

## A estudiar el Research Triangle Park <sup>[1]</sup>

Enviado el 5 marzo 2007 - 12:08pm

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



[endi.com](#) <sup>[2]</sup> Una delegación compuesta por fiduciarios del Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (FCT) llegó ayer al estado de Carolina del Norte con el propósito de conocer más de cerca el afamado Research Triangle Park (RTP), la zona de investigación y desarrollo científico más grande de los Estados Unidos. Luis E. Rodríguez Rivera, director ejecutivo del FCT, espera adquirir conocimiento sobre cómo un proyecto similar puede establecerse en San Juan. “Este viaje es de gran importancia para nosotros”, comentó Rodríguez Rivera. “Visitar el Research Triangle Park nos brinda la oportunidad de estudiar bien el modelo exitoso establecido aquí en cuanto a la investigación científica como motor para estimular crecimiento económico en Puerto Rico”. Rodríguez Rivera hizo las expresiones en torno al Corredor del Conocimiento, uno de los proyectos claves que el FCT actualmente está trabajando. Similar al Research Triangle Park, el Corredor propone levantar una zona concentrada de laboratorios para la investigación científica que une el Recinto de la UPR en Río Piedras, el Jardín Botánico, el nuevo Edificio de Ciencias Biomoleculares, el Recinto de Ciencias Médicas y el nuevo Centro Comprensivo de Cáncer de la UPR/MD Anderson. El conglomerado está dirigido a producir conocimiento valioso, particularmente en la investigación científica y el desarrollo de nuevos productos para mercados internacionales. “Esta ‘ciudad de la ciencias’ servirá como eje de una amplia estrategia de desarrollo económico y reingeniería urbana para Puerto Rico, basada en la economía del conocimiento (ciencias, informática y alta tecnología)”, indicó Rodríguez Rivera. La visión del Corredor del Conocimiento contempla más de 2,000 acres (aprox. 8.5 millones de metros cuadrados) en terrenos de propiedad pública y privada. “Es importante señalar que, en gran medida, el éxito del Research Triangle Park responde a la sinergia y conectividad creada entre todos los sectores. Esto es un elemento muy importante para nuestro Corredor”, señaló Rodríguez Rivera. Por su parte el Research Triangle Park en Carolina del Norte es una zona de 7,000 acres que recorre el terreno entre las ciudades de Raleigh, Durham y Chapel Hill, donde se encuentran NC State University, Duke University y University of North Carolina, respectivamente. RTP alberga un sinnúmero de facilidades para la investigación y desarrollo de innovación científica. Hay más información disponible en su página de internet, [www.rtp.org](http://www.rtp.org) <sup>[3]</sup>. “Más que hacer un recorrido por las facilidades nos estamos reuniendo con personas que han sido instrumentales en el desarrollo y crecimiento del Research

Triangle Park”, dijo Rodríguez Rivera, en comunicado de prensa. “Esto nos da una oportunidad de dialogar sobre la planificación, la logística y todos los otros elementos importantes a considerar en el desarrollo de nuestro Corredor en San Juan”. En su visita la delegación puertorriqueña tiene cita con figuras tales como Mark Crowell, Vice-Canciller Asociado de Desarrollo Industrial y Tecnológico en University of North Carolina; Rick Weddle, presidente y CEO de la Fundación RTP y Tim Valdecanas, Vicepresidente de Estrategia Corporativa de la Fundación RTP, entre otros.

**Tags:** • [Fideicomiso de Ciencia Tecnología e Investigación](#) [4]

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/estudiar-el-research-triangle-park?language=es&page=6#comment-0>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/estudiar-el-research-triangle-park?language=es> [2]

<http://www.endi.com/xstatic/endi/template/notatexto.aspx?t=3&n=170036> [3] <http://www.rtp.org> [4]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-ciencia-tecnologia-e-investigacion?language=es>