



La playas de Devesa y Saler necesitan al año 90.000 m3 de arena para no desapare

Fecha Martes, 20 mayo a las 21:42:58

Tema Publicado en prensa

Publicado en LEVANTE-EMV el 20-05-08

La playas de Devesa y Saler necesitan al año 90.000 m3 de arena para no desaparecer

La Politécnica alerta de los riesgos de la ampliación del puerto y el campo de golf

Levante-EMV, Valencia

Un informe de la Universitat Politècnica de Valencia apunta que la playa de la Devesa de la Albufera está "insuficientemente alimentada", lo que le confiere un carácter regresivo. "La aparente estabilidad" de la playa podrá mantenerse, según los expertos, "mientras se garantice una alimentación desde Pinedo y El Saler, apoyada en regeneraciones basadas en alimentación artificial y recargas". Esta alimentación pasa por una aportación de arenas de 40.000 metros cúbicos al año, que ascienden a 50.000 en el caso de El Saler.



regresión. El mar se "comió" literalmente la obra dura, hoy eliminada, de la playa del Saler (imagen de archivo). upv

El catedrático de la UPV José Serra Peris ha coordinado en las dos últimas décadas estudios detallados sobre la evolución de la playa sumergida de La Devesa y del Saler, incidiendo en aspectos como el análisis de riesgo de regresión, entre otros. En las conclusiones de este informe se asegura 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 destaca el propio profesor Serra, parece que la propia playa se "esté acomodando y buscando un equilibrio". Las formas naturales de la costa se conservan, lo que le permite responder y defenderse de la acción de los temporales y de los procesos recesivos generados "a barlomar" de la playa, pero para los técnicos 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. 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. "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", explica el coordinador del estudio. Entre las recomendaciones relacionadas con las obras de ampliación del Puerto se 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. La declaración de impacto ambiental de la expansión portuaria ya preveía aportes de 185.000 m3 de arena en Malva-rosa y 59.000 en Pinedo. José Serra está analizando el impacto de la ampliación del puerto sobre las playas del norte y el sur por encargo de la APV.

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=3533>