

El PP presiona al MITECO por el Paseo Marítimo de Laredo

democrata.es/cantabria/el-pp-exige-al-gobierno-aclarar-sus-planes-para-el-paseo-maritimo-de-laredo



El Partido Popular ha registrado en el Congreso de los Diputados una serie de preguntas con el fin de conocer en detalle las actuaciones que el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) tiene previstas en el Paseo Marítimo de Laredo.

El diputado nacional del PP por Cantabria, Félix de las Cuevas, ha formulado estas cuestiones para su contestación por escrito tras mantener una reunión en la Cámara Baja con el alcalde de Laredo, Miguel González, y con la primer teniente de alcalde, Laura Recio. En dicho encuentro analizaron el requerimiento del Ministerio al Ayuntamiento, que supedita la conservación del Paseo Marítimo a la aprobación por parte de la corporación municipal de las condiciones fijadas por la Demarcación de Costas.

De las Cuevas ha alertado de que, en caso de no aceptarse el condicionado de Costas, se procederá a la demolición de 20.000 metros del Paseo Marítimo, una actuación cuyo coste, superior a los cuatro millones de euros, tendría que asumir íntegramente el Consistorio.

Ante este escenario, el Grupo Popular quiere saber qué valoración realiza el MITECO sobre la situación actual del Paseo Marítimo de Laredo y si el Gobierno comparte la necesidad de llevar a cabo una intervención integral de mejora y regeneración del mismo, tal y como viene defendiendo el alcalde de Laredo.

Del mismo modo, el PP pregunta qué actuaciones concretas contempla el Ministerio en relación con el Paseo Marítimo y cuál es el calendario previsto para su ejecución, así como qué inversiones planea destinar el Gobierno de España para asegurar la conservación, estabilidad y mejora del frente litoral de Laredo.

Por último, De las Cuevas plantea si el Ministerio tiene intención de mantener reuniones con el Ayuntamiento de Laredo con el objetivo de coordinar las actuaciones necesarias y dar respuesta a las demandas formuladas por el consistorio.