

GARACHICO

La boya de control del oleaje se instalará este mes

El alcalde celebra la instalación de un sistema, que reclamaba desde marzo de 2017, para acabar con la predicción "a ojo" de temporales marinos.

R.S., Garachico 10/nov/18 0:50 AM Edición impresa



La Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad del Gobierno de Canarias instalará este mes en la costa de Garachico una boya con un perfilador inverso que permitirá obtener datos claves que, con ayuda de modelos predictivos diseñados específicamente para esta zona del litoral del Norte de Tenerife, permitirán anticipar los episodios de oleaje que obligan a cortar, periódicamente, la principal avenida del casco de la Villa y Puerto. El alcalde, José Heriberto González (CC), mostró ayer su satisfacción por el anuncio de que antes de que acabe el mes la localidad contará con el sistema específico de vigilancia del oleaje que reclamaba desde marzo de 2017 "para acabar con la incertidumbre actual", ya que la decisión de cortar la avenida, tal y como ocurrió ayer, "aún se toma a ojo".

Aparte de la boya, el sistema contará con cámaras que ayudarán a los técnicos a mejorar las predicciones.

"Se han recogido bastantes datos previos, pero tras la instalación de la boya se van a seguir recopilando y analizando mejor las condiciones del mar cuando invade la avenida. Esa

recopilación de datos ayudará a hacer cada vez más eficaz este sistema. Si en este invierno no está funcionando a la perfección, creemos que el próximo sí contaremos con un sistema ya muy fiable", señaló el alcalde.

A partir de la instalación de esta boya de vigilancia, en las alertas de la Dirección General de Seguridad y Emergencias también habrá un apartado específico para la costa de Garachico, según adelantó González.

"Hemos logrado que el Gobierno de Canarias nos haya escuchado para poder acabar con momentos como los vividos en el día de hoy (por ayer), que nos obligó a cortar la avenida temporalmente, pese a que no había un aviso importante".

La viceconsejera de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, Blanca Pérez, visitó esta semana Garachico y anunció que este proyecto "dará respuesta a la necesidad de Garachico de adelantarse a las periódicas invasiones del mar en la avenida marítima y la carretera TF-42, tomando medidas preventivas que minimicen el impacto".

Técnicos del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria; de la Consejería de Política Territorial y Seguridad; del Ayuntamiento de Garachico, y de Grafcan han participado en el desarrollo de este proyecto pionero en Canarias.

Una vez instalada la boya, los técnicos compararán los eventos históricos de inundación acontecidos en la zona en los últimos 40 años, calibrarán los modelos numéricos utilizados y definirán una metodología para poder predecir los eventos de inundación costera en la zona "con suficiente antelación".

A partir de estos modelos, basados en la observación directa de las condiciones del mar en Garachico, se generará un sistema que permitirá alertar a las autoridades cuando se prevean posibles inundaciones de la avenida.

Temas relacionados:

[Grafcan](#)

[Gobierno de Canarias](#)

[Ayuntamiento de Garachico](#)

[Tenerife](#)

[Cantabria](#)

[Canarias](#)

[Garachico](#)

GARACHICO