

EIVISSA | E. RODRÍGUEZ

El borrador del Plan Hidrológico de Balears, que, desde el viernes, se encuentra en exposición pública, prevé que en un plazo de 20 años las masas subterráneas de las Pitiüses más degradadas alcancen «un buen estado». Para eso está previsto la construcción de la desaladora de Santa Eulària y la interconexión con las otras dos existentes, con ramificaciones hacia el norte de la isla, para reducir la presión sobre el subsuelo. De las 16 masas de agua subterránea identificadas en Eivissa (tres en Formentera), y que pueden estar formadas por uno o más acuíferos, la de Jesús, con una superficie de 45 kilómetros cuadrados, es el que se encuentra en peor estado, hasta el punto de que la conselleria balear de Medio Ambiente se ha marcado objetivos «menos rigurosos». Esta zona hidrográfica se engloba en el grupo de las que están más afectadas en Balears por la actividad humana cuya recuperación exigiría «un coste desproporcionado».

En el caso de la zona de Jesús, el Plan Hidrológico de Balears se marca el año 2027, 12 más que en la mayoría de las masas de agua subterránea en vías de recuperación de la isla, para alcanzar el llamado «buen estado», que se trataría básicamente de la reducción de la alta concentración de sal. De hecho, el acuífero de Jesús, con 7.800 miligramos de cloruros por litro, es el que más salino de Balears. El plan propone la reducción de las extracciones del subsuelo mediante el uso de agua regenerada procedente de las depuradoras de Eivissa y Platja d'en Bossa para mejorar la calidad de esta agua.

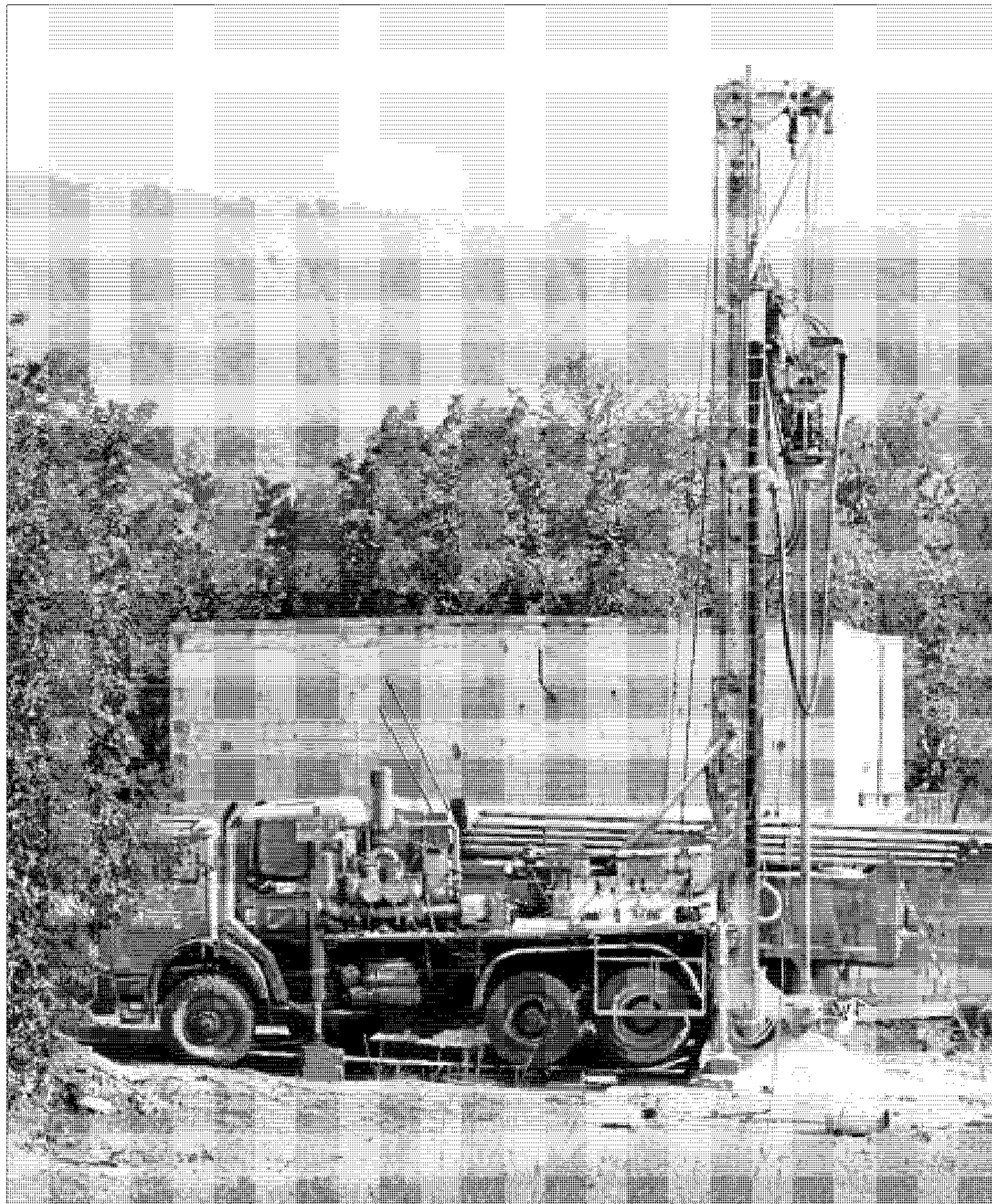
Las venas profundas de Cala Llonga, con 22,3 kilómetros cuadrados de superficie, y sa Serra Grossa, en la zona de Sant Josep, que abarca un área de 60,5 kilómetros cuadrados, también se encuentran en un estado de deterioro importante. Se marca el año 2021 para lograr su recuperación, el denominado «buen estado». En la masa subterránea de Cala Llonga se ha registrado un descenso del nivel del agua de 30 metros.

