

Uso de cookies

[x]

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra Política de cookies

En Directo

Portada impresa

Hemeroteca

Secciones

Ediciones

Multimedia

Suplementos

Servicios

Noticias, artículos...

Buscar

Martes, 07 Octubre 2014. Actualizado a las 12:29h

LA RAZÓN.es



OPINIÓN
Alfonso Ussía
Valientes

EL TIEMPO [Elige tu localidad](#)

Ofrecido por: Madrid

IBERDROLA Max. 24°C
Min. 10°C



OPINIÓN ESPAÑA INTERNACIONAL ECONOMÍA SOCIEDAD SALUD RELIGIÓN DEPORTES MOTOR CULTURA TOROS VIAJES LIFESTYLE

SE HABLA DE

Brote de ébola Enfermería Mercedes Sanidad Salud Gobierno África El desafío independentista Gente



#cuidemoselagua



[Inicio](#) [Sociedad](#) [Medio Ambiente](#)

MEDIO AMBIENTE

La costa española, indefensa ante el cambio climático

Me gusta 12

Twitter 5

9

[Ver Comentarios](#)

Un hombre observa los efectos de una tormenta sobre la costa catalana Efe

01 de octubre de 2014. 07:39h

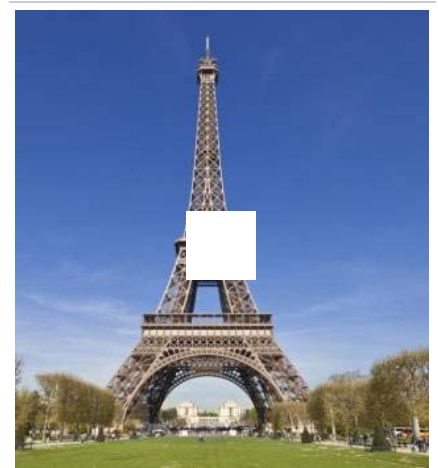
Caty Arévalo (Efe). Madrid.

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 pagaría 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 esta tarde 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, 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.

VÍDEOS

[NOTICIAS](#)[DEPORTES](#)

La Torre Eiffel estrena un suelo de vértigo

En el caso de España existen **tres grandes problemas** que de no resolverse implicarán un significativo desembolso del erario para paliar las consecuencias, explica el catedrático de Ingeniería de la Universidad de Granada y director del Grupo de Dinámica de Flujos Ambientales y del Centro Andaluz de Medio Ambiente (CEAMA), Miguel Ángel Losada.

«En España esperamos que suba el nivel del mar -de acuerdo con datos, no hipótesis, insiste-; tenemos el 75 por ciento 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 por esos sedimentos hasta en dos tercios de su capacidad.

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

Losada pone como ejemplo de esa situación las cantidades que el Gobierno aportó el pasado año para paliar las consecuencias de las tormentas en el Cantábrico: «aquello se financió como un accidente y no lo es, forma parte de una conducta propia del sistema costero, el problema es que la costa no está preparada».

Sostiene, además, que la Ley de Costas promovida por el actual Ejecutivo «no sirve para afrontar los desafíos que tiene la costa en tanto que no reconoce sus problemas actuales y futuros».

«La Ley no habla de algo tan esencial como el balance de sedimentos, que es uno de los problemas más graves que tenemos, porque sin sedimentos el mar erosión, si sube el nivel erosión también y tenemos la costa totalmente desprotegida. Aparte de regular la parte económica de la costa, ese ley tenía que haber regulado la parte territorial».

Un ejemplo de que prevenir es más barato que curar lo ofrece el profesor Dalrymple en el caso de huracán Katrina, que devastó Nueva Orleans en 2005: si el Gobierno americano hubiera invertido unos pocos millones en infraestructura para evitar esas inundaciones se hubiera ahorrado los catorce mil billones que tuvo que pagar después.

El problema de que los ríos lleguen sin arena al mar dejando la costa desprotegida es común a México y a la mayoría de los países de América Latina, destaca el investigador del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Rodolfo Silva, para quien esta sinrazón es fruto de que «las leyes estén hechas por abogados y no incorporen el conocimiento científico».

En esa línea, María José Polo, ingeniera hidráulica en la Universidad de Córdoba apunta a que la clave está también una buena gestión de los ríos por parte de los gobernantes que deben garantizar que el ahorro de agua obtenido con la modernización agrícola vaya al río en lugar de a plantar más campos de cultivo.

Me gusta **Twitter**

9

Publicidad



¡Aquí Sí! Dinero Urgente
LIQUIDEZ empresas y particulares solo con escrituras inmueble con poca hipoteca o ninguna
www.cliffordaukland.es



¡Aprende idiomas!
Con 38 años de experiencia y con precios ajustados. ¡Conócenos!
www.thamesis.es



Últimas Noticias de Medio Ambiente: La historia del perro q



Llega a Nueva York Solitario George, la última tortuga gigante de Galápagos



Un fallo del traje o un error humano, posibles causas

ANTÍDOTO CONTRA LA IMPOTENCIA



Especialistas aclaran: Sus ingredientes estimulan la circulación y excreción de las hormonas responsables de la potencia masculina. El uso regular causa no solo una erección automática, si no también ayuda a largo plazo a tener mayor placer sexual.

Cuidado: El uso excesivo puede llevar a tener una erección por horas **Lee más >>**

MÁS RECIENTES MÁS LEÍDO

- 1 [Muere el escritor alemán Siegfried Lenz a los 88 años](#)
- 2 [Tres japoneses, Nobel de Física por inventar el diodo de luz LED](#)
- 3 [Un centenar de kurdos irrumpe a la fuerza en el Parlamento Europeo](#)
- 4 [Pablo Alborán invita a bailar con «Pasos de cero»](#)
- 5 [Otra enfermera y un paciente nigeriano presentan síntomas](#)

 **Eurostars Lucentum 4* Alicante**
Ventajas Exclusivas
Late Check Out - Botella de Agua

[Reserva ahora](#)



Gestión anuncios ▶

▶ [Cotizaciones Ibox 35](#)

▶ [Seguir a Jesús](#)

▶ [Otura](#)

LA RAZÓN.es



Noticias, artículos...

- Quiénes somos
- Contacto
- Sugerencias
- Tarifas
- Protección de datos
- Bases Genéricas Sorteos
- Aviso Legal
- Política cookies

Secciones

- Opinión
- España
- Internacional
- Economía
- Sociedad
- Salud
- Religión
- Deportes
- Motor
- Cultura
- Toros
- Viajes
- LifeStyle

Servicios

- Tarifas Publicitarias
- Promociones
- Comprix La Razón
- Juega con La Razón
- Club de Vinos
- Viajes - La Razón
- Librería - La Razón
- 15encasa.com
- Estrenos de Cine
- Programación TV
- El Tiempo
- Hoteles
- Páginas Blancas
- Páginas Amarillas
- Restaurantes Hoy
- Callejero
- Hemeroteca
- Electrónica Madrid HiFi
- Canal Lotería
- Viaja con Renfe
- Abogados de Familia
- Anuncios Legales
- Comprar Joyas Online
- Empleo