



La playa de la Devesa desaparecerá si no se recarga con 40.000 metros cúbicos de

Fecha Jueves, 22 mayo a las 17:41:03

Tema Publicado en prensa

Publicado en LEVANTE-EMV el 19-05-08

La playa de la Devesa desaparecerá si no se recarga con 40.000 metros cúbicos de arena al año

Un equipo de expertos de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) ha llevado a cabo un estudio que concluye que "es necesario recargar 40.000 metros cúbicos de arena al año para evitar la regresión de la playa de la Devesa de l'Albufera.

El estudio, realizado a partir de un convenio suscrito entre la UPV y el Ayuntamiento de Valencia, asegura que la playa está "insuficientemente alimentada", lo que le confiere un carácter regresivo, si bien, "mientras se garantice una alimentación desde Pinedo y El Saler, apoyada en regeneraciones basadas en alimentación artificial y recargas, puede garantizarse la aparente estabilidad" de la playa.

En este sentido, el el catedrático de la UPV y coordinador del estudio, José Serra Peris, apuntó que "para mantener las formas costeras actuales de la playa de La Devesa y garantizar la estabilidad del frente litoral es necesaria una aportación de arenas de 40.000 metros cúbicos al año".

El informe indica que en la playa de La Devesa, que abarca desde la Gola de El Pujol hasta la Gola de El Perellonet, "si bien aparentemente es estable, se observa cierta tendencia a la regresión". Según Serra, parece que la playa se "esté acomodando y buscando un equilibrio".

Las formas naturales de la playa se conservan, lo que permite responder y defenderse de la acción de los temporales y de los procesos recesivos generados a barlomar de la playa, pero es evidente el riesgo que existe de desestabilización del medio costero, principalmente asociado al campo de golf dada la fijación de los sedimentos provocados por la instalación existente", añadió.

En opinión del catedrático de la UPV, "es necesario garantizar una alimentación continua de la playa, para hacer frente a la carencia de arena procedente de los ríos". Serra explicó que "la arena de las playas viene de los ríos y estos no llevan nada, debido tanto a la sequía, como a la influencia de los embalses, que se queda el agua, pero también la arena. Ésta no llega a la playa y ello incide directamente en la regresión. Soluciones definitivas no hay, pero el aporte de arena es muy importante", subrayó.

Entre las recomendaciones que recoge este estudio, y relacionado con las obras de ampliación del Puerto de Valencia, aboga por el vertido de arenas procedentes de las obras de dragado e incluso añadir una propuesta de recuperación de sedimentos que puedan quedar atrapados bajos las obras previstas. Para Serra, esta propuesta puede significar un aporte de arenas muy elevado a las playas de Pinedo, El Saler, y sobre todo, La Devesa.

Respecto, a la playa de El Saler, que comprende desde la Cruz hasta la Gola de El Pujol, el estudio señala que para mantener su forma costera actual, la recarga de arenas debería alcanzar los 50.000 metros cúbicos anuales.

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=3537>