



## La UA investiga cómo reducir el impacto ambiental de las desaladoras del Gobierno

**D. MARTÍNEZ**

**ALICANTE.** Trece científicos del departamento de Ciencias del Mar de la Universidad de Alicante (UA) investiga cómo reducir el impacto ambiental de las desaladoras contempladas en el programa AGUA. Según fuentes de la institución académica, los científicos —biólogos y químicos— realizarán durante un año, con opción a prórroga, el seguimien-

to ambiental de la desaladora de Valdelentisco (Murcia), que funciona desde enero.

El estudio analiza los vertidos y cómo afectan a «las especies sensibles y de alto valor», como la posidonia. Los resultados del estudio, en el que colabora el Instituto Español de Oceanografía, se plasmarán en un informe anual, así como las recomendaciones para reducir el impactos ambiental.

Según explicaron a ABC fuentes de la sociedad estatal Aguas del Segura, el seguimiento ambiental es una de las cláusulas que se incluyen en el contrato de adjudicación de las obras. Si bien la decisión del grupo científico al que se encarga compete a la adjudicataria, los datos son transmitidos a la citada sociedad.

El grupo alicantino ya realiza el seguimiento de otras desa-

ladoras: concretamente, sigue el impacto de las plantas de San Pedro del Pinatar y Alicante I, por encargo de la Mancomunidad de Canales del Taibilla, según explicaron fuentes de la sociedad estatal Acua-med, y de la planta de Jávea.

Asimismo, ha realizado estudios previos para reducir el impacto de las desaladoras de Castellón, Tarragona y las Islas Baleares.

### Camps defenderá en Bruselas los trasvases

El presidente de la Generalitat, Francisco Camps, defenderá este jueves en Bruselas, ante el pleno del Comité de Regiones (CdR) de la UE, un informe que aboga por el recurso a los trasvases para paliar la escasez de agua y la sequía, texto que está previsto que sea aprobado. Este documento ya fue aprobado en enero por la comisión de Desarrollo Sostenible del CdR tras la introducción de 80 enmiendas.