## Estudiantes de la UPRRP ganan cuarto premio en iniciativa de investigación ambiental [1]

Enviado por Yaihara Fortis Santiago [2] el 1 diciembre 2015 - 1:49pm



**ተ** 



Las estudiantes de la Escuela de Planificación del Recinto de Río Piedras de la UPR (UPRRP), Ariam L. Torres Cordero y Alisa V. Ortiz Colón, obtuvieron el cuarto premio en la competencia de afiches investigativos durante la trigésimocuarta reunión del United States Coral Reef Task Force (USCRTF), celebrado en el Hotel Conquistador de Fajardo.

Las alumnas ganaron con el afiche titulado "Ecosystem Services Provision and Environmental Consciousness at SmallScale Settings: The Case of the Manatí Watershed", en el que proyectaron las relaciones entre los servicios ecosistémicos y el nivel de conciencia ambiental de los usuarios que disfrutan de estos servicios.

En esta competencia también participaron estudiantes de la Escuela de Planificación, el Departamento de Ciencias Ambientales y el Departamento de Historia del Recinto de Río Piedras, quienes forman parte del proyecto de investigación <u>Human Impact Over Coastal</u>

Ecosystem in Puerto Rico (HICE-PR) [3], auspiciado por la National Aeronautic and Space Administration (NASA). Estos alumnos presentaron afiches relacionados a los trabajos investigativos que realizan con sus mentores.

"El contexto del estudio se da en lugares particulares a lo largo de la cuenca hidrográfica del Río Grande de Manatí y pretende ofrecer recomendaciones acerca de la planificación y el manejo de cuencas hidrográficas. El mentor de este trabajo fue el Dr. Luis Santiago", informa el comunicado de prensa respecto a la abarcadora investigación en el que colabora la NASA.

Durante la celebración del evento, el Dr. Juan Torres, co investigador del proyecto, realizó una presentación acerca de la condición de los arrecifes de corales en la zona de Manatí y Guánica, como parte de los hallazgos encontrados en el primer año de estudio del proyecto HICEPR.

Los mentores de los estudiantes que presentaron sus trabajos en esta actividad fueron la Dra Maritza Barreto y el Dr Luis Santiago, ambos de la Escuela de Planificación del Recinto de la UPRRP; el Dr Jorge Ortiz del Departamento de Ciencias Ambientales del Recinto Ríopedrense y los doctores Juan Torres, Liane Guild (AMES), Carlos Ramos Scharron (Universidad de Texas), Roy Armstrong (UPRM) y el Shimmelis Setegn (Universidad Internacional de la Florida).

La reunión del United States Coral Reef Task Force USCRTF fue establecida por orden ejecutiva en el 1998 con el objetivo de unir esfuerzos en la protección de los ecosistemas de arrecifes de coral en las costas de Estados Unidos y sus territorios. En el USCRTF participan doce agencias federales, agencias de los estados y territorios, incluyendo a Puerto Rico. El objetivo de este grupo es ayudar a desarrollar colaboraciones, estrategias y acciones para proteger los arrecifes en las costas del Atlántico, Pacifico y el Caribe (caribbeanlcc.org/event/uscoralreeftaskforce-meeting/ [4]).

"Otros estudiantes de nuestro Recinto que representaron el proyecto HICEPR e hicieron una excelente participación fueron: Irma Caraballo, Joel Meléndez (estudiantes doctorales del Departamento de Ciencias Ambientales), Nahir Cabrera (estudiante doctoral del Departamento de Historia); Mónica Flores, Rosa Sáez, Jasiel Figueroa, (estudiantes de maestría del Departamento de Ciencias Ambientales), Beatriz García y Tatiana Barreto (estudiantes subgraduados del Departamento de Ciencias Ambientales)", concluye el comunicado.

Grupo de estudiantes participantes con el Dr. Jorge Ortiz HICE-PR

Grupo de estudiantes participantes con el Dr. Jorge Ortiz HICE-PR

Para leer el artículo original visíte:

http://www.uprrp.edu/?p=7193 [5]

**Tags:** • NASA [6] UPR [7]

• HICEPR [8]

## • UPRRP [9]

**Source URL:**https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/estudiantes-de-la-uprrp-ganan-cuarto-premio-en-iniciativa-de-investigacion

## Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/estudiantes-de-la-uprrp-ganan-cuarto-premio-en-iniciativa-de-investigacion [2] https://www.cienciapr.org/es/user/yazi07 [3] http://www.uprrp.edu/?p=1379 [4] https://caribbeanlcc.org/event/u-s-coral-reef-task-force-meeting/ [5] http://www.uprrp.edu/?p=7193 [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/hicepr [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/uprrp