

Notas al margen

► **Pluviometría media**

El plan se contradice cuando por un lado utiliza la extensión total de 702 kilómetros cuadrados para calcular la pluviometría media y por otro utiliza 693, descontando los islotes y arrojando datos distintos con las mismas lluvias.

► **Consumo de reservas**

Como señala el GOB en sus alegaciones, en la tabla de balance hídrico de Menorca se cifra en cero el consumo de reservas de agua, algo que entra en contradicción con las partes del plan en que se señala que los acuíferos están en declive.

► **Intrusión marina**

En el documento elaborado por Medi Ambient se contabilizan 1,58 hectómetros cúbicos anuales de agua procedente del mar como recarga del acuífero, en vez de contabilizarse como indicadores de intrusión marina como pide el GOB.



► **Exposición pública**

Si bien el período de exposición pública del PHIB ha sido de seis meses, en el caso del plan de actuaciones que se le deriva el Govern ha realizado modificaciones durante este tiempo que a la práctica lo han reducido a dos.

El próximo 9 de abril finaliza la exposición pública del Plan Hidrológico de las Illes Balears (PHIB) elaborado por el Govern que marcará la hoja de ruta para alcanzar un óptimo estado hídrico.

F.A.M.

El borrador del Plan Hidrológico de las Illes Balears (PHIB) que ha elaborado la conselleria de Medi Ambient del Govern balear, cuya exposición pública termina el próximo nueve de abril, establece una superficie de regadío en Menorca de 1.227 hectáreas, menos de la mitad de las 2.086 que contabiliza el Observatori Socio-Ambiental de Menorca (Obsam), organismo oficial del Institut Menorquí d'Estudis (IME) y dependiente, por ende, del Consell Insular.

Esta divergencia, que el GOB denuncia en el documento de alegaciones que ha presentado a la memoria del borrador, provoca que el PHIB se base también en unos datos de consumo de recursos hídricos por regadío muy inferiores a los que se manejan en Menorca, con 5,45 hectómetros cúbicos al año según el Govern y 9,9 según extrae el GOB del mapa de cubiertas elaborado por el Obsam, alcanzando un 80% de diferencia que, obviamente, configuran dos visiones muy distintas de la misma realidad. Además, en otras informaciones del propio PHIB, se atribuye al consumo de agua para uso agrícola en Menorca hasta 12,6 hectómetros cúbicos.

Sin consultar el Obsam

Según apunta el GOB en sus alegaciones, «es muy probable que el gran margen de diferencia se derive de que en Menorca la mayoría de regadíos son en realidad un cultivo duplicado y solamente en verano», por lo que no suelen figurar en los datos que maneja la conselleria de Agricultura, al margen de la evidencia de que, según se desprende del borrador del plan hidrológico, el Govern no ha utilizado los datos del Obsam para elaborar, contrastar o ajustar las cifras que figuran en sus distintos apartados.

Una de las pocas soluciones que propone la conselleria de Medi Ambient en el borrador del PHIB para reducir el consu-

El borrador del Plan Hidrológico ignora el 70% de las hectáreas de regadío en la Isla

El Obsam, organismo oficial del Consell, cuenta 2.086 hectáreas en base a estudios de campo y fotografías aéreas



Muchos de los cultivos de regadío en Menorca lo son solamente durante los meses de verano y quedan fuera de los datos de Agricultura.

El GOB pide controles en las 15 mayores fincas

En la alegaciones presentadas al borrador del Plan Hidrológico de las Illes Balears (PHIB), la agrupación ecologista el GOB de Menorca propone distintas actuaciones para reducir el consumo de agua destinada a los cultivos de regadío en aras a poder cumplir el plazo establecido por la Directiva Marco del Agua de la UE que marca 2015 como límite para recuperar el buen estado de los acuíferos, que, cabe recordar, el plan elaborado por el Govern aplaza hasta el 2027 en el caso de Maó y hasta el 2021 en el de Ciutadella. El GOB propone un «control especial» en las 15 fincas de Menorca que presentan regadíos más extensos, así como «las que tienen por costumbre regar en horas de pleno sol», mediante

► **PROHIBIDO A PLENO SOL**

La organización ecologista propone establecer la prohibición del riego por aspersión a pleno sol

un seguimiento con contador. En este sentido, el GOB propone establecer directamente la prohibición del riego con aspersión a pleno sol y que las aguas depuradas «solamente se usen para regar zonas turísticas de la zona, puesto que la elevada presencia de sal en muchas depuradoras hace peligroso el riego de zonas de cultivo». Según la organización ecologista, el Plan Hidrológico «muestra una serie de errores y deficiencias que tienen siempre la misma tendencia: minimizan el problema y alargan la aplicación de soluciones». Según el GOB, este plan hidrológico a nivel balear «puede ser quizá la última oportunidad para poder recuperar el buen estado hídrico de Menorca».

► **AGUA DE POZO**

El plan propone sustituir casi un hectómetro cúbico de agua de riego por agua de pozo en Es Castell y el sur de Ciutadella

rechaza de plano al considerar que la alta presencia de cloruros detectada en ambas zonas. «Pretender fomentar el riego agrario con aguas saladas puede provocar serios efectos de desertización a medio plazo»,

mo de agua para el riego es sustituirla por agua de pozo en el caso de Maó y Es Castell y el sur de Ciutadella, a razón de 0,5 hectómetros cúbicos anuales en la zona de Llevant y uno en Ponent, una solución que el GOB

El borrador del plan del Govern sitúa dos campos de golf en Menorca

El borrador del Plan Hidrológico contiene algunos errores como los dos campos de golf en la Isla que el GOB detalla en sus alegaciones y que en algunos casos reflejan un desconocimiento de la realidad de Menorca y de los datos de los organismos insulares.

► **DOS CAMPOS DE GOLF.**

Dos campos de golf y 36 hoyos en Menorca. A cualquier residente en la Isla le sorprenderán estos datos, puesto que a día de hoy y desde hace ya décadas solamente funciona el de Son Parc, en Es Mercadal.

► **904 CABALLOS.**

En el caso de las cifras de ganado en la Isla, el plan cifra en 904 las cabezas de equino, bastante menos de la mitad de las que, tal y como señala el GOB en sus alegaciones, establecen los datos de Agricultura, que las cifra en unas 2.500.

► **ALBUFERA DES GRAU.**

El núcleo de la Reserva de Biosfera no aparece en apartados como la tabla que establece la alimentación mínima para mantener las zonas húmedas.

► **AMARRES SIN CONTAR.**

En el apartado de puertos deportivos, el plan elaborado por la conselleria de Medi Ambient relaciona el total de instalaciones en la Isla pero no detalla el número de amarres en cada uno de ellos, algo que para el GOB es imprescindible para calcular el consumo de recursos hídricos.

advierten los ecologistas, que no dudan en calificar el borrador del PHIB como un «flagrante incumplimiento de la Directiva Marco del Agua» acordada en el seno de la Comunidad Europea.