



Otro estudio alerta de subidas del agua en el Mar Menor

EFE

MURCIA. Un equipo multidisciplinar de investigadores coordinado por el geólogo de la Universidad de Salamanca (USAL) Antonio Martínez Graña alertan de la posible subida del nivel del agua del mar Menor de hasta unos 1,5 metros durante el próximo siglo.

Los científicos revelan que «el origen de este probable escenario futuro se debe al progresivo aumento de las temperaturas globales influido, además, por las características físicas, geográficas y la gran presión urbanística de este particular enclave», explica Martínez Graña. En el estudio se pone de manifiesto un alto riesgo de inundación en las playas de La

Manga y las áreas costeras del Mar Menor, «que podría verse agravado por un incremento de hasta 4,1 metros en la altura media de la ola significativa».

Los datos globales reflejan que se está produciendo «un aumento medio del nivel relativo de los océanos en torno a 1,7 milímetros anuales, fruto del deshielo de glaciares y del progresivo incremento de las temperaturas en el planeta», se asegura en el informe. Añade que «en España, el Mar Menor cumple todas las condiciones de vulnerabilidad por inundaciones, ya sean debido a una mayor incidencia de las tormentas en la zona o por el posible aumento del nivel relativo del mar».