

UPR-Aguadilla comienza proyecto para proteger el anidaje de tortugas [1]

Enviado el 9 diciembre 2015 - 2:06pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[Diálogo Digital](#) [2]

Fuente Original:

Diálogo Digital

Por:



UPR-Aguadilla y Departamento de Recreación y Deportes firman acuerdo. (Suministrada)

La Universidad de Puerto Rico en Aguadilla anunció hoy que comenzará de inmediato a definir una zona protegida que cumpla con los debidos requerimientos, para el anidaje de tortugas marinas en el área de la playa de Añasco. La iniciativa estará a cargo de Vida Marina, Centro de Restauración Ecológica Costera del campus, y será posible tras la firma del acuerdo de colaboración entre la UPR-Aguadilla y el Departamento de Recreación y Deportes.

“El abarcador e innovador acuerdo firmado hoy entre nuestro recinto y el Departamento de Recreación y Deportes (DRD), nos permite el uso de las instalaciones de Parques Nacionales para fines de investigación y colaboración por parte de nuestros estudiantes y facultad”, indicó el doctor Nelson Arnaldo Vera Hernández, rector de la institución educativa.

Por su parte, el doctor Robert J. Mayer, director de Vida Marina, expresó que “gracias a este acuerdo podremos comenzar de inmediato el proyecto de anidaje de tortugas marinas, el cual es sumamente necesario para la preservación de esa especie que se encuentra en peligro de extinción”.

Según el comunicado de prensa de la UPR Aguadilla, el acuerdo de colaboración fue firmado hoy por el Honorable Ramón Orta, secretario de Recreación y Deportes, y el rector de la UPR Aguadilla. El mismo le permite al campus utilizar instalaciones pertenecientes al DRD como

centros de estudio y práctica para actividades académicas, de investigación u otras compatibles con las funciones y propósitos de la UPR. Las instalaciones incluyen al Zoológico de Puerto Rico Dr. Juan A. Rivero; el Parque Ecológico Monte del Estado en Maricao; Centro Vacacional Villas de Añasco y el Balneario de Añasco; y el Parque de las Cavernas del Río Camuy.

El acuerdo permite al DRD ofrecer cursos especializados y capacitación a entrenadores deportivos, líderes recreativos e instructores de aptitud física. La UPR Aguadilla podrá utilizar las instalaciones como centro de práctica y laboratorio para sus programas académicos. Entre las áreas de investigación específicas del acuerdo se incluye, por ejemplo, que la UPR-Aguadilla podrá investigar las especies de aves que viven actualmente en el bosque del Parque de las Cavernas del Río Camuy.

Tags: • [Departamento de Recreación y Deportes](#) [3]
• [UPR Aguadilla](#) [4]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [5]
- [K-12](#) [6]
- [Subgraduados](#) [7]
- [Graduates](#) [8]
- [Postdocs](#) [9]
- [Facultad](#) [10]
- [Educadores](#) [11]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-aguadilla-comienza-proyecto-para-proteger-el-anidaje-de-tortugas?language=es>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-aguadilla-comienza-proyecto-para-proteger-el-anidaje-de-tortugas?language=es> [2] <http://dialogoupr.com/noticia/upr/upr-aguadilla-comienza-proyecto-para-proteger-el-anidaje-de-tortugas/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-recreacion-y-deportes?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-aguadilla?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>