

■ Comunicat de premsa ■

L'ACA aporta els seus coneixements sobre el funcionament dels bioreactors de membrana a Catalunya en una guia coordinada pel CEDEX

- Estan actives 7 depuradores que utilitzen aquesta tecnologia de sanejament
- Les plantes de la Bisbal d'Empordà, Gavà-Viladecans, Riells i Viabrea, Sabadell Riu Sec, Terrassa, Vacarisses i Vallvidrera utilitzen aquest sistema més eficient i que aporta una aigua tractada de millor qualitat



Aquest dimecres s'ha presentat a Madrid la *Guia técnica para la implantación de bioreactores de membrana*, redactada conjuntament per varis organismes de l'aigua com l'ACA, l'ICRA i l'ESAMUR (Entitat de Sanejament de Murcia) i coordinada pel Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX). Aquest document aglutina l'experiència i el coneixement generat sobre el funcionament de les depuradores amb tecnologia de bioreactors de membrana.

■ **Comunicat de premsa** ■

L'Agència Catalana de l'Aigua participa en aquesta guia, aportant el coneixement adquirit en els darrers 10 anys sobre les depuradores catalanes que disposen d'aquesta tecnologia. Concretament hi ha 7 sistemes de sanejament actius a Catalunya que utilitzen bioreactors de membrana: la Bisbal d'Empordà, Gavà-Viladecans, Riells i Viabrea, Sabadell Riu Sec, Terrassa, Vacarisses i Vallvidrera.

Cal tenir en compte que l'experiència de l'ACA en aquesta matèria ha fet possible l'impuls d'estudis, tesis doctorals, publicacions tècniques, entre d'altres.

13 novembre de 2014