

## **Destacan rol de Puerto Rico en las biociencias** <sup>[1]</sup>

Enviado el 27 junio 2014 - 7:26pm

*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:**

El Nuevo Día

### **Por:**



Puerto Rico tiene una industria de biociencia amplia, diversa y altamente especializada, según se desprende del último informe Battelle/BIO, el cual mide el estado de los empleos, inversiones e innovación de esta industria, dado a conocer en BIO 2014, principal convención mundial de Biotecnología celebrada esta semana.

“Estamos complacidos de que Puerto Rico sea uno de los líderes en importantes categorías de tan reconocido estudio. Puerto Rico tiene una impresionante distinción que sólo comparte con el estado de New Jersey en la especialización de cuatro de cinco de las principales subdivisiones

de la industria: medicinas y farmacéuticas, equipo médico, distribución relacionada a la biociencia, e investigación, pruebas y laboratorios médicos”, señaló Gil Medina, Vicepresidente Ejecutivo de Global Corporate Services y fiduciario del Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico.

El informe, el sexto de una serie bianual, revela una robusta industria de biociencia que ha sabido manejar los retos económicos y aun así continúa creciendo. Muestra además unas métricas de desempeño de iniciativas diseñadas para acelerar el campo de la biociencia y otras industrias tecnológicas.

“El reconocimiento que este reporte hace de Puerto Rico valida los esfuerzos que estamos haciendo para convertir la isla en un centro de ciencia y tecnología de carácter mundial. Estamos seguros que los resultados obtenidos ayudarán en nuestro esfuerzo por atraer inversionistas, científicos e investigadores a la Isla, lo que ayudará en el desarrollo socioeconómico del país,” señaló Iván Ríos Mena, director interino del Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico.

Battelle/BIO resalta además que la Isla tiene una mayor concentración de empleos especializados en las biociencias que el promedio de los Estados Unidos. En el 2012, las compañías de biociencia en la Isla emplearon sobre 38,000 personas en 1,001 establecimientos. El promedio de salario de estos empleados fue 28% mayor al promedio de la empresa privada.

## Tags:

- [biociencias](#) [3]
- [Batelle](#) [4]
- [BIO 2014](#) [5]
- [Fideicomiso de Ciencia Tecnología e Investigación](#) [6]
- [FCT](#) [7]
- [Puerto Rico Science Technology and Research Trust](#) [8]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [9]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/destacan-rol-de-puerto-rico-en-las-biociencias?language=en>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/destacan-rol-de-puerto-rico-en-las-biociencias?language=en>  
[2] <http://www.elnuevodia.com/destacanroldepuertoricoenlasbiociencias-1801902.html> [3]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/biociencias?language=en> [4]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/batelle?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/bio-2014?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-ciencia-tecnologia-e-investigacion?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fct?language=en> [8]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/puerto-rico-science-technology-and-research-trust?language=en> [9]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en>