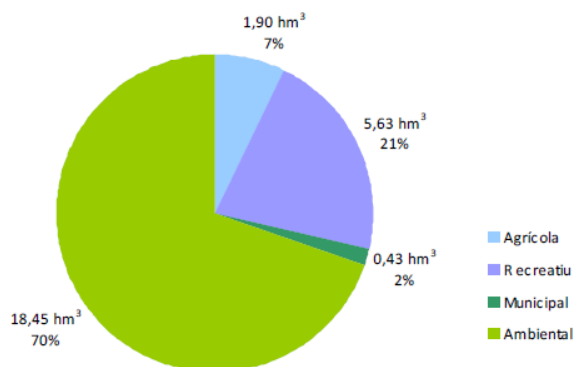
- S'evita així extreure del medi natural aquest volum d'aigua, amb el consegüent benefici mediambiental
- A finals de 2012 ha entrat en servei el terciari de la depuradora de Vila seca i Salou, que subministra aigua regenerada per als polígons petroquímics de Tarragona

Durant l'any 2012 s'han reutilitzat prop de 27 hectòmetres cúbics d'aigua regenerada, segons dades de l'Agència Catalana de l'Aigua. Aquest cabal s'obté sotmetent l'aigua sanejada a les depuradores públiques catalanes a un tractament de regeneració perquè assoleixi els nivells requerits per al seu ús posterior, tal com estableix el Reial Decret 1620/2007.

D'aquesta manera s'evita extreure del medi els 27 hm³ de consums que es satisfan amb l'aigua regenerada, amb el consegüent benefici mediambiental.

Aquesta aigua regenerada es destina a reg -agrícola, de zones urbanes i camps de golf- neteja de carrers, recàrrega d'aqüífers i generació de cabals de manteniment, entre altres usos.

La reutilització per usos



D'aquests 27 hectòmetres, 18,4 s'han destinat a usos ambientals, 5,6 a usos recreatius, prop de 2 per a usos agrícoles i 0,4 a usos municipals.

Cal tenir en compte que s'han mantingut, respecte els anys immediatament anteriors, els volums reutilitzats per usos agrícoles, recreatius i municipals, mentre que els



■ **Comunicat de premsa** ■

volums destinats a usos ambientals han disminuït lleugerament.

Cal destacar l'entrada en servei, a l'octubre de 2012, del tractament terciari que recupera les aigües depurades de Vila-seca/Salou i de Tarragona. Aquesta nova planta, construïda amb l'ajut de fons de cohesió europeus, subministra aigua regenerada per a usos industrials als polígons petroquímics de Tarragona, substituint consums d'aigua potable i captacions en el riu Gaià i l'Ebre.

13 d'agost de 2013