

El Govern, 'preocupado' por los restos de mercurio y plomo, pero minimiza su efecto

Asegura que se puede seguir consumiendo pescado y nadar en las aguas de Fornells, Maó y Cala Galdana

LAURA PONS

La Conselleria de Medi Ambient del Govern balear descarta que la presencia de mercurio y plomo en las aguas del puerto de Maó, la bahía de Fornells y Cala Galdana sea tóxica para la pesca o el baño en esas zonas.

De todas formas, el director general de Recursos Hídricos, Isidre Canyelles, señala que están «preocupados» por los resultados de estos análisis realizados entre 2005 y 2006, cuyas conclusiones publicó ayer **Última Hora Menorca**. Cabe recordar que el Govern encargó los estudios para conocer las condiciones actuales de las masas de agua y su adaptación a la normativa europea.

«Estos niveles, un poco por encima de los que los expertos consideran de referencia, nos avisan de que debemos estar alerta y preocuparnos pero sin alarmismo porque no cuestionan la pesca, el baño ni ningún uso de estas zonas», explicó ayer.

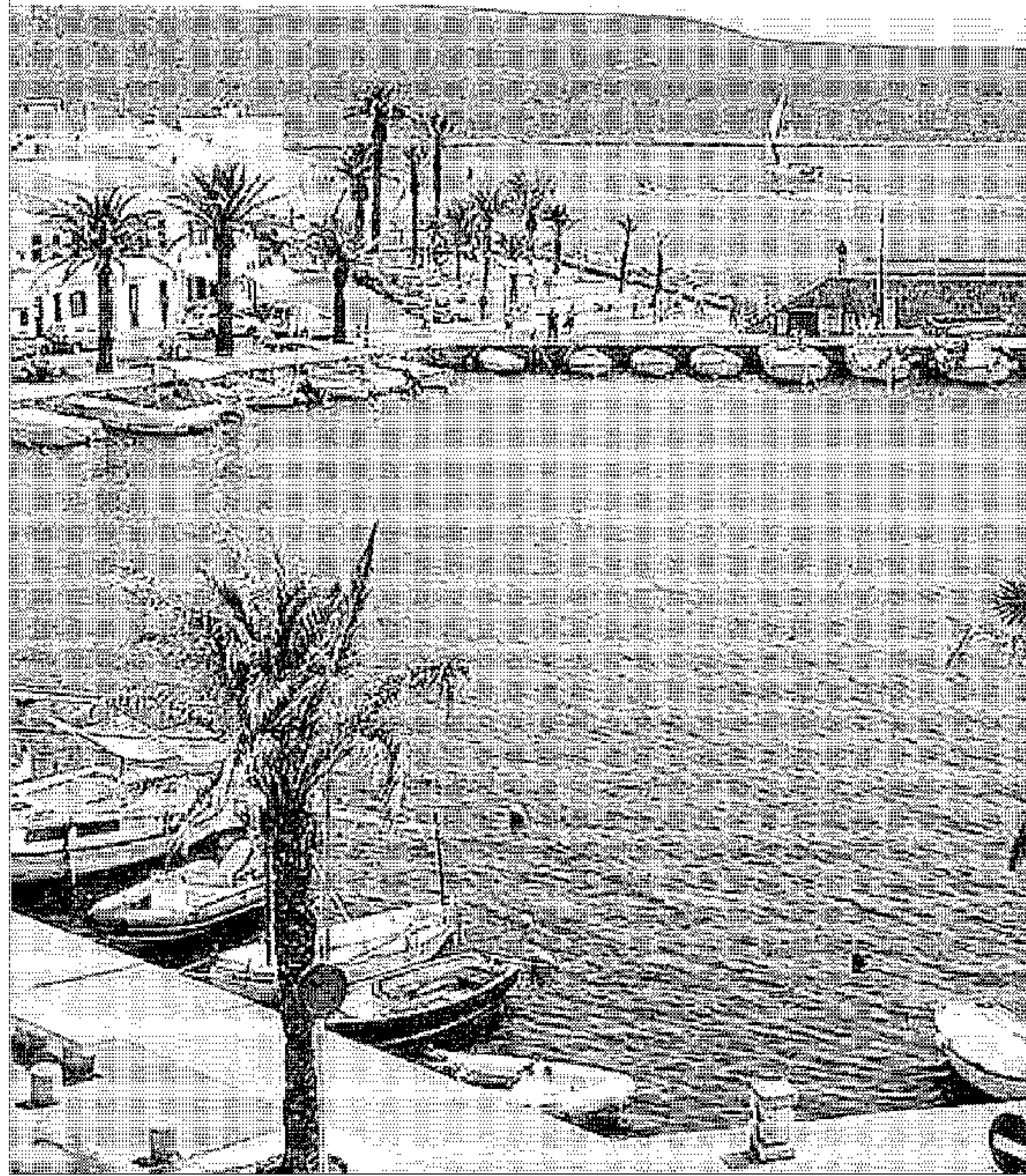
Para contrastar los resultados y enseñarlos a la comunidad europea, Medi Ambient ha iniciado

una segunda campaña de análisis en Maó, Fornells y Cala Galdana. Estos resultados tardarán todavía más de un año en conocerse, según calcula Canyelles, porque se toman muestras en distintos momentos que después se analizan en Barcelona.

Otro de los objetivos del segundo análisis es descubrir posibles causas de esta contaminación por metales pesados cuyos niveles sólo se han constatado en estos tres puntos de Balears y evitar así que aumenten en el futuro.

El director general apunta como hipótesis los usos que se les da a los puertos, fugas de aceite o de hidrocarburos, materiales que se utilizan en limpiezas o productos químicos como los decapantes que se aplican a las embarcaciones.

En el caso de Fornells se baraja además que la presencia de mercurio sea natural: «Los estudios muestran que en Fornells hay un tipo de roca similar a las de otras zonas de la península en cuyo entorno se han encontrado trazas de este mineral, significativas aunque no suficientes como para haber una mina de mercurio».



En Fornells se baraja la hipótesis que el mercurio aparezca de forma natural.

Las empresas náuticas niegan que sea por la limpieza de sentinas

La Asociación Menorquina de Empresas Náuticas (Asmen) afirma que es «imposible» que los barcos vacíen sus sentinas cerca de la costa y que esto cause la contaminación porque hace ya varios años que se prohibió esta práctica y ahora sólo pueden limpiar estos depósitos en las zonas autorizadas. Además, los otros barcos que pasan por el Mediterráneo, también están sujetas a estas directrices europeas.

En cuanto al estado ecológico del puerto de Maó, más degradado que las demás zonas, desde la asociación señalan que «no es una situación actual» porque durante años los colectores de agua han desembocado allí. Por otra parte, ven muy improbable que se produzcan vertidos ahora porque «serían fácilmente detectables».

A pesar de esto, Asmen considera que el estudio del Govern es positivo porque «muestra la situación actual y donde debe trabajarse para poner remedio a los problemas de la costa y mejorar la calidad del agua».