



**Búsqueda**

palabras de búsqueda

Hemeroteca »

Publicidad

Publicidad



Publicidad



**PUBLICIDAD**



**ALMUÑÉCAR MOTRIL SALOBREÑA PROVINCIA**

**INGENIEROS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA DISEÑAN UN NUEVO MODELO DE DIQUE MARÍTIMO**

01/07/2008 - Redacción

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.

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 a 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.

Comenta la noticia

Envía la noticia a un amigo

Imprimir

**en titulares**



01/07/2008  
**PADUL SE PREPARA PARA UNA NOCHE ELECTRÓNICA**

El próximo sábado, los mejores artistas nacionales e internacionales de música electrónica se reúnen en el Swin Dance Festival de Padul

01/07/2008  
**TOMAN POSESIÓN EN GRANADA LOS CINCO NUEVOS INTEGRANTES DE LA FISCALÍA SUPERIOR DE ANDALUCÍA**

01/07/2008  
**INGENIEROS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA DISEÑAN UN NUEVO MODELO DE DIQUE MARÍTIMO**

01/07/2008  
**CCOO DENUNCIA QUE LOS HOSPITALES GRANADINOS HAN QUEDADO BAJO MÍNIMOS ANTE EL CESE DE PROFESIONALES POR PARTE DEL SAS**



01/07/2008  
**OBRA SOCIAL CAJAGRANADA PRESENTA LA COLECCIÓN CUADERNOS DEL MUSEO**

**LO MÁS LEÍDO**

1. LA GUARDIA CIVIL DETIENE A 2 HOMBRES A LOS QUE SORPRENDIÓ ROBANDO CERDOS .
2. LOS DAÑOS EN EL MOBILIARIO URBANO POR LA CELEBRACIÓN DE LA VICTORIA ASCIENDEN A 6.000 € .
3. DETENIDOS POR GASTAR MÁS DE 48.000 EUROS EN PÁGINAS PORNO ROBANDO LOS DATOS DE LAS TARJETAS DE CRÉDITO A LOS CLIENTES DE UN HOTEL..
4. CCOO DE ANDALUCÍA ATENDIÓ EL AÑO PASADO A CERCA DE 3.000 TRABAJADORES AUTÓNOMOS .
5. LA FEDERACIÓN PREMIARÁ A LA SELECCIÓN CON UN KILO DE CAVIAR POR CADA GOL.

**Editorial**



**Editorial**  
ORGULLO PATRIO .

**BLOG**



**Por Dios, Baco**  
BLOGS .



**Fermín Anguita**  
CRÓNICAS PAJARERAS .



**Almuñécar**  
COCINA CANIBAL .



**Antiguos Alumnos**  
IES Antigua Sexi .

**OPINIÓN**



**El Vándalo**  
LINCHADORES .



**Tomás Hernández**  
DODGE CITY .



**MORGAN**  
LA CÁMARA DE PUERTA DEL MAR .



**AFAVIDA**  
ALMUÑÉCAR .

Publicidad

**Residencial AlmuñécarHills**

**Un Marco para tu Futuro**

MAGNIFICAS VISTAS

**FOTO DENUNCIA**

