

ARRANCA DESARROLLO ESTRUCTURAL DE LA CIUDAD DE LAS CIENCIAS ^[1]

Enviado el 21 enero 2016 - 7:53pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

COMSTAT PR

Fuente Original:



El Gobernador García Padilla presenta detalles del proyecto de Ciudad de las Ciencias. Junto a él, sentados, desde la izquierda: Weldin Ortiz, presidente de la JCA; Lucy Crespo, CEO del FCTI; Iván Ríos Mena, COO del FCTI.

La Principal Oficial Ejecutiva del Fideicomiso para Ciencias, Tecnología e Innovación, Lucy Crespo, anunció hoy el inicio de la construcción de la Calle Laboratorio o Laboratory Road', vía principal que dará acceso a la Ciudad de las Ciencias, y la reconstrucción de lo que será el Laboratorio de Investigaciones Ambientales de la Junta de Calidad Ambiental.

Esta ciudad científica, que albergará estructuras de investigación y tecnología, ayudará a colocar a Puerto Rico en un nivel competitivo de excelencia dentro de la economía del conocimiento global, afirmó la funcionaria. El proyecto de la Calle Laboratorio, según Crespo, consiste en la construcción de una carretera de dos carriles, que parte de una intersección con la Avenida De Diego y finaliza en una intersección con el Boulevard de las Ciencias, cerca de la PR-21.

"El proyecto, que tomará un año en completarse, incluirá mejoras a la Avenida De Diego en Río Piedras y abrirá importantes accesos al sur de los predios de la Ciudad de las Ciencias, para ampliar las posibilidades de futuros desarrollos", explicó Crespo. El gobernador Alejandro García Padilla, acompañó a la ejecutiva en la ceremonia de inicio de construcción del proyecto, y reveló que la vía cuenta con una inversión de \$10 millones de dólares.

Asimismo, Crespo explicó que el Laboratorio de Investigaciones Ambientales de Puerto Rico será una instalación de primer orden, que albergará los laboratorios de la Junta de Calidad Ambiental. Una vez inaugurado, el Laboratorio será una instalación de calibre mundial dotada con equipos, instrumentación y recursos modernos de alta gama, optimizando así, las capacidades de la Junta

de Calidad Ambiental. También servirá como recurso del Fideicomiso para impulsar la investigación científica y ambiental en la isla. Desde este remodelado edificio, que utilizará tecnología de eficiencia energética, se realizarán los análisis para establecer parámetros ambientales y se validarán y cualificarán productos y nuevos materiales.

Por su parte el presidente de la JCA, Sr. Weldin F. Ortiz Franco sostuvo que "con estas nuevas facilidades, la Junta de Calidad Ambiental (JCA) contará con un espacio hecho a la medida de las necesidades y requerimientos particulares que permitan ejecutar las tareas de nuestro personal de una manera más ágil, con mayor rigor y certeza. Nuestra misión es realizar investigaciones científicas sobre problemáticas ambientales, para asegurar la protección de la salud y el bienestar de los ciudadanos, así como la conservación de los recursos naturales y ambientales". Ortiz Franco agregó que, "de igual forma, buscamos que los hallazgos de nuestros técnicos tengan la base científica necesaria de forma que podamos cumplir con la política pública ambiental del Estado Libre Asociado de Puerto Rico. Ambas entidades buscamos maximizar los recursos del país que aportan al desarrollo de la comunidad científica, mediante la promoción de la investigación".

La Ciudad de las Ciencias es parte del Corredor del Conocimiento, proyecto emblemático del Fideicomiso, que integra el Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico, el Recinto de Ciencias Médicas, el Centro Médico, el Jardín Botánico de Río Piedras el Centro Comprensivo de Cáncer, y el Laboratorio de Ciencias Biomoleculares.

Crespo explicó que, "la misión principal del Fideicomiso es ser la herramienta para la transición de Puerto Rico hacia la economía del conocimiento. Nuestra visión es convertirnos en un centro de actividad con reconocimiento mundial, que integre nuestro ecosistema de ciencia y tecnología. Como un centro de colaboración multidisciplinario e internacional, buscamos inspirar nuevas ideas, crear patentes para nuevos inventos y forjar empresas, que surjan en un ambiente vibrante en donde se pueda innovar, trabajar y vivir". Según Crespo la infraestructura que se construirá en el corazón de la Ciudad de las Ciencias, busca "lograr la sincronización entre el gobierno, la academia y el sector privado, promoviendo la competitividad de la Isla en el foro global".

Según el Plan Maestro de este parque científico, aprobado en el 2004, la construcción de la Calle Laboratorio, creará la infraestructura para todos los desarrollos futuros. El proyecto final deberá ser inaugurado en Octubre del 2016.

Tags:

- [Ciudad de las Ciencias](#) [2]
- [Corredor del conocimiento](#) [3]
- [Calle Laboratorio](#) [4]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [5]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [6]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [7]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [8]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [9]
- [Empresarios e Industria](#) [10]

- [Educadores](#) ^[11]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/arranca-desarrollo-estructural-de-la-ciudad-de-las-ciencias?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/arranca-desarrollo-estructural-de-la-ciudad-de-las-ciencias?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciudad-de-las-ciencias?language=en> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/corredor-del-conocimiento?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/calle-laboratorio?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en>