



# El Govern calcula que el 47% de los acuíferos está contaminado con Campos como zona más afectada

PALMA.— El 47% de las masas de aguas subterráneas de Baleares está contaminado por nitratos o por cloruros propios de la intrusión marina, especialmente en la región de Campos, según datos del Govern balear reflejados en su informe de coyuntura económica del mes de noviembre difundido por Efe.

Según este informe, «el ejemplo más drástico de la contaminación por parte de la intrusión marina de las 35 masas de agua es el del Pla de Campos, ya que el agua ha entrado hasta siete kilómetros en el interior del acuífero». Otras zonas afectadas por la contaminación, subraya, son las costeras, como los acuíferos de Mahón y Ciutadella y la primera línea ibicenca.

El informe pone de relieve la importancia del futuro Plan Hidrológi-

co de Baleares para solucionar estos problemas de contaminación y para una buena gestión del agua de la comunidad.

El área de Recursos Hídricos de la Conselleria de Medio Ambiente tiene previsto remitir dicho Plan a Madrid para que sea aprobado en Consejo de Ministros antes del verano de 2009.

El documento elaborado por el Ejecutivo autonómico prevé una inversión de 2.049 millones hasta 2027 en la comunidad.

El Plan Hidrológico tiene como objetivo, según remarca el Govern, establecer el marco normativo para regir complementariamente el aprovechamiento y la preservación del dominio público hidráulico, aclarando las posibilidades del acceso al agua, orientando las iniciati-

vas de los municipios y de los sectores interesados y estableciendo obligaciones sobre su preservación.

En Baleares se consumen aproximadamente 280 hectómetros cúbicos de agua al año, de los cuales 132 corresponden a suministros para la población y unos 115 para usos agrícolas y ganaderos. El resto se distribuye entre jardinería, industria, campos de golf y otros usos.

Por islas, Mallorca gasta 231 hectómetros anuales, Ibiza 26, Menorca 21 y Formentera poco más de 1.

Con el objetivo de distribuir bien estos recursos hídricos, el Plan planteará las infraestructuras necesarias para disminuir la presión extractiva del agua (acuíferos, embalses, fuentes o pozos) y asegurar la cantidad y calidad del agua para el consumo.

El Plan prevé así proyectos de interconexiones en Mallorca e Ibiza para que los recursos ya existentes puedan llegar a otros municipios.

En Mallorca, una vez se haya construido una arteria transversal que conectará la isla de nordeste a sudeste, desde la bahía de Alcudia hasta Palma, comenzarán las obras de las canalizaciones de agua en Manacor, Son Servera, Porreres, Santa Margalida o la Colonia de Sant Jordi, según el Govern.

El borrador del Plan establece asimismo que se hagan más perforaciones en los pueblos en los que solo haya un pozo de suministro.

Así, se conectarán los principales puntos de abastecimiento de agua de las islas y se crearán 139 pozos de emergencia de agua para suministro municipal.