

HOTEL LUCENTUM, ALICANTE

Hotel 4\* en el centro de Alicante. Reserva al mejor precio garantizado



# La Región **ad** (/blog/section/sociedad)

SECCIONES

SERVICIOS

ÚLTIMA HORA > 07:50 h. Un certamen promueve el arte desde el reciclaje (<http://www.laregion.es/articulo/celanova/certamen-promueve-arte->



(<http://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click?>

## El litoral español, sin protección ante los daños del cambio climático

"El 75% de la costa española está ocupada y eso hace que no se disponga de los sedimentos de los ríos"

TEMAS > LITORAL (/TAG/LITORAL) | ESPAÑOL (/TAG/ESPAÑOL) | CAMBIOCLIMÁTICO (/TAG/CAMBIOCLIMATICO)

LA REGIÓN 01/10/2014 08:59 H.



</content/print/litoral-espanol-proteccion-danos-cambio-climatico/20141001085930495363>

# 0

Usamos cookies para ofrecerte una experiencia mejorada. Al usar este sitio aceptas el uso que hacemos de las cookies. Más información > ([estableciendo preferencias](#))

Aceptar



El litoral español no está preparado para los escenarios que la ciencia prevé que pueden darse debido al cambio climático y la legislación actual implicaría que ante cualquier desastre el conjunto de los ciudadanos pagarían los daños sufridos por quienes viven o regentan actividades en la costa.

Esta es una de las conclusiones de destacados ingenieros nacionales e internacionales expertos en sistemas costeros durante una jornada sobre el tema que se celebra ayer en la Real Academia de la Ingeniería y que culmina con la imposición de la medalla de honor de la misma a Robert Dalrymple, profesor de ingeniería de la Universidad americana Johns Hopkins.

Los ingenieros sostienen que la costa española se encuentra desprotegida frente a dos fenómenos que se avecinan a consecuencia del calentamiento global: la subida del nivel del mar y una mayor intensidad en las tormentas; como lo están también la de los países de América Latina y Estados Unidos.

"En España esperamos que suba el nivel del mar -de acuerdo con datos, no hipótesis, insiste-; tenemos el 75% del primer kilómetro de la franja costera ocupado frente a ese problema y carecemos del principal elemento de protección de la costa que es los sedimentos de los ríos", señala. Esas arenas van quedando atrapadas en las represas que jalonan los ríos, y en muchos casos, como en las de Andalucía, conocidas bien por el profesor Losada, están colmatadas hasta en dos tercios de su capacidad.

La situación tiene remedio pero siempre y cuando que los Gobiernos y la sociedad "reconozcan que en la costa hay un problema serio que a largo plazo puede tener consecuencias dramáticas para el país", zanjó.

### Te recomendamos



#### Grados exclusivos en UCJC

Grados y Dobles Grados para la sociedad que cambia. Diferénciate, sé dueño de tu futuro.



#### Gana 9.500€/Mensuales

Aprende cómo ganar más de 9.500€ al mes. Mira este vídeo y duplica tus ingresos!



#### 9 kg menos en 12 días

Un abdomen plano en 2 semanas es posible - sin ejercicio ! Leer más >>

### En otras webs