

Abren laboratorio de investigaciones ambientales en Puerto Rico ^[1]

Enviado el 2 diciembre 2016 - 4:10am

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

No

Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital ^[2]

Fuente Original:

Diálogo Digital

Por:



Junto con este laboratorio, también se inauguró la Calle Laboratorio o “Laboratory Road”, que conectará y facilitará los futuros desarrollos propuestos de la Ciudad de las Ciencias .
(Suministrada)

A fin de validar los proyectos de investigación que se lleven a cabo en el Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación, hoy se inauguró el Laboratorio de Investigaciones Ambientales en la zona de Río Piedras que forma parte del proyecto Ciudad de las Ciencias.

La estructura será el laboratorio principal de la Junta de Calidad Ambiental (JCA) y contará con alta tecnología para los muestreos que realiza esta agencia. Según el gobernador Alejandro

García Padilla, este laboratorio permitirá a la JCA cumplir de manera más profesional y rigurosa su misión de realizar investigaciones científicas sobre problemáticas ambientales, asegurando así la protección de la salud y el bienestar de los ciudadanos.

Junto con este laboratorio, también se inauguró la Calle Laboratorio o “Laboratory Road”, que conectará y facilitará los futuros desarrollos propuestos de la Ciudad de las Ciencias y el Laboratorio de Investigaciones Ambientales de Puerto Rico.

“Continuamos nuestros esfuerzos, en este caso junto al Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico y la JCA, para establecer las ciencias vivas como uno de nuestros vínculos principales con el mundo del siglo XXI. Estos proyectos de infraestructura resultan piedras angulares en la expansión de la investigación científica en Puerto Rico. Esta es una de las más grandes transformaciones que se llevarán a cabo en el país”, expresó García Padilla por medio de un comunicado.

El proyecto de la Calle Laboratorio consiste de la construcción de una carretera de dos carriles que se comenzará en una intersección con la avenida De Diego y finalizará en una intersección con el Boulevard de las Ciencias Fase II, cerca de la PR-21. Este proyecto incluye mejoras geométricas en la avenida De Diego, que proveerán a la Ciudad de las Ciencias un acceso al sur de sus predios para futuros desarrollos.

“Estos proyectos se unen al desarrollo del Centro Comprensivo de Cáncer, el cual, tras una inversión de \$196 millones, tendrá la capacidad de integrar una diversidad de enfoques de investigación del cáncer enfocada en las necesidades de los habitantes de Puerto Rico y de las comunidades latinas en Estados Unidos. Le hemos abierto el camino a la industria de la ciencia, investigación y tecnología en Puerto Rico”, puntualizó el mandatario, quien en enero culmina sus funciones como gobernador de la isla.

Tags:

- [Fideicomiso de Ciencia Tecnología e Investigación](#) [3]
- [FCTI](#) [4]
- [Laboratorio de Investigaciones Ambientales](#) [5]
- [Ciudad de las Ciencias](#) [6]
- [Junta de Calidad Ambiental](#) [7]
- [JCA](#) [8]
- [Calle Laboratorio](#) [9]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/abren-laboratorio-de-investigaciones-ambientales-en-puerto-rico?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/abren-laboratorio-de-investigaciones-ambientales-en-puerto-rico?language=es> [2] <http://dialogoupr.com/abren-laboratorio-de-investigaciones-ambientales-en-puerto-rico/>

[3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-ciencia-tecnologia-e-investigacion?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fcti?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/laboratorio-de-investigaciones-ambientales?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciudad-de-las-ciencias?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/junta-de-calidad-ambiental?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/jca?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/calle-laboratorio?language=es>