



El alcalde, Pere Antoni, y técnicos de Canet, con responsables de la UPV.

LEVANTE-EMV

Canet busca alternativas con la UPV para frenar la regresión de la costa

A.V. CANET

■ El alcalde de Canet d'en Berenguera, Pere Antoni, ha mantenido una reunión con responsables de la Universitat Politècnica de València, dentro de la línea de trabajo que ambas partes llevan manteniendo con varios encuentros para tratar de buscar una alternativa «sostenible e integral» a la regresión que está sufriendo la costa.

El principal objetivo es conseguir «la retención de sedimentos» en esta zona costera, que se ha visto seriamente dañada por los diferentes temporales, entre ellos el Gloria; la propia dinámica del litoral, afectada por el cambio climático, además de por la actuación realizada en las playas del norte con la construcción de espigones.

La suma de estos factores ha generado la aparición de piedra en la playa de Canet, afectándola en casi un 50%, y «lo más preocupante de todo es que el mar se ha comido 35 metros de costa, lo que nos obliga a buscar respuestas rápidas, efectivas y viables, no solo a corto plazo, que ya estamos en ello con la

actuación anunciada de Costas en nuestra playa, sino para un futuro próximo que consiga estabilizar la regresión del litoral», explicaba el alcalde.

Con este objetivo, la UPV ha puesto encima de la mesa varias alternativas, que están siendo objeto de estudio por parte de los técnicos municipales y expertos de la universidad para «tratar de buscar la mejor solución al problema, la más sostenible y viable, encaminada a garantizar la retención de sedimentos, ya que el contexto actual ya no es el mismo que en 2019», fecha en la que se redacta el proyecto de Costas para regenerar las playas de Sagunt y Canet, insistía Antoni.

La primera opción que se baraja es la construcción de diferentes tipos de espigones, como se han instalado en otras costas españolas.

Desde la Politècnica también se propone la instalación de arrecifes paralelos a la costa, que aunque su efecto pudiera mermar la aportación de sedimentos a la misma, sí frenarían la fuga de arena.