

MALLORCA PODRÀ INVERTIR HASTA 2015 UNOS 500 MILLONES Y EIVISSA 109

Menorca recibirá 67,7 millones de euros para ejecutar el Plan Hidrológico

La mayor parte del presupuesto será destinada a obras de saneamiento y depuración y apenas reserva cinco millones para el aprovechamiento de aguas regeneradas destinadas al regadío

ANGELES M. OBISPO Mao

El borrador del Plan Hidrológico de Balears que elabora el Govern para garantizar el suministro de agua en las Islas y recuperar su calidad contempla una inversión en Menorca hasta 2015 de 67,7 millones de euros, una cifra muy inferior a la que llegará a Mallorca (500 millones) y a Eivissa (109,3), mientras que Formentera recibirá 16,2 millones.

La mayor parte de este presupuesto será destinado a infraestructuras, unos 62 millones, y el resto, a estudios y programas. Destaca los 39 millones de euros que se destinarán a obras de saneamiento y depuración. En la mayoría de los casos, el Plan propone la ampliación, remodelación e implantación de tratamientos terciarios en las depuradoras de Ciutadella norte y sur, en la EDAR de Maó-Es Castell, de Son Bou, Sant Lluís, Es Mercadal, Es Migjorn, Alaior, Sant Climent y Ferreries, así como la construcción o adecuación de emisarios en Biniadali, Sant Lluís y Cala en Porter. En cuanto a la inversión que se destinará a la reutilización de aguas depuradas, especialmente para regadío, tan sólo alcanzará los cinco millones de euros en Menorca, a pesar de que el Gobierno central declaró en 1993 la reutilización de las aguas residuales en Balears de interés general. En este sentido, el Plan tampoco contempla la construcción de nuevos depósitos de acumulación para el reaprovechamiento de los excedentes actuales que las depuradoras vierten a los torrentes y finalmente al mar. En cambio, el borrador del Plan sí incluye en este mismo apartado diferentes propuestas de actuación en Mallorca e Eivissa que pretenden completar el ciclo de aprovechamiento agrícola de las aguas regeneradas. En la pitiusa mayor, por ejemplo, se contempla la construcción de siete depósitos reguladores con capacidad para almacenar 1,2 millones de metros cúbicos, varias estaciones de impulsión y 54 kilómetros de canalización con un presupuesto total de 46 millones hasta el 2027.

TORRENTES

Para revenir las crecidas de agua, el borrador del Plan destina al acondicionamiento de torrentes de Menorca 5,9 millones de euros. En este capítulo se incluyen las obras de canalización de pluviales de Alaior, la canalización del tramo urbano de Canal Salat en Ciutadella, así como la señalización, rehabilitación y la creación de zonas de paseo junto a las riberas.



DEPURADORAS. El Plan contempla diversas mejoras en las instalaciones

PROPUESTA DEL PLAN HIDROLÓGICO EN BALEARS

Periodo 2010-2015 (datos en euros)

INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURAS	MALLORCA	MENORCA	EIVISSA	FORMENTERA	TOTAL BALEARS
MEJORA INFORMACIÓN HIDROGEOLÓGICA	7.931.772	1.048.986	1.282.007	163.800	10.426.565
NUEVAS CAPTACIONES O SUSTITUCIONES	11.220.000	3.780.000	1.100.000	0	16.100.000
INTERCONEXIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	70.000.000	0	13.508.000	6.000.000	89.508.000
SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN	181.895.871	39.863.254	61.393.308	4.657.345	287.309.777
REUTILIZACIÓN	54.676.045	5.092.548	7.303.514	3.884.334	70.956.441
PLANTAS DESALINIZADORAS					
GESTIÓN DE LA DEMANDA	27.500.000	3.300.000	3.900.000	300.000	35.000.000
PREVENCIÓN Y DEFENSA DE CRECIDAS	113.000.000	6.500.000	15.500.000	0	145.000.000
PROTECCIÓN Y RESTAURACIÓN ZONAS HÚMEDAS	5.500.000	2.500.000	0	0	8.000.000
TOTAL INVERSIÓN INFRAESTRUCTURAS	471.723.688	62.084.788	103.986.829	15.005.479	662.300.783
INVERSIÓN EN ESTUDIOS Y PROGRAMAS	29.169.000	5.643.000	5.405.000	1.218.000	41.435.000
INVERSIÓN TOTAL	500.892.688	67.727.788	109.391.829	16.223.479	703.735.783