Para lograr el objetivo marcado, el documento, que estará en exposición pública durante medio año, propone la clausura de los pozos existentes en la costa sur de Santa Eulària y sustituir su aportación hídrica con el caudal de la futura desaladora. También plantea la reducción de las extracciones de agua en los pozos que abastecen Santa Eulària, lo cual será viable cuando se ponga en marcha la desaladora, y el riego con agua depurada.

En cuanto a sa Serra Grossa, con una concentración de 4.500 miligramos de cloruros por litro, la segunda más alta de la isla, el borrador del Plan Hidrológico también contempla la clausura de los pozos que abastecen al municipio de Vila y sustituir esta aportación con agua de la desaladora. También propone reducir las extracciones de los pozos que abastecen la zona de la costa de Sant Josep y realizar nuevas perforaciones en una zona más interior. Cabetener en cuenta que el agua ma-

# El Plan Hidrológico calcula que en 20 años todos los acuíferos de la isla deben estar en «buen estado»

El borrador del documento, que se encuentra en exposición pública, plantea la clausura de los pozos que abastecen Sant Antoni, Santa Eulària y Vila y sustituir su aportación con el suministro de las desaladoras



Obras de una perforada para obtener agua del subsuelo

J. A. RIERA

## FORMENTERA

### La Mola

Para mejorar la calidad del agua de las venas profundas de la Mola, con una superficie de 16 km<sup>2</sup>, se deberá «cementar el fondo de los pozos profundos para evitar que sean excesivamente penetrantes». El objetivo es que en 2015 se encuentre en buen estado.

### Cap de Barbaria

Hasta 2027 no se prevé lograr la recuperación de la masa de agua subterránea de Cap de Barbaria. Para ello, se deberá regar con agua de la depuradora y sustituir las extracciones de los pozos para consumo doméstico por agua procedente de la desaladora.

### La Savina

Es la mayor masa de agua profunda de Formentera (41 km<sup>2</sup>) y es la que se encuentra más salinizada. Tampoco se espera que sea viable su recuperación hasta el año 2027.

rina ha penetrado hasta cinco kilómetros en el interior de la costa. Hay otro grupo de cinco masas de agua (Santa Agnès, Pla de Sant Antoni, Roca Llisa, Cala Tarida y Santa Gertrudis) que alcanzarán el estado óptimo, según el plan, en 2015. Para el caso de Santa Agnès y el Pla de Sant Antoni, se propone la clausura de las extracciones de agua que abastecen al núcleo urbano y sustituir las por otras más hacia el interior o por el suministro de la desaladora. También expone la necesidad de que se clausuren los pozos que aportan agua a las urbanizaciones de Roca Llisa y, en su lugar, se utilice agua de la futura desaladora, mientras que en el caso de Cala Tarida se plantea la redistribución de los pozos que abastecen la costa y extraer el agua desde una zona más interior.

### El caso de Santa Gertrudis

Resulta curioso, en cambio, que para el caso de Santa Gertrudis, la propuesta de solución sea la siguiente: «Instalación de depósitos de carburantes homologados y realización de piezómetros de control de fugas», en referencia a la contaminación que provocó hace unos años la gasolinera, que se encuentra cerrada. Por último se encuentra un grupo de ocho masas de agua subterránea (Portinatx, Port de Sant Miquel, Sant Agustí, Río de Santa Eulària, Sant Llorenç, es Figueral, es Canar y Port Roig) que no precisan de ninguna actuación para alcanzar la situación de buen estado antes de 2015.

## Sigue el plan de regadío de Sant Jordi

EIVISSA | E. R.

El borrador del Plan Hidrológico de Balears apunta que el plan de riego de la zona agrícola de Sant Jordi a través de reutilización de aguas depuradas está en fase de proyecto dentro del Plan Nacional de Regadíos Horizonte 2008. Este proyecto quedó paralizado, cuando ya estaba en un estado muy avanzado, después de que el Grupo de Empresas Matures presentase el proyecto de construcción de un campo de golf

en los terrenos de Platja d'en Bossa, frente al hipódromo, que forman parte de la comunidad de regantes (el 60 por ciento del total de la superficie prevista de riego) y que en la actualidad tiene un uso agrícola.

Ante las denuncias del grupo ecologista GEN y la Plataforma Antiautopista de que el campo de golf iba a ser el mayor beneficiario del agua de regadío, el Ministerio de Agricultura se planteó retirar la financiación de este pro-

yecto si no se excluían de la comunidad de regantes los terrenos del golf. De hecho, el 8 de mayo del año pasado, los ecologistas recibieron una carta firmada por el entonces director general de Desarrollo Rural, Francisco Amarillo, en la que se comunicaba que no se financiaría una red de riego pública para el campo de golf. En el borrador del Plan Hidrológico de Balears aparece este proyecto, con un presupuesto de 2,6 millones de euros.