

# **Crece el empleo en biociencias en Puerto Rico** <sup>[1]</sup>

Enviado el 21 junio 2012 - 12:00am

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

## **Calificación:**



El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## **Fuente Original:**



Por Negocios / El Nuevo Día

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

Puerto Rico es la jurisdicción de Estados Unidos con mayor concentración de empleo especializado en la industria de biociencias, de acuerdo con el estudio de Battelle 2012 divulgado ayer por la Organización de Industrias de Biotecnología (BIO) durante su convención anual.

El informe también reveló que, a pesar de los retos globales que enfrenta la industria, la Isla ha reflejado un aumento en los renglones de investigación, pruebas clínicas y laboratorios, así como en los servicios de distribución.

El estudio Battelle indica que, entre 2007 y 2010, Puerto Rico reflejó un crecimiento de 7.2% en el empleo dedicado a la distribución de productos de biociencias, el cual genera actualmente sobre 6,000 empleos directos. El segmento de investigación, pruebas clínicas y laboratorios genera 4,416 empleos, un alza de 6% entre 2007 y 2010.

“Hemos logrado aumentar la actividad de investigación, pruebas clínicas y laboratorios, que es el resultado de nuestros esfuerzos para atraer y desarrollar este tipo de proyectos, que son clave para lograr un modelo económico sostenible”, expresó el secretario del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio y director ejecutivo de la Compañía de Fomento Industrial (Pridco), José R. Pérez-Riera.

El funcionario añadió que Puerto Rico mantuvo su nivel de especialización en cuatro de las cinco categorías que evalúa el informe Battelle: farmacéutica; dispositivos y equipos médicos; investigación, pruebas clínicas y laboratorios; y servicios de distribución. Además de Puerto Rico, Indiana y Nueva Jersey son las únicas jurisdicciones de toda la nación estadounidense con especialización en tales categorías. La quinta categoría es químicos y materia prima agrícola. Ninguna jurisdicción estadounidense tiene especialización en las cinco categorías.

Una delegación de Puerto Rico se encuentra esta semana en Boston en la convención de BIO 2012, el evento internacional más importante de la industria de biociencias. El grupo está encabezado por Edward Calvesbert, subsecretario del DDEC y subdirector ejecutivo de Pridco.

Calvesbert viajó junto a otros funcionarios de la agencia de promoción industrial y representantes del Fideicomiso de Ciencia, Investigación y Tecnología, INDUNIV y miembros de la industria.

Battelle es una organización sin fines de lucro dedicada a la investigación y desarrollo de forma independiente que sirve a cuatro sectores: gerencia de laboratorios, seguridad nacional, tecnologías energéticas, así como salud y biociencias. Por otro lado, BIO agrupa a más de 1,100 compañías, instituciones académicas, centros de biotecnología y otras entidades relacionadas en Estados Unidos y en más de 30 países.

**Tags:** • Fideicomiso de Ciencia Tecnología e Investigación [3]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/crece-el-empleo-en-biociencias-en-puerto-rico?page=1>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/crece-el-empleo-en-biociencias-en-puerto-rico> [2]

<http://www.elnuevodia.com/creceempleoenbiocienciasenpuertorico-1283391.html> [3]

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