

ACTUALMENTE SE CONSTRUYE UNA INSTALACIÓN SIMILAR EN CIUTADELLA

Menorca podría tener otra desaladora en la zona oriental

El borrador del Plan Hidrológico del Govern, en fase de exposición pública, considera básico analizar la viabilidad de una nueva planta en la Isla

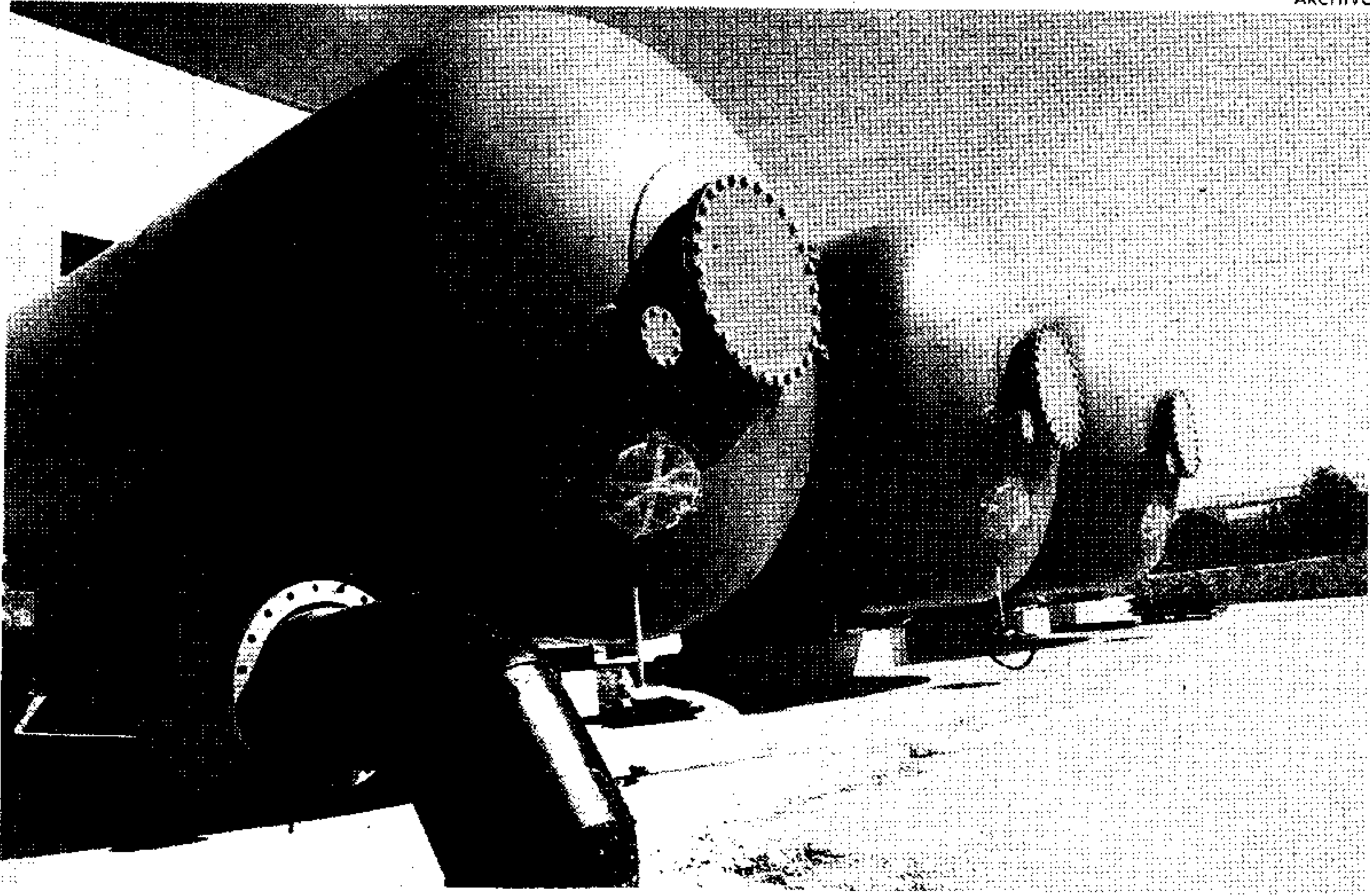
ANGELES M. OBISPO

Maó

La desaladora que actualmente se construye en Ciutadella y que previsiblemente será inaugurada a finales de año podría tener otra réplica similar en la zona oriental de Menorca.

De hecho, el borrador del Plan Hidrológico de Balears que elabora el Govern y que está en fase de exposición pública contempla esta posibilidad. En concreto, el Plan considera "básico" analizar la "necesidad y la viabilidad" de construir una nueva desaladora "en la plataforma oriental de Menorca", sin especificar municipio alguno. Según deja claro el borrador, este tipo de instalaciones es uno de los recursos hídricos no convencionales de mayor interés actualmente, como pone de manifiesto la existencia ya de seis plantas en funcionamiento en las islas de Mallorca, Eivissa y Formentera. Y al que se suman las otras cuatro que hoy día están en fase de construcción: la de Ciutadella, la de Andratx y Alcúdia en Mallorca y la de Santa Eulàlia en Eivissa. El documento ya reserva incluso una partida de 0,18 millones de euros para estudiar la construcción de la nueva planta de Menorca y de otra en el Levante de Mallorca. La desaladora de Ciutadella está diseñada para elaborar de 10.000 a 15.000 metros cúbicos de agua potable al día y el coste total de la obra alcanzará los 17,3 millones de euros.

El borrador del Plan Hidrológico, un instrumento para la reordenación de los usos del agua en



CIUTADELLA. Las obras de la planta proporcionarán entre 10.000 y 15.000 metros cúbicos de agua

Alegaciones del GOB

El GOB ha criticado ya los "errores y deficiencias" que arrastra el borrador del Plan Hidrológico. En las alegaciones presentadas por el grupo ecologista, destaca la propuesta para controlar de forma específica a las 15 fincas de Menorca que presentan regadíos más extensivos, la prohibición del riego de forrajes por aspersión en las horas de pleno sol, el respeto del calendario europeo de 2015 o la mejora de las depuradoras para disminuir el problema del mal estado de los torrentes "casi

todos los de Menorca salen en deficiente estado", señala. El GOB también reclama que las aguas depuradas se reutilicen sólo para zonas turísticas de la costa, porque la elevada presencia de sal en muchas estaciones perjudica el riego de zonas de cultivo.

En opinión del grupo ecologista, si el Plan se aprueba tal y como está ahora, significará un "flagrante incumplimiento" de la Directiva Marco del Agua y la última oportunidad para recuperar el buen estado hídrico de la Isla.

Balears, también contempla en Menorca, entre otros apartados, la realización de un estudio piloto en diez explotaciones ganaderas de vacuno para conocer y analizar los residuos generados por estos "llocs" y sus efectos en los acuíferos. Un análisis similar se llevará a cabo en otras diez explotaciones de Mallorca y tres de Eivissa con un presupuesto global estimado de 0,15 millones de euros.

El Plan Hidrológico de Balears contempla una inversión aproximada de 2.049 millones en 18 años con el objetivo de recuperar la calidad del medio hídrico y garantizar el suministro de agua en las Islas.