

Instalarán un sensor piloto que vigila a subida del mar en Garachico

□ 28 octubre 2022 3:53 pm

El proyecto 'Life' de la Unión Europea ha impulsado la futura colocación de tres cámaras de vigilancia y un sensor piloto en la costa de Garachico. También se trabajará en un sistema de alerta temprana

En Garachico, Tenerife, pronto se instalarán un sensor piloto y otras tres cámaras para vigilar la subida del mar y avisar a la población.

«El cambio climático lo que va a hacer es aumentar la frecuencia y la intensidad de los fenómenos de inundación», explica el geógrafo de GRAFCAN, Juan Carlos González. La finalidad es «monitorizar el mar y comparar las imágenes con un sensor que se va a fondear a final de mes, que va a medir la altura y dirección del oleaje», añade.

En el futuro se generará un sistema de alerta temprana que indicará a los vecinos, con 72 horas de antelación, y se dividiría el litoral de Garachico en franjas. Estas acciones están integradas en el proyecto 'Life' de la Unión Europea, donde, además, se tiene en cuenta la opinión de la ciudadanía. «Es poder crear un grupo motor o varias mesas de trabajo con los vecinos de Garachico para poder ir avanzando en todas estas cuestiones, como el diseño y creación del sistema de alerta temprana», explica la antropóloga Social de la ULL, Carla González.

Garachico es la plataforma de lanzamiento para después implantarse en otras regiones europeas. Hasta 2026 se hará este seguimiento, para pasar también al Puerto de la Cruz y Azores. Un marco estratégico que se importará a otras regiones europeas. Asimismo, en este proyecto participa la consejería de Transición Económica, la Universidad de La Laguna y el Instituto Hidráulico de Cantabria.