

MÁS RESISTENTE

La Universidad de Granada diseña un nuevo modelo de dique marítimo en talud

12:02 ☆☆☆☆☆



Científicos de la Universidad de Granada (UGR) han diseñado un nuevo modelo de diques marítimos en talud más resistentes y capaces de reducir los riesgos para puertos, paseos marítimos o playas, así como los costos derivados de su mantenimiento o reparación.

EFE La construcción de diques marinos ha tropezado tradicionalmente con los problemas derivados de las roturas producidas por las olas, en especial cuando se presentan grandes tormentas, lo que origina enormes gastos económicos en reparaciones.

El caso más reciente en España fue el temporal que se produjo en marzo de 2008, que originó cuantiosos daños en las costas del Cantábrico.

Un nuevo diseño permitirá construir diques marítimos en talud que tengan un grado de avería mucho menor que los presentes, de modo que los costes de construcción, conservación y mantenimiento de estas estructuras marítimas sean más bajos que los que se producen en la actualidad.

La nueva estructura creada se denomina "dique en 'S'", según explica María Clavero, miembro del Grupo de Dinámica de Flujos Ambientales en el Centro Andaluz de Medio Ambiente (CEAMA-Universidad de Granada), dirigido por el doctor Miguel Losada Rodríguez.

La investigadora ha dicho que este estudio se ha centrado en optimizar la tipología de los diques marítimos en talud, buscando reducir su principal avería, la extracción de piezas del manto exterior -pérdida de los bloques que protegen el dique frente al oleaje-.

En la actualidad estas estructuras se diseñan de forma tal que se pueden producir graves averías en caso de que los oleajes sean de una dimensión mayor a la prevista en su diseño.

A partir de ahora gracias a los resultados de este trabajo, será posible diseñar diques en talud que son absolutamente estables hasta el oleaje de diseño y, si llega una mayor se readapta y por tanto no sufren problemas.

Es posible, pues, que los diques reduzcan la energía del oleaje sin romperse, con el consiguiente beneficio para las zonas que se pretende proteger con los mismos.

La investigación para optimizar estructuras marítimas se ha desarrollado a partir de ensayos en el Canal de Oleaje del CEAMA y fue necesaria la construcción a escala de diques de talud con piezas homogéneas de cubos de hormigón y realizar ensayos con oleajes incidentes de altura de olas crecientes, de tal manera que se permitiera la deformación del dique hasta que se alcanzara un perfil de equilibrio.

El Canal de Ola-Corriente del CEAMA permite realizar experimentos a gran escala, es uno de los más importantes de España, tiene 23 metros de largo, un metro de altura de cajeros y 0,65 metros de ancho útil.

Se trata de un "laboratorio" muy utilizado, que permite realizar los ensayos de los grupos de investigación especializados en Mecánica de Estructuras y en Ingeniería Hidráulica.

Estos ensayos se han aplicado en contratos de investigación y desarrollo tecnológico con las autoridades portuarias de Gijón, Bahía de Cádiz, Almería-Motril, con la Dirección General de Costas del Ministerio de Medio Ambiente, empresas como Consultoría Ibérica de Estudios e Ingeniería SA, Dragados SA o EGMASA.

El estudio de Clavero ha contado con financiación del Ministerio de Educación y Ciencia y se ha venido desarrollando durante los últimos cinco años.

COMPARTIR



¿qué es esto?

ENVIAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »

HEMEROTECA

[Volver a la Edición Actual](#)

ÚLTIMOS VÍDEOS EN LEVANTE-EMV.COM



Quejas por la subida de precios
[Ver vídeo »](#)



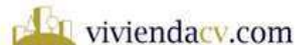
"Saturday Night Fever" en
[Ver vídeo »](#)



La próxima entrega de Bond
[Ver vídeo »](#)

[más vídeos »](#)

BUSCADOR VIVIENDA



Operación
comprar
alquilar

Tipo de inmueble
viviendas
obra nueva
habitación
oficinas
locales o naves
garajes

Provincia
soria
tarragona
tenerife
teruel
toledo
valencia

[Anunciese gratis](#)

[Buscar](#)

El portal inmobiliario de [levante-emv.com](#)

GALERÍAS DESTACADAS

- [Miss Universo 2008](#)
- [Miguel Ángel Silvestre, El Duque, en Valencia](#)
- [Las mejores aficiones de la Eurocopa](#)
- [La metamorfosis de 'Yo soy Bea'](#)
- [Ciclistas nudistas en Valencia](#)
- [La futura estación central de Valencia](#)
- [Accidente laboral en el nuevo Mestalla](#)
- [Los animales del Bioparc de Valencia](#)
- [Vertido de fuel en Valencia](#)
- [La noche de San Juan](#)
- [Las obras del circuito de F1 en Valencia](#)
- [Las obras del nuevo Mestalla](#)

[Ver más galerías](#)

LA SELECCIÓN DE LOS LECTORES

[levante-emv.com](#)

LO MÁS LEÍDO

LO MÁS VOTADO

1. "Si hubiera sabido que me quedaba en la calle no me dejo hacer nada en las manos"
2. La 'top model' Ruslana Korshunova muere al caer desde un noveno piso
3. La prensa mundial se rinde ante España
4. Villalonga se ofrece a Soler para gestionar el Valencia
5. A recuperar la identidad
6. Cañizares se casa el sábado en Ibiza
7. Más cobra Rappel
8. Once empresas abandonan el proyecto para prolongar Blasco Ibáñez hasta el mar
9. El tren alternativo se despidió de Paiporta
10. Un taxista suicida muere carbonizado al chocar con un camión en Benicàssim

VER MÁS OFERTAS AQUÍ



Crema seguridad niños ip30
Formulada para cuidar la delicada piel de los niños, hidrata su piel al instante



Técnicas avanzadas de secretariado
Aprenderás a identificar y asumir el perfil que demandan las empresas



Teléfono Móvil Sony Ericsson
La máxima garantía al mejor precio.