Fuente: Conselleria de Medi Ambient

La FELIB propone crear otra desalinizadora

La Comisión del Agua de la Federación d'Entitats Locals de les Illes Balears (FELIB) ya ha presentado diferentes alegaciones al Plan Hidrológico. Entre estas destaca la petición de declarar la cuenca de Migjorn en Menorca como zona vulnerable dada la presencia de nitratos y otros contaminantes de origen desconocido que deberían estudiarse. La federación propone al respecto crear una desalinizadora en la zona de Llevant.

En relación al sistema de distribución del agua, la FELIB propone la conservación y recuperación de las redes de drenaje existentes en la comunidad alteradas por edificaciones y carreteras. Igualmente muestra su preocupación por los vertidos a los torrentes y los

problemas competenciales a la hora de llevar a cabo los trabajos de limpieza junto al mar.

En cuanto a los sistemas de captación de agua, la federación reclama un control más exhaustivo de los acuíferos a la hora de autorizar nuevas perforaciones y la necesidad de agilizar la tramitación para la obtención de licencias, aunque para Menorca solicita una moratoria en la autorización de pozos particulares.

En relación a la gestión de aguas residuales, depuradas y canalizaciones, la FELIB reclama un mayor control de los vertidos de aguas depuradas a los torrentes o al mar en periodos de gran pluviosidad y propone utilizar sistemas de doble bombeo o mecanismos

de seguridad. También propone que polígonos industriales o instalaciones hoteleras utilicen de forma preferente aguas depuradas y crear obligatoriamente canalizaciones en núcleos aislados de población. En Menorca la Federación propone la obligatoriedad de crear sistemas locales de canalización. En este apartado, la FELIB propone modificar los periodos de explotación de las depuradoras de aguas residuales y de las empresas de mantenimiento de las redes, para que prioricen un servicio de calidad a la obtención de beneficio económico.

Además, la federación propone un sistema tarifario progresivo, para desincentivar el uso excesivo del agua.

Estudios

Plan Hidrológico

El Plan Hidrológico de Balears contempla una inversión de 2.049 millones de euros en 18 años para recuperar la calidad del medio hídrico del archipiélago y garantizar el suministro de agua en las islas.

2.049 millones

De los 2.049 millones de inversión previstos para Balears, 1974 estarán destinados a inversiones en infraestructuras y 75 millones a la creación de programas de actuación.

El 55 por ciento

El 55 por ciento del total, 1.137 irán destinados a las infraestructuras del programa de depuración, saneamiento y conducción de las aguas depuradas para su reutilización en la agricultura, limpieza urbana, regadío de campos de golf y otros usos.

Pozos

El Plan también contempla la creación de 129 pozos de emergencia para suministro municipal, así como la limpieza y recuperación de 1.100 kilómetros de torrentes.

Menorca

Ni el Consell ni los ayuntamientos de Menorca han introducido hasta hoy enmiendas al borrador del Plan Hidrológico. El plazo de exposición pública ha sido ampliado hasta julio.

Las zonas previstas de actuación suman 180 kilómetros Canutells (5), Calascoves (10), Cala en Porter (18), Atalis (15), Sa Torre (7), Sant Joan (colàrsega) (7), Trebalúger (15), Algendar (20), Macarella (9) y San Joan (6). El objetivo es restablecer los corredores biológicos entre las cabeceras y las zonas húmedas costeras, así como mejorar y conservar el estado ecológico de los torrentes.

Por otra parte, el borrador del tampoco incluye la interconexión de infraestructuras en Menorca, frente a los 70 millones que se destinarán a Mallorca y los 13 que llegarán a Eivissa. Tan sólo advierte que, en el caso de que se construya finalmente la desalinizadora contemplada en este mismo Plan para la zona de Llevant de Menorca, "debería analizarse" la posibilidad de establecer una interconexión entre ambas plantas para optimizar su rendimiento.