



## COMUNICADO DE PRENSA

---

Lunes, 1 de agosto de 2011

Contactos:  
María R. Batista Santaella  
939.639.9136  
Sandra Gutiérrez  
787.438.1388

### PUERTO RICO A LA VANGUARDIA DE LA ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO

*Destacan incentivos y ventajas competitivas durante Congreso Mundial de Química*

**SAN JUAN, PR** — El secretario del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio (DDEC), José R. Pérez-Riera, inauguró el área de exhibición del Congreso Mundial de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada 2011, un evento internacional que se celebra en el Centro de Convenciones y que tiene como meta destacar a Puerto Rico como un centro mundial de manufactura de biofármacos.

En su mensaje al público que asiste al evento bienal, que por primera vez se celebra en América Latina, el Titular del DDEC enfatizó los atributos que hacen a Puerto Rico la jurisdicción idónea para continuar desarrollando una industria biofarmacéutica de calibre mundial. “Durante las últimas cinco décadas nuestra Isla ha jugado un rol protagónico en el desarrollo de una industria farmacéutica de vanguardia y actualmente es un centro mundial en la manufactura de productos biofarmacéuticos”, dijo Pérez-Riera. “Ello ha sido, no sólo por las ventajas contributivas que ofrece Puerto Rico como destino de inversión, sino por el talento y mano de obra altamente diestra y educada con que contamos”, añadió.

El Secretario señaló, además, la existencia de un sistema de educación universitaria de primer orden como otra ventaja competitiva de Puerto Rico. “Tenemos 45 instituciones públicas y privadas de educación superior que ofrecen grados relacionados con las ciencias; nuestras instituciones de educación superior otorgan anualmente alrededor de 9,000 grados y posgrados en ciencias; Puerto Rico tiene una de las mayores concentraciones de empleo más altas en el campo de las biociencias en Estados Unidos”, dijo el Secretario de Desarrollo Económico.

Pérez-Riera también mencionó el andamiaje económico y de incentivos que convierten la isla en un destino de inversión sumamente atractivo para la industria biofarmacéutica, a la vez que

destacó cómo el Gobierno de Puerto Rico ha encaminado una serie de proyectos e iniciativas para reenfocar nuestra economía hacia el conocimiento y la innovación.

“Instrumentos como la Ley de Incentivos Económicos para el Desarrollo de Puerto Rico, que otorga créditos por inversión en actividades de investigación y desarrollo; la Ley 101 de 2008 para otorgar exención contributiva a científicos de otras jurisdicciones para realizar investigaciones en nuestras universidades; el Fideicomiso de Ciencia, Investigación y Tecnología; el Corredor del Conocimiento, el Centro Comprensivo de Cáncer y el Centro para el Desarrollo y Adiestramiento en Bioprocesos son sólo una muestra de las capacidades que tenemos para desarrollar el conocimiento y la investigación para beneficio del mundo entero”, dijo el también director de la Compañía de Fomento Industrial de Puerto Rico.

El 43er Congreso Mundial de la Química se celebra desde el pasado domingo y cuenta con la participación de 2,100 representantes de más de 50 países.

###