

UPRRP va tras fondos para la rehabilitación de arrecifes de corales ^[1]

Enviado el 18 julio 2017 - 10:34am

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

Calificación:



No

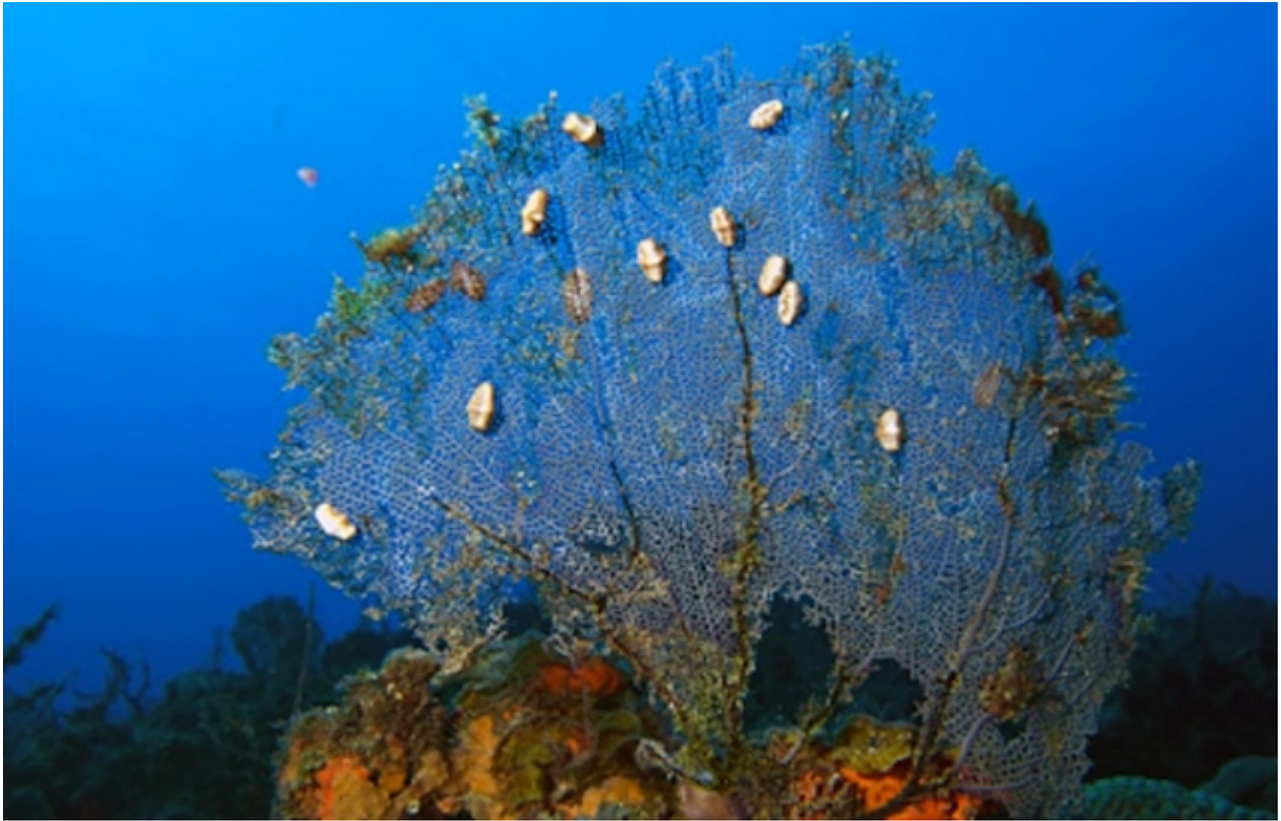
Contribución de CienciaPR:

Dialogo digital ^[2]

Fuente Original:

Diálogo Digital

Por:



La asignación es parte del programa federal Coastal Resilience Grants y responde a una petición iniciada por la Universidad de Puerto Rico. (Archivo)

La Oficina de Administración Costera de la Administración Oceánica y Costera Nacional (NOAA, por sus siglas en inglés) recomienda para el año fiscal 2017 una asignación federal de \$200,000 para el programa de rehabilitación de arrecifes de corales de la Universidad de Puerto Rico en Río Piedras (UPR).

La asignación es parte del programa federal *Coastal Resilience Grants* y responde a una petición iniciada por la Universidad de Puerto Rico.

Los *grants* otorgados por NOAA tienen como propósito “brindar las herramientas necesarias a comunidades y negocios para que puedan abordar los efectos adversos del clima.” Los fondos “fortalecen nuestra economía y proveen beneficios duraderos y sostenibles”.

Como parte de este programa, NOAA anunciará el viernes asignaciones a entidades gubernamentales a nivel nacional que suman aproximadamente \$13.8 millones. Estas asignaciones se dividen en dos programas: fortalecimiento de comunidades costeras y restauración del hábitat.

Los fondos asignados para la UPR caen bajo la categoría de restauración del hábitat, están destinados a fortalecer la resistencia del hábitat costero a las adversidades climatológicas.

La asignación de fondos se notificará el viernes luego de recibir la aprobación de la División de administración de asignaciones de NOAA (*NOAA Grants Management Division*).

Tags:

- [arrecifes](#) [3]
- [costas](#) [4]
- [estudios](#) [5]
- [fondos](#) [6]
- [mar](#) [7]
- [NOAA](#) [8]
- [Río Piedras](#) [9]
- [UPR](#) [10]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [11]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/uprrp-va-tras-fondos-para-la-rehabilitacion-de-arrecifes-de-corales?language=en&page=5>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/uprrp-va-tras-fondos-para-la-rehabilitacion-de-arrecifes-de-corales?language=en> [2] <http://dialogoupr.com/uprrp-va-tras-fondos-para-la-rehabilitacion-de-arrecifes-de-corales/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/arrecifes?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/costas?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/estudios?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fondos?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mar?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/noaa?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rio-piedras?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en>