

# **Científicos calientan los motores para el primer EcoExploratorio en Puerto Rico** <sup>[1]</sup>

Enviado el 8 junio 2013 - 8:46pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## **Fuente Original:**

ELNUEVODIA.COM

## **Por:**



Decenas de profesionales de las ciencias, matemáticas, ingeniería y tecnología se reunieron hoy en el Centro de Convenciones para planificar el primer EcoExploratorio: Museo de Ciencias de Puerto Rico, un proyecto de clase mundial.

Según la meteoróloga Ada Monzón, los pormenores de lo que será el evento fueron discutidos entre científicos, arquitectos, museólogas, estudiantes, profesores y funcionarios de gobierno.

El EcoExploratorio se construirá en una parcela del Distrito del Centro de Convenciones y tendrá un costo estimado de \$40 millones de dólares.

“Es un proyecto viable, es un proyecto que podemos lograr como País, porque es de todos y para todos, y tocaremos todas las puertas necesarias para construirlo y operarlo. Recientemente, el país celebraba los triunfos de estudiantes puertorriqueños en la competencias de robótica, y hoy construimos un lugar para su futuro, recordando que no hay pasado ni futuro sin las ciencias”, dijo Monzón.

“La ciudadanía tendrá su primer encuentro con el EcoExploratorio en una exposición sobre el Océanos y Cambio Climático que debe inaugurarse en noviembre en Plaza Las Américas. Esta exposición incluirá la colaboración de muchas entidades educativas y profesionales que desean adelantar el trabajo educativo que realizará el EcoExploratorio en Puerto Rico y el mundo”, sostuvo la meteoróloga de Univisión Puerto Rico, quien describe este proyecto como un “sueño”.

Monzón explicó que el proyecto está llevándose a cabo con el apoyo de una Junta de Directores y cuentan con el apoyo de profesionales de primer orden como el doctor Ariel Lugo, director del Instituto de Dasonomía Tropical, receptor del premio Héroe de Los Bosques otorgado recientemente en Turquía por la Organización de las Naciones Unidas.

Otra de las colaboradoras es la directora del Museo de Arte de Puerto Rico, la doctora Lourdes Ramos, quien catalogó el proyecto como “viable y necesario para el país”.

“Trabajo como astronauta y soy maestro”, dijo por su parte Joseph Acabá quien se mostró confiado en que, en su próximo viaje al espacio, tomará fotos del EcoExploratorio.

El evento también cuenta con el apoyo del doctor José Alonso, pasado Director de Educación del Observatorio de Arecibo y miembro de la Junta de Directores del EcoExploratorio quien expresó su absoluta confianza en la aportación que el proyecto hará al país, incluida la industria del turismo.

## Tags:

- [EcoExploratorio](#) [3]
- [Ada Monzón](#) [4]
- [museo de ciencias](#) [5]
- [science museum](#) [6]

## Categorías de Contenido:

- [Educadores](#) [7]
- [Empresarios e Industria](#) [8]
- [Facultad](#) [9]
- [Postdocs](#) [10]
- [Graduates](#) [11]
- [Subgraduados](#) [12]
- [K-12](#) [13]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [14]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [15]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [16]

- Ciencias agrícolas y ambientales <sup>[17]</sup>
- Ciencias biológicas y de la salud <sup>[18]</sup>

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/cientificos-calientan-los-motores-para-el-primer-ecoexploratorio-en-puerto-rico?language=en&page=1>

## Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/cientificos-calientan-los-motores-para-el-primer-ecoexploratorio-en-puerto-rico?language=en> [2] <http://www.elnuevodia.com/cientificoscalientanlosmotoresparaelprierecoexploratorioenpuertorico-1527608.html> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ecoexploratorio?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ada-monzon?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/museo-de-ciencias?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/science-museum?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=en> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0?language=en> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=en> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en> [18] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en>