

# Fomento Industrial se enrolla las mangas [1]

Enviado el 4 agosto 2009 - 1:42pm

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

## Calificación:



Por Marie Custodio Collazo / [mcustodio@elnuevodia.com](mailto:mcustodio@elnuevodia.com) [2] [endi.com](http://endi.com) [3] El Gobierno de Puerto Rico está consciente del golpe que representará para la economía la pérdida de, al menos, 10 patentes de algunos de los productos farmacéuticos más exitosos que se elaboran en la Isla, por lo que ya tiene un plan para mantener a flote el sector manufacturero. Javier Vázquez, director ejecutivo de la Compañía de Fomento Industrial (Pridco, en inglés), indicó que el plan consta de cuatro estrategias para retener, atraer, apoyar y diversificar la base industrial del País. En primer lugar, el funcionario resaltó que la agencia promueve la Ley 73 de incentivos industriales, como "una de las herramientas más importantes que tiene Puerto Rico para atraer inversión y nuevos productos". "Lo segundo es implementar un plan agresivo de retención de manufactura, para que se puedan seguir haciendo aquí las versiones sin patente de los productos", indicó Vázquez. Con esto en mente, el funcionario y un grupo especial de Pridco se han reunido con los ejecutivos de 140 empresas establecidas en la Isla, incluso las multinacionales, para auscultar dónde están los retos y oportunidades, y así elaborar un plan adecuado para retener y atraer productos nuevos. Vázquez señaló que la comunicación con las asociaciones profesionales y los conglomerados de la industria también son importantes en este renglón. La tercera estrategia consiste de un esfuerzo intensivo para diversificar la base industrial, y así compensar la pérdida de volumen de las farmacéuticas. El funcionario mencionó al segmento de dispositivos médicos como uno que se vislumbra fuerte en inversión, seguido por el sector aeroespacial, la informática, la energía renovable, y la investigación y desarrollo, además de la cadena de suministros para la manufactura. Vázquez resaltó que hay unos 35 proyectos que deben desarrollarse en los

próximos dos años, con el potencial de crear unos 1,700 empleos, la mayoría en el área de dispositivos médicos. En tanto, el cuarto esfuerzo que hace el Gobierno es aumentar la competitividad, relacionada con costos energéticos. Vázquez dijo que el Gobierno está enfocado en atraer empresas de energía renovable para ayudar a solucionar este problema. Un segundo componente de esta estrategia consta del impulso al proyecto para agilizar el otorgamiento de permisos, además de continuar fortaleciendo el ecosistema de suplidores para las operaciones de manufactura. Para el próximo año, Vázquez, vislumbra trabajar con una reforma laboral.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/fomento-industrial-se-enrolla-las-mangas?page=11#comment-0>

**Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/fomento-industrial-se-enrolla-las-mangas> [2] mailto:mcustodio@elnuevodia.com [3] <http://www.elnuevodia.com/fomentoindustrialseenrollalasmangas-597230.html>