

# Buscan mejorar la investigación científica y de tecnología <sup>[1]</sup>

Enviado el 24 abril 2014 - 12:59pm

*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:

Nydia Bauzá / [nydia.bauza@gfrmedia.com](mailto:nydia.bauza@gfrmedia.com)

## Por:



La Universidad de Puerto Rico, en especial en su recinto en Mayagüez, se destaca en las investigaciones que se realizan. (Archivo)

Líderes empresariales y académicos apoyaron este miércoles un proyecto de ley que propone establecer la política pública de ciencia, tecnología e innovación del Gobierno.

La Asociación de Industriales indicó que a largo plazo, la inversión en conocimiento será el sustento sobre el cual desarrollar nuevos productos y servicios, competir y liderar en los mercados, así como generar y acceder a otros nuevos.

“Para ello es necesario un sistema de investigación con personal investigador e infraestructuras de categoría internacional, conectado entre sí y con alto grado de apertura internacional”, indicó la presidenta del gremio, Waleska Rivera, en una ponencia a la Comisión de Gobierno del Senado.

Rivera sostuvo que el desarrollo de nuevos productos y procesos competitivos en el mercado que se diferencian de los de nuestros competidores requiere una implicación mayor de las universidades y centros de conocimiento y de la empresa privada en el fomento y conectividad entre empresas para “la formación de ‘clusters’ efectivos”.

La vicepresidenta interina de Investigación y Tecnología de la Universidad de Puerto Rico (UPR), Gladys Escalona de Motta, dijo por su parte, que aunque modesto, ha habido un aumento en la obtención de patentes en Puerto Rico en respuesta a la concientización sobre la protección de la propiedad intelectual.

La exrectora del Recinto de Río Piedras indicó que datos específicos sobre el portfolio de patentes de la UPR indican que desde 1986 la institución docente estableció su primera política sobre patentes.

Sostuvo que la medida sirvió para comenzar el proceso de concienciación en los investigadores de la importancia de proteger la propiedad intelectual derivada de sus investigaciones científicas.

Precisó que la UPR tiene 52 patentes otorgadas, 54 solicitudes sometidas a la Oficina de Registro de Patentes y Marcas de Registro y 6 solicitudes bajo evaluación.

## Tags:

- [política pública de ciencia](#) [3]
- [tecnología e innovación](#) [4]
- [UPR](#) [5]
- [Comisión de Gobierno del Senado](#) [6]
- [Política Pública Científica](#) [7]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [8]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [9]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [10]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [11]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [12]
- [Ciencias Sociales](#) [13]

- [Subgraduados](#) [14]
- [Graduates](#) [15]
- [Postdocs](#) [16]
- [Facultad](#) [17]
- [Empresarios e Industria](#) [18]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/buscan-mejorar-la-investigacion-cientifica-y-de-tecnologia?page=15>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/buscan-mejorar-la-investigacion-cientifica-y-de-tecnologia> [2]  
<http://www.elnuevodia.com/buscanmejorarlainvestigacioncientificaydetecnologia-1758776.html> [3]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/politica-publica-de-ciencia> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/tecnologia-e-innovacion> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/comision-de-gobierno-del-senado> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/science-policy-0> [8]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [9]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [10]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [11]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [12]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [13]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/social-sciences-0> [14]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [15]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [16]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [18] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0>