

“Quinto Simposio de Investigación Marina y Costera Aplicada” en el RUM [1]

Enviado el 4 febrero 2014 - 4:11pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[Diálogo Digital](#) [2]

Fuente Original:

Frances M. Vera

Por:



El doctor Edgardo Ojeda, asesor en pesquerías del Programa Sea Grant, alimenta a los peces en los tanques

Con el propósito de divulgar los hallazgos de los proyectos de investigación que han sido subvencionados por Sea Grant durante los períodos del 2010 al 2012 y 2012 al 2014, este próximo jueves, 20 de febrero se celebrará en la Universidad de Puerto Rico (UPR) Recinto de Mayagüez el “*Quinto Simposio de Investigación Marina y Costera Aplicada*”.

La actividad es presentada por el programa Sea Grant de dicho recinto. Las costas, erosión, bioluminiscencia, cuencas y conservación son algunos de los temas que estarán tocando los investigadores en este simposio.

Por casi cuatro décadas el Programa Sea Grant ha promocionado proyectos de investigación relacionados al ecosistema marino y costero. Esto con la intención de dar respuestas a los problemas de manejo, conservación y sustentabilidad de estos recursos en Puerto Rico y el Caribe. Desde principios de los 80, el programa educativo labora en los recintos de Mayagüez y Humacao de la UPR.

Entre las investigaciones coordinadas por el doctor Kurt Grove, se encuentra la de Brenda Soler Figueroa, estudiante doctoral del Departamento de Ciencias Marinas de la UPR de Mayagüez. Soler Figueroa expondrá los resultados de su investigación titulada *Bioluminescence Level at Bahía Fosforescente: Myth vs Reality*.

Las presentaciones se llevarán a cabo desde las 8:00 am hasta la 1:00 pm y tendrán lugar en el Anfiteatro Eugene Francis en el Edificio de Física de la UPR de Mayagüez.

Los que deseen participar del evento pueden registrarse enviando un correo electrónico a comunicacionespsgupr@gmail.com [3] o llamando a (787) 834-4726. Para más información sobre las investigaciones pueden acceder a <http://www.seagrantpr.org/research/index.html> [4].

Tags:

- [UPR](#) [5]
- [RUM](#) [6]
- [Sea Grant](#) [7]
- [coasts](#) [8]
- [conservation](#) [9]
- [bioluminescence](#) [10]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [11]
- [Subgraduados](#) [12]
- [Graduates](#) [13]
- [Postdocs](#) [14]
- [Facultad](#) [15]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/quinto-simposio-de-investigacion-marina-y-costera-aplicada-en-el-rum?language=es>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/quinto-simposio-de-investigacion-marina-y-costera-aplicada-en-el-rum?language=es> [2] <http://dialogodigital.upr.edu/index.php/Quinto-Simposio-de-Investigacion-Marina-y-Costera-Aplicada-en-el-RUM.html#.UvE3LrTVfdU> [3] <mailto:comunicacionespsgupr@gmail.com> [4] <http://www.seagrantpr.org/research/index.html> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rum?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sea-grant?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/coasts?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/conservation?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/bioluminescence?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es>