

Tractar aigües de depuradora perquè siguin aptes per beure, un dels primers projectes de l'ICRA

Girona (ACN).- L'Institut Català de Recerca de l'Aigua (ICRA), situat al Parc Científic i Tecnològic de Girona, neix com un centre de recerca pioner a l'Estat per tractar el cicle integral de l'aigua. Un dels seus primers projectes se centra en trobar la fórmula per tractar aigües residuals, de la depuradora del Prat de Llobregat (Baix Llobregat), perquè siguin aptes per beure. Segons ha explicat el director de l'ICRA, Damià Barceló, ja fa més d'un any que hi treballen i tenen entre un 80 i un 90% de garanties que es pugui aconseguir. Aquesta és una mesura extraordinària que es podria aplicar en nous episodis de sequera. El centre l'ha inaugurat aquest dimecres el conseller del DIUE, Josep Huguet.