

Cabecera

Puerto de la Cruz cuenta con un sistema de alerta de oleaje extremo

Una cámara de vigilancia y una boya de control situadas en la cubierta del Ayuntamiento advierte con tres días de antelación

El Día

Puerto de la Cruz 14 OCT 2024 5:01

Puerto de la Cruz cuenta ya con un sistema operativo de alerta temprana para situaciones de oleaje extremo, que permitirá alertar con 48-72 horas de antelación de posibles fenómenos marinos adversos. Se trata de una cámara de vigilancia instalada en la cubierta del Ayuntamiento, en dirección a **San Telmo y Martiánez**, que emite en tiempo real a Grafcan a través de los datos que transfiere una boya, cuya función principal es medir el crecimiento del mar provocado por los efectos del cambio climático.

Estas actuaciones forman parte del proyecto Life Garachico, bajo la denominación Adaptación a inundaciones costeras debidas al cambio climático por medio de estrategias flexibles en zonas urbanas de la Macaronesia, en el que participan la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del [Gobierno de Canarias](#) y el [Cabildo Insular de Tenerife](#). Un proyecto que se realiza en Garachico y Puerto de la Cruz así como en Praia da Vitória (isla Terceira, Azores).

Con este programa, que cuenta con un presupuesto de 2.638.132 euros y una duración de 61 meses, la ciudad portuense se convierte en el segundo municipio de Tenerife en disponer de este sistema, después de Garachico.

El concejal de Ciudad Sostenible, David Hernández, explicó que «los datos que arrojan estas herramientas guiarán las diferentes actuaciones, duras o blandas, necesarias para proteger al municipio y a la ciudadanía en caso de un riesgo en el frente costero local». En este sentido, se fijará la atención en las costas de Punta Brava y Martiánez, aunque estudios realizados por el Gobierno central constatan que toda la costa podría estar en riesgo, salvo la zona que resguarda el espigón del muelle.