



Las playas del Saler retroceden hasta 15 centímetros al año por la falta de aren

Fecha Martes, 20 mayo a las 08:41:37

Tema Publicado en prensa

Publicado en LAS PROVINCIAS el 20-05-08

Las playas del Saler retroceden hasta 15 centímetros al año por la falta de arena

Un estudio asegura que se necesita un aporte de 90.000 metros cúbicos anuales en el litoral

BEATRIZ LLEDÓ/VALENCIA

Las playas de la Devesa y el Saler pierden hasta 15 centímetros de arena al año. Así concluye un estudio elaborado por un equipo de expertos de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) sobre la evolución del litoral. "El valor medio de retiros que estamos observando desde el año 2000 oscila entre los 10 y los 15 centímetros", apuntó ayer el catedrático de la UVP y coordinador del estudio, José Serra Peris.



El mar engulle parte de un arenal del Saler durante un temporal en 2001.

Esta cifra supone que las costas necesitan una aportación de 90.000 metros cúbicos de arena anualmente para garantizar su estabilidad. En concreto, la de la Devesa de la Albufera requiere de una recarga de 40.000 metros cúbicos. "La regresión se debe a que la playa está insuficientemente alimentada aunque puede mantener sus formas si se garantiza una aportación desde Pinedo y el Saler con regeneraciones artificiales y recargas", explicó el coordinador de la investigación, que finalizó a finales del año pasado.

El informe concluye que esta playa, que abarca desde la Gola del Pujol hasta la del Perellonet, corre el riesgo de desestabilizarse por el campo de golf "dada la fijación de los sedimentos causados por la instalación existente". Precisamente, la Devesa es una de zonas las afectadas por los deslindes del Ministerio de Medio Ambiente, que incluyen casi un millón de metros cuadrados de tierra.

También la de la playa del Saler, que comprende desde la zona del polideportivo hasta la Gola del Pujol. El Saler es el otro caso que refleja el estudio de la Universidad Politécnica y también

está afectada por los deslindes del Ministerio. Las expropiaciones incluyen un tramo de 3.990 metros entre el camino de la Rambla y la gola del Puchol. Sobre esta actuación, la Audiencia Nacional admitió la semana pasada un recurso del Ayuntamiento.

En esta playa la cantidad de arena que se necesita para mantenerla en las mismas condiciones es de 50.000 metros cúbicos. Y es que, según Serra, la solución a la carencia de arena procedente de los ríos radica en garantizar una alimentación continua de la playa.

"La arena de las playas viene de los ríos y estos no llevan nada debido a la sequía y a la influencia de los embalses, donde se queda el agua pero también la arena", comentó el catedrático.

La pérdida de playa es un problema "gave" aunque, junto al aporte de arena, hay otras fórmulas de atajarla. Entre las recomendaciones que propone el estudio, y relacionado con las obras de ampliación del Puerto de Valencia, aboga por el vertido de arenas procedentes de las obras de dragados. También por añadir una propuesta de recuperación de sedimentos que puedan quedar atrapados bajo las obras previstas. El experto comentó que esta medida podría significar un aporte muy elevado a las playas de Pinedo, el Saler y, sobre todo, la Devesa.

"Históricamente el puerto ha influido en esa regresión que hoy hace que se pierdan entre 10 y 15 centímetros de costa porque ha generado el efecto barrera. Pero actualmente la ampliación del puerto no repercute de forma negativa", aseguró José Serra.

Aunque las playas en las que más se nota la pérdida de arena son las del Saler y la Devesa, el fenómeno también se esté produciendo en otras costas de Valencia. "La de la Malvarrosa y el Cabanyal también sufren esta regresión pero se percibe menos porque son playas más amplias", explicó el experto. Debido a su tamaño, otra de las soluciones para frenar la regresión que se baraja consiste en trasvasar arena de las playas del norte -el Cabanyal y la Malvarrosa- a las del sur -Pinedo, el Saler y la Devesa-.

Este artículo proviene de Albufera de Valencia

<http://www.albufera.com/portal>

La dirección de esta noticia es:

<http://www.albufera.com/portal/modules.php?name=News&file=article&sid=3532>