

Algo deberemos hacer ante el aumento acelerado del nivel del mar

Los satélites de la NASA, que todo lo ven, han constatado el constante aumento del nivel del mar en los últimos 25 años. Esta aceleración, impulsada principalmente por un mayor derretimiento en Groenlandia y la Antártida, amenaza con suponer un aumento del nivel del mar de 65 centímetros para 2100. La subida se produce más o menos así, según la NASA: las crecientes concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera de la Tierra aumentan la temperatura del aire y el agua, lo que hace que el nivel del mar aumente de dos maneras. En primer lugar, el agua más caliente se expande, y esta “expansión térmica” del océano supone la mitad de los 7 centímetros del aumento del nivel medio global del mar. En segundo lugar, la fusión del hielo de la tierra fluye hacia el océano, lo que también aumenta el nivel del mar en todo el mundo. No se pierdan el resto de los temas que nos ofrece la Web de la NASA, así podrán pensar mejor qué puede suponer este aumento para las zonas costeras y la gente que en ellas habita, y las repercusiones en el resto del territorio. Probablemente nos mojaremos algo más que los pies.