



El alcalde de Adra, Manuel Cortés y el subdelegado del Gobierno en Almería, Manuel de la Fuente, acompañado de concejales del equipo de Gobierno y técnicos del Servicio Provincial de Costas, han visitado hoy la zona de la playa de La Habana para comprobar in situ el estado de regresión y erosión que sufre este punto del litoral almeritano y abordar las distintas alternativas de intervención.

El primer edil ha agradecido la visita del subdelegado, así como su predisposición e interés por dar solución a un problema que "se repite año tras año y que afecta, a muchas familias por el peligro que corre su medio de vida que son las explotaciones agrícolas y en general a todo el municipio por el problema medioambiental que se genera". En este sentido, ha afirmado que es "necesario" ejecutar las actuaciones que procedan para dar una solución definitiva a esta problemática, a la vez que ha apuntado que "hay que actuar a corto y medio plazo con intervenciones que permitan proteger a un sector prioritario para la ciudad como es la agricultura, y hacerlo compatible con el desarrollo de la ciudad y su línea litoral".

El subdelegado del Gobierno, Manuel de la Fuente, ha señalado que habrá que adoptar medidas provisionales como la aportación de arena "que no hipotequen las soluciones que habrán de tomarse para resolver a largo plazo los problemas de erosión en esta franja de litoral".

De la Fuente ha emplazado al alcalde almeritano, Manuel Cortés, a la reunión que se celebrará el próximo día 31 en la Subdelegación del Gobierno y en la que los técnicos responsables del estudio, presentarán a los distintos alcaldes de municipios que cuentan con litoral, los primeros resultados de la "Estrategia integral para la protección de la costa", que está desarrollando el Ministerio de Transición Ecológica con fondos europeos. En ese encuentro, los alcaldes -entre ellos, el de Adra- tendrán la posibilidad de explicar cuáles son los principales problemas de erosión que sufre el litoral en sus municipios. Esta estrategia busca soluciones integrales para todo el litoral almeritano teniendo en cuenta los efectos del cambio climático.

Adra, 16 de enero de 2020