

# **Acuerdo entre empresa privada, academia y las comunidades en pro del humedal más grande del área metropolitana** <sup>[1]</sup>

Enviado el 29 marzo 2016 - 3:31pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

El Nuevo Día

## **Fuente Original:**



Sentados de izquierda a derecha – Dr. Carlos E. Severino Valdez, Sr. Pedro Carrión y Sr. Víctor Domínguez, junto a estudiantes universitarios y de escuelas superior e intermedia que realizan proyectos de investigación en el Corredor del Yaguazo

Puma Energy, Corredor del Yaguazo y UPR-Río Piedras se unen en alianza colaborativa

Cataño, P.R., 29 de marzo de 2016- Puma Energy Caribe, el Corredor del Yaguazo, Inc. y la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras (UPR-RP) firmaron hoy un acuerdo de alianza colaborativa para contribuir a la conservación de la Ciénagas Las Cucharillas y al desarrollo comunitario de Juana Matos.

A través de esta alianza se desarrollarán proyectos de investigación, educación, adiestramiento y restauración a favor de la conservación del humedal más grande del área metropolitana y el desarrollo sostenible de esta comunidad de Cataño, en la cual se realizó hoy el anuncio oficial.

El acuerdo tiene el propósito de promover y facilitar la participación en trabajos de campo, pasantías, internados, foros profesionales, académicos y comunitarios para la divulgación de los resultados de los proyectos que se establezcan, así como el intercambio de información.

El Center of Tropical Applied Ecology and Conservation (CATEC), adscrito a la Facultad de Ciencias Naturales de la UPR-RP, será el enlace administrador en los proyectos que se generen de este acuerdo. “Como la principal institución de educación superior en el País tenemos el deber ministerial de poner a disposición de la sociedad nuestro mayor activo, nuestros

estudiantes y profesores, en el desarrollo de la educación y la investigación en diversas áreas, incluyendo la ecología”, dijo.

“El propósito de este acuerdo va acorde con la misión del CATEC de proporcionar a los estudiantes y los investigadores áreas de formación en la técnica de la investigación en biología de la conservación y el medio ambiente, y de esta forma continuar aportando datos relevantes para la política y la gestión de la conservación de los recursos naturales de la Isla”, sostuvo Severino Valdez, quien destacó que este acuerdo formaliza el trabajo que ya se viene realizando por parte de investigadores y estudiantes en el Corredor desde hace unos años.

Mientras tanto, Víctor Domínguez, gerente general de Puma Energy Caribe, indicó que con el acuerdo se garantiza el compromiso de todas las entidades que firmaron hoy el documento. “Estamos formalizando hoy lo que ya desde hace más de cinco años hemos estado haciendo en pro del ambiente y de las comunidades en Cataño. Hoy aquí se hace historia porque son pocas las ocasiones en que la empresa privada, la academia, en este caso la Universidad de Puerto Rico, y una organización comunitaria como el Corredor del Yaguazo, se unen en pro de un objetivo común: la preservación del ambiente y todos los beneficios colaterales que se logra con este acuerdo para Puerto Rico”, expresó Domínguez.

Por su parte, Pedro Carrión, director ejecutivo del Corredor del Yaguazo, indicó que hoy es un día muy importante para la comunidad de Juana Matos y el Corredor del Yaguazo por la firma del acuerdo de colaboración. “Nuevamente se hace justicia a las comunidades de nuestro País. Estudiantes de nuestras comunidades, de Puerto Rico y del extranjero se verán beneficiados con la firma de este acuerdo al igual que los recursos naturales de la Isla”, señaló Carrión.

Por último, la Dra. Elvira Cuevas, directora del CATEC, señaló la importancia que tienen los proyectos investigativos que vienen realizando en el área los estudiantes subgraduados y graduados del Recinto y estudiantes de escuelas superior e intermedia. “Si nosotros entendemos lo que está pasando podemos entonces manejarlo efectivamente, y podemos involucrar gente como los estudiantes de escuelas superior e intermedia. Nosotros estamos expandiendo lo que realmente es educación, eso es inclusivo”, concluyó.

Esta información fue recibida mediante comunicado de prensa de Puma Energy, Corredor del Yaguazo y UPR-Río Piedras.

## Tags:

- [Puma Energy](#) [2]
- [Corredor del Yaguazo](#) [3]
- [UPR-RP](#) [4]
- [Ciénagas Las Cucharillas](#) [5]
- [Juana Matos](#) [6]
- [humedal](#) [7]
- [Cataño](#) [8]
- [Center for Tropical Applied Ecoogy and Conservation](#) [9]
- [CATEC](#) [10]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) <sup>[11]</sup>
- [K-12](#) <sup>[12]</sup>
- [Subgraduados](#) <sup>[13]</sup>
- [Graduates](#) <sup>[14]</sup>
- [Educadores](#) <sup>[15]</sup>

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/acuerdo-entre-empresa-privada-academia-y-las-comunidades-en-pro-del-humedal-mas-grande?page=5>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/acuerdo-entre-empresa-privada-academia-y-las-comunidades-en-pro-del-humedal-mas-grande> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/puma-energy> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/corredor-del-yaguazo> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-rp> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cienagas-las-cucharillas> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/juana-matos> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/humedal> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/catano> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/center-tropical-applied-ecoogy-and-conservation> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/catec> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>