De fiesta Vida Marina por sus 10 años de fundación m

Enviado el 6 marzo 2017 - 7:40pm

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:



Vida Marina trabaja en la restauración de dunas de arena. (Suministrada)

El Centro de Restauración Ecológica y Conservación Costera Vida Marina de la Universidad de Puerto Rico en Aguadilla (UPR Aguadilla) está de fiesta con motivo de su décimo aniversario. Este centro se ha destacado por su compromiso de educar a la comunidad mediante la conservación y restauración ecológica de la costa del noroeste de Puerto Rico.

Vida Marina fue fundado en 2007 como una iniciativa del doctor Robert Mayer y un grupo de estudiantes subgraduados de varios departamentos de la UPR en Aguadilla. En aquel momento se redactó una propuesta a la Fundación Toyota para crear un proyecto de reciclaje y recuperación de hilo de pesca usado.

"Con los proyectos de Vida Marina, la UPR en Aguadilla está brindando servicios de restauración ecológica a otras agencias del Gobierno de Puerto Rico. También está contribuyendo a la creación de una nueva generación de especialistas ambientales que tengan la capacidad de realizar trabajo multidisciplinario, y que puedan buscar soluciones a problemas ambientales mediante la acción y creación de política pública efectiva", indicó el doctor Robert J. Mayer, director del centro Vida Marina, por medio de un comunicado de prensa.

Durante este período, Vida Marina ha trabajado en la restauración de dunas de arena, mediante un acuerdo colaborativo con el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos de América. Además, ha restaurado más de 10 millas de dunas de arena en los municipios de Arecibo, Camuy e Isabela y monitorean y conservan las tortugas marinas desde Camuy hasta Cabo Rojo. Actualmente, el centro tiene a su cargo la restauración ecológica de la reserva natural Finca Nolla en Camuy, y fue distinguido con un "Environmental Quality Award" de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos de América.

De acuerdo con el doctor Mayer, el centro está creando un memorando de entendimiento con la organización internacional "Island Conservation" y pronto trabajarán en la remoción de los pinos Australianos en la costa suroeste de Isla de Mona.

"Recientemente creamos una alianza con el programa "Earth Partnership" de la Universidad de Wisconsin en Madison, quienes originaron el concepto de restauración ecológica. Como parte de esta nueva iniciativa, nuestro centro coordina entrenamientos para maestros en el área de restauración ecológica y crea oportunidades de trabajo voluntario para los estudiantes en sus proyectos", indicó Mayer.

Este proyecto provee oportunidades de trabajo voluntario para estudiantes que estén interesados en cumplir con su requisito de horas de contacto verde. Para mas información llame al (787) 890-2618 extensión 2295.

Tags:

- conservación [3]
- Ecología [4]
- fiesta [5]
- Vida Marina [6]
- décimo aniversario [7]

Categorías de Contenido:

- Ciencias agrícolas y ambientales [8]
- K-12 [9]
- Subgraduados [10]
- Graduates [11]
- Educadores [12]

 $\textbf{Source URL:} \underline{\text{https://www.cienciapr.org/es/external-news/de-fiesta-vida-marina-por-sus-10-anos-de-fundacion?page=8}\\$

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/de-fiesta-vida-marina-por-sus-10-anos-de-fundacion [2] http://dialogoupr.com/de-fiesta-vida-marina-por-sus-10-anos-de-fundacion/ [3] https://www.cienciapr.org/es/tags/conservacion [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/ecologia [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/fiesta [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/vida-marina [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/decimo-aniversario [8] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0 [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0 [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0 [12] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0