

## Apoyo a la investigación <sup>[1]</sup>

Enviado el 26 junio 2010 - 11:01pm

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



Pedro Bosque Pérez / [pbosque@elnuevodia.com](mailto:pbosque@elnuevodia.com) <sup>[2]</sup> [endi.com](http://endi.com) <sup>[3]</sup> Río Grande - El potencial de la Isla en el área de investigación de la salud dio ayer un gran paso de avance con la creación de la primera política pública de investigación científica en Puerto Rico. La iniciativa integrará las universidades, la empresa privada y el gobierno, con la promesa de generar descubrimientos en el área de la salud y el potencial de generar mayor actividad económica y empleos en el País. La política pública de investigación científica fue anunciada por el gobernador Aníbal Acevedo Vilá, quien anticipó que con esta iniciativa muchos investigadores boricuas que trabajan fuera del País retornarán a laborar en Puerto Rico. Como ejemplo de investigación el Mandatario reveló que en el Centro Comprensivo de Cáncer de la Universidad de Puerto Rico (UPR) se desarrolla por primera vez una prueba clínica en un proyecto conjunto con la farmacéutica Merck, en la que se atienden pacientes de cáncer con metástasis. En el pasado estos pacientes tenían como única opción viajar fuera de la Isla a participar en estudios. Pero ahora tienen la esperanza de poder atenderse aquí y de resultar exitoso el tratamiento alargar su vida, dijo Acevedo Vilá. El anuncio fue hecho durante la “Primera Conferencia Cumbre de Investigación Clínica en Puerto Rico”, en la que participaron científicos locales e internacionales. La nueva política pública propiciará un aumento en los proyectos de investigación así como la formación de más investigadores en el País. “Hace 40 años establecimos una relación sumamente productiva con el sector farmacéutico y ahora las tendencias mundiales hacia la economía del conocimiento hacen que nuestra experiencia nos convierta en el lugar idóneo”, sostuvo Acevedo Vilá. La Isla es uno de los centros más importantes del mundo en la elaboración de medicamentos, pero la meta es investigar y desarrollar nuevos fármacos, fase que aún no se trabaja en el País. Este esfuerzo será apoyado por el Fideicomiso de Ciencias y Tecnología, que comercializará los descubrimientos, y por la construcción de proyectos de infraestructura relacionados con las ciencias vivas. En la actividad, la secretaria de Salud, Rosa Pérez Perdomo, anunció que se establecerá una entidad de apoyo, que puede ser una corporación pública, para identificar iniciativas de investigación de alta calidad científica, entre otros. Por su parte, la profesora e investigadora Glorisa Canino indicó que la investigación clínica provee la información necesaria para desarrollar tecnología, tratamientos y drogas necesarias para atender la salud y mejorar la calidad de vida de los seres humanos. Canino sostuvo que aunque en la Isla se desarrollan múltiples investigaciones, se necesita más

apoyo para realizar investigaciones clínicas que atiendan las enfermedades de mayor preponderancia en la Isla, como el asma.

**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/apoyo-la-investigacion?language=es>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/apoyo-la-investigacion?language=es> [2]

<mailto:pbosque@elnuevodia.com> [3]

[http://www.endi.com/noticia/puerto\\_rico\\_hoy/noticias/apoyo\\_a\\_la\\_investigacion/100825](http://www.endi.com/noticia/puerto_rico_hoy/noticias/apoyo_a_la_investigacion/100825) [4]

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