

EL COLECTIVO RECLAMA LA RECUPERACIÓN DEL LITORAL DE ACUERDO CON EL PLAN ESPECIAL DE A GUÍA

Las alegaciones vecinales al relleno de Teis cuestionan el estudio de impacto ambiental

REDACCIÓN - Vigo

La Asociación de Vecinos reitera su demanda de recuperación de todo el litoral del barrio conforme al Plan Especial del Monte de A Guía. Con tal exigencia cierra la asociación vecinal el documento de alegaciones presentado ayer ante la Autoridad Portuaria contra el estudio de impacto ambiental del proyecto de construcción de un puerto deportivo con 333 amarres y un espigón de 235 metros en la playa de A Lagoa.

En sus alegaciones, el colectivo vecinal argumenta que la construcción del espigón previsto o de cualquier otro, fuera cual fuera su orientación, provocará efectos negativos sobre las corrientes de agua que regeneran la Ría, además de producirse un enfangamiento de la zona.

Asimismo, explican que "esa instalación podría alterar gravemente la dinámica litoral de la Ría, implicaría la desaparición de la playa de A Lagoa, ampliaría la superficie de relleno existente, impediría el acceso de los vecinos al litoral, provocaría una interferencia paisajística y modificaría de la costa de A Guía. Además, afirman, el proyecto de es incompatible con el Plan Especial del Monte de A Guía, que establece la recuperación de las playas de la zona, incluida A Lagoa.

Las alegaciones de la asociación vecinal se basan en los datos del estudio realizado por Carlos Souto Torres, profesor del grupo de Oceanografía Física de la Universidad de Vigo, para contrastar los datos recogidos en el informe elaborado para la empresa promotora, Astilleros y Construcciones A Lagoa SA, por Ramón Gómez Gesteira, profesor del Área de materia Condensada de la Facultad de Ciencias de Ourense.

Souto rebate el informe de Gómez Gesteira, cuyos resultados califica de "únicamente un ejercicio académico de aplicación de un modelo de simulación numérica, pero no tiene en absoluto ninguna validez o aplicación a una situación real".

A tenor del informe realizado a instancias de los vecinos, el estudio promovido por la empresa adolece de datos reales tomados en la zona y presenta carencias decisivas para analizar el impacto ambiental de la obra proyectada para la costa de Teis, como el efecto del viento o la incidencia de las mareas.

Así, entiende Souto que las fuertes corrientes que se registran en la zona pueden verse afectadas irreversiblemente por la construcción del espigón" y echa de menos ausencia de datos sobre la variedad biológica de la zona.