

# "Dream Team" para construir instalaciones biotecnológicas <sup>[1]</sup>

Enviado el 20 noviembre 2006 - 10:27am

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

## Calificación:



El Conglomerado de Construcción de Puerto Rico le presentó ayer a los principales ejecutivos de las empresas de biociencias en la Isla un modelo de consorcio empresarial criollo que está dirigido a suplir las necesidades de desarrollo y expansión de las instalaciones de esa industria. El Conglomerado, una nueva alianza de compañías puertorriqueñas establecida hace unos seis meses como corporación sin fines de lucro, funcionaría como el "enlace invisible" en los proyectos de desarrollo de las compañías de biociencias, dijo Alberto Ruiz, director del conglomerado, e integrante de la Asociación de Industriales de Puerto Rico. Las 10 empresas que componen la alianza poseen el recurso humano especializado y la experiencia para ayudar al desarrollo de la industria. Jorge Rodríguez, uno de los presentadores del nuevo conglomerado y presidente de Paciv, explicó que la meta es reducir el tiempo de entrega de un proyecto (de infraestructura de biociencias) en un 25%. "Nuestro grupo es el primer equipo de compañías puertorriqueñas aliadas para atender las necesidades de este importante sector. El grupo está trabajando mano a mano con la Compañía de Fomento Industrial para establecer un proceso más ágil de evaluación y otorgamiento de permisos para el beneficio de sus clientes", explicó. El Conglomerado lo componen Aireko, Bermúdez y Longo (B&L), Caribbean Industrial Construction (CIC), Capacete Martin & Associates (CMA), Caribbean Project Management (CPM), DS+C, Iván Hernández, además de Paciv, PharmaServ, y Unipro. Rodríguez destacó que la alianza ha establecido una cultura de colaboración entre los integrantes de un "dream team" de expertos en las áreas requeridas para el desarrollo de instalaciones. Estos son: arquitectos e ingenieros, expertos en planificación, ambiental y permisología; gerentes de proyecto; recursos en automatización, comisionar y validar; técnicos de instalación y mantenimiento, e inversión en

equipos. “Es importante entender que detrás de cada una de estas grandes compañías multinacionales existe un ecosistema de empresas locales que se benefician del establecimiento de estas compañías y que ayudan a maximizar el potencial de Puerto Rico como centro de excelencia en biotecnología”, dijo Boris Jaskille, director ejecutivo de la Compañía de Fomento Industrial.

## **Categorías de Contenido:**

- [Empresarios e Industria](#) [2]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/dream-team-para-construir-instalaciones-biotecnologicas?page=14#comment-0>

### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/dream-team-para-construir-instalaciones-biotecnologicas> [2]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0>