

**PLAN HIDROLÓGICO DE BALEARS:  
2.049 MILLONES DE EUROS HASTA FINALES DE 2027**

**1.974 millones se destinarán a infraestructuras: aguas residuales y reutilización de las aguas deuradas**

De ellos, 1.137 millones de euros se destinarán a la depuración de aguas residuales y a la reutilización de aguas depuradas (un 55% del total)

Además, 500 millones de euros se destinarán a la recuperación ambiental de los torrentes.

Otros 145 millones de euros serán para resolver las pérdidas de las redes de agua potable

**75 millones se destinarán a programas de actuación**

## Cerca de 2.050 millones para el agua

*El Plan Hidrológico de Balears estará en vigor hasta 2027*

**A.MATEOS**

El nuevo Plan Hidrológico de Balears prevé invertir 2.049 millones de euros hasta el año 2027 para garantizar el suministro de agua en cantidad y calidad. Así lo anunció ayer el conseller de Medi Ambient, Miquel Àngel Grimalt, que explicó que está previsto que el Ministerio de Medio Ambiente apruebe este texto a finales de 2009.

En concreto, en los próximos 18 años se invertirán 75 millones de euros en programas de actuación y 1.974 millones de euros en infraestructuras. El 55 por ciento de esta última cantidad se destinará a la depuración de aguas residuales y a la reutilización de las aguas depuradas, exactamente 1.137 millones de euros. Los torrentes serán otro de los ejes prioritarios, ya que se destinarán 500 millones de euros a su recupera-

ción ambiental. Esta cantidad permitirá actuar en casi 1.100 kilómetros de torrentes, de los que 770 corresponden a Mallorca, 180 a Menorca y 140 a Eivissa. Solventar las pérdidas de las redes de agua potable es otro de los objetivos del Plan Hidrológico, para lo que se destinarán 145 millones de euros. El Plan Hidrológico también prevé que en aquellos municipios en los que no haya pozos de suministro se realicen perforaciones. En este sentido, la Conselleria de Medi Ambient tienen previsto abrir 130 pozos en las Islas. Ade-

### ► **DEPURACIÓN**

Se destinarán 1.137 millones de euros a la depuración de aguas residuales y la reutilización de las aguas depuradas

más, se prevén proyectos de interconexiones en Mallorca y Eivissa para que los recursos hídricos ya existentes puedan llegar a otros municipios. En el caso de Mallorca se hará llegar a los pueblos del interior una parte del agua, que circulará por el eje hídrico Palma-Alcúdia.

En cuanto a los programas de actuación, destacan las medidas de fomento y concienciación del ahorro y la buena gestión del agua o la implantación de sistemas de tarifas progresivas, entre otros.

Grimalt también explicó que uno de los principales objetivos del Plan Hidrológico de Balears consiste en cumplir de manera obligada en 2015 la directiva marco del agua de la UE.

La Conselleria de Medi Ambient ha abierto un proceso de participación pública en la elaboración del Plan Hidrológico de Balears.