

El curioso caso de Annapolis y otros datos incontestables

Administrator-k idatzia

Astelehena, 2018(e)ko martxo(a)r en 12-(e)an 13:00etan -

Euskaratzeko lanean ari gara.

Noticia publicada en Diario Vasco, el domingo día 11 de Marzo de 2018.

El curioso caso de Annapolis y otros datos incontestables

Domingo, 11 marzo 2018, 00:23 Hasta 1963, la ciudad estadounidense de Annapolis, en Maryland, sufría esporádicos episodios de inundaciones leves. En determinadas circunstancias, la marea superaba los muros de su puerto y extendía centímetros de agua marina por las calles y plazas de alrededor, sin afectar, eso sí, a comercios y viviendas. Esos episodios empezaron a ser cada vez más frecuentes a finales de siglo XX y en el arranque del XXI ya se producían casi 40 veces al año. Esa media anual se ha elevado en la actualidad hasta las 50, casi una por semana, y, en algunos casos, ya afecta a los bajos de las edificaciones. El municipio ha adoptado medidas como las alertas preventivas para despejar las calles, proteger los bajos y amarrar los barcos y está en redacción un proyecto de ingeniería que superará los 10 millones de inversión.

Este caso, citado en Uhinak por el profesor Nicholls, es un ejemplo claro de que ya están pasando cosas y que la frecuencia de afecciones es cada vez mayor. A lo largo del congreso se citó varias veces la web de la Nasa climate.nasa.gov como fuente de datos que evidencian un cambio climático innegable y vertiginoso.