

Presentarán avances para atender la erosión costera [1]

Enviado el 11 febrero 2013 - 11:51pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día](#) [2]

Fuente Original:

Por Gerardo E. Alvarado León / galvarado@elnuevodia.com

Por:



Alfredo Torruella, al micrófono, dijo que en el simposio la comunidad científica, ingenieros y surfers presentarán investigaciones e intercambiarán ideas. (Suministrada)

Científicos locales e internacionales coincidirán del 19 al 22 de febrero en el municipio de Rincón, donde se celebrará el 8vo Simposio Internacional de Arrecifes Artificiales y Ciencias del Surf.

El doctor Alfredo Torruella, director ejecutivo de la Fundación Legado Azul -ente organizador del evento-, indicó hoy que en el simposio se abordarán varios temas, siendo uno de los principales la erosión y degradación costera y su impacto al ambiente.

“Durante el simposio, la comunidad científica, ingenieros y surfers presentarán sus investigaciones e intercambiarán ideas sobre los nuevos avances en la ciencia, el uso y diseño de arrecifes artificiales para la restauración de arrecifes de coral y su relación con el deporte del surfing”, dijo Torruellas en conferencia de prensa.

Agregó que los expertos también discutirán alternativas y soluciones al problema de la erosión costera en la Isla, que se estima afecta a más del 75% de las playas locales. Una de esas alternativas son los arrecifes artificiales, que durante el simposio serán objeto de estudio.

Torruellas explicó que los arrecifes artificiales no solo proveen refugio a la vida marina, sino que protegen la costa reduciendo el impacto de las corrientes y el oleaje previniendo la erosión.

Además de charlas y paneles, durante el simposio se celebrarán actividades turísticas-educativas, como una visita a La Parguera y la oportunidad de presenciar arrecifes de coral en Rincón.

Torruellas exhortó a los interesados en participar a llamar al (787) 632-8329 o visitar la página www.imprs2013.org [3].

Tags:

- [arrecifes de coral](#) [4]
- [Ecología](#) [5]
- [surfing](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/presentaran-avances-para-atender-la-erosion-costera?page=3>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/presentaran-avances-para-atender-la-erosion-costera> [2]
<http://www.elnuevodia.com/presentaranavancesparaatenderlaerosioncostera-1446165.html> [3]
<http://www.imprs2013.org> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/arrecifes-de-coral> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/ecologia> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/surfing> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0>