

EIVISSA | C. M.

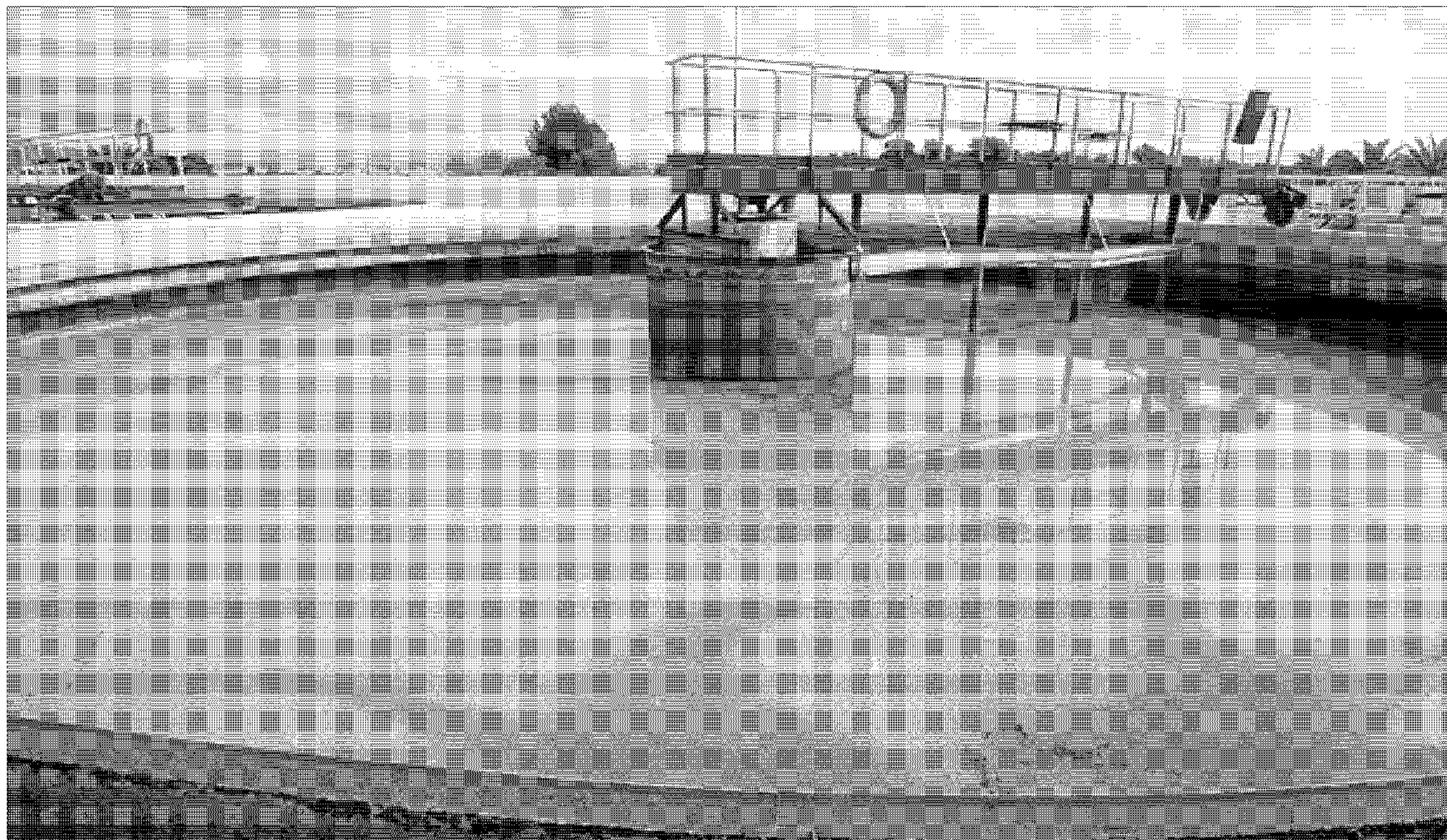
■ La teoría está clara: es un despilfarro que el agua depurada se tire al mar y no se reutilice en el riego, la recuperación de zonas húmedas y la recarga de acuíferos, los tres objetivos que se marca el Consell de Eivissa, aunque las competencias en depuradoras dependen del Govern balear. La realidad también es tozuda: apenas se aprovecha el agua que sale de las plantas depuradoras, bien porque el tratamiento no es terciario y el líquido no se puede utilizar para regar, bien porque no existen canalizaciones para distribuirlo a los regantes. No obstante, el Consell considera que con las obras que se están haciendo en las depuradoras de Eivissa se conseguirá mejorar la depuración del agua con el fin de que pueda emplearse en la agricultura, y también confía en que en unos años se construyan las tuberías para que se pueda canalizar por toda la isla.

Aunque el riego de cultivos y jardines es el uso más conocido del agua depurada, el Consell se propone utilizarla también para revitalizar zonas húmedas como ses Feixes. En este caso, el presidente de Eivissa, Xico Tarrés, aprovechó el pleno sobre el estado de la isla, celebrado hace unas semanas, para anunciar un proyecto estrella: el agua tratada en la nueva planta que se va a construir en los antiguos terrenos militares de sa Coma servirá para regenerar el sistema hídrico de ses Feixes. Para ello, se aprovechará el torrente que une esta área y la zona húmeda de Vila, según explica un miembro del equipo de gobierno del Consell, que señala que se debería resolver el problema de la salida al mar.

En la actualidad sólo se riega con agua depurada en una parte de Santa Eulària. El agua de la depuradora de Vila acaba toda en el mar. El Consell recuerda que no está hecho el sistema de distribución a los regantes, proyectos que están incluidos en el Plan Hidrológico y que

Objetivo: ni una gota al mar

La mayor parte del agua depurada se tira porque no es apta para el riego y no hay una red de distribución para canalizarla. El agua se quiere utilizar también para recuperar zonas húmedas y recargar acuíferos



La depuradora de Platja d'en Bossa, donde ya han comenzado las obras de ampliación

J. A. RIERA

La planta depuradora de Santa Eulària tendrá tratamiento terciario, al igual que la de Formentera

«llevarán un cierto tiempo y se podrán hacer cuando el agua depurada esté en condiciones». El Govern balear, que es la Administración responsable de las depuradoras, pretende que todas las plantas tengan tratamiento terciario, lo que garantiza que el agua se pueda utilizar para regar cultivos.

A principios de mes, el Govern y el Ministerio de Medio Ambiente firmaron un plan que incluye la de-

claración de Interés General del Estado de la nueva depuradora, colectores y emisario de Eivissa, además de la ampliación de la de Santa Eulària, que tendrá tratamiento terciario. También se construirán depuradoras en Sant Carles, Cala Tarida, Cala Vedella, Portinatx y Sant Joan y se invertirá para mejorar las de Platja d'en Bossa, Sant Miquel, sa Cala, Port de Sant Miquel y Sant Josep. El Ministerio prevé

modernizar la planta de aguas residuales de Formentera con el fin de que tenga tratamiento terciario, así como la mejora de colectores y emisario, la red de saneamiento de la Mola, es Ca Marí, Sant Antoni y Sant Joan. Este acuerdo se encuadra en el Plan Nacional de Calidad de Aguas y prevé que el Govern aporte el 60% y el Ministerio, el 40% restante de una inversión global de 450 millones de euros para Balears.