## Triplicará Fomento la aportación para Becas científicas [1]

Enviado el 30 marzo 2006 - 9:00am

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

## Calificación:





Comunicado de Prensa 30 de marzo de 2006 El secretario del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio y director ejecutivo de la Compañía de Fomento Industrial, Lcdo. Jorge P. Silva Puras, anunció hoy que triplicará la aportación de esa corporación pública para el Programa de Becas, con el objetivo de aumentar la participación de estudiantes becados en las disciplinas de biociencias e ingeniería. "Por cada dólar que aporte la industria, Fomento aportará tres para seguir invirtiendo en nuestro capital intelectual. Necesitamos ampliar nuestra comunidad científica para encaminar nuestro país por la ruta del conocimiento y la innovación tecnológica. Por lo tanto, es imprescindible que la industria asuma un rol protagónico en este esfuerzo", expresó Silva Puras al explicar que esta medida forma parte de la "Operación mentes a la obra", como parte de la reestructuración de esta corporación pública. El Secretario del DDEC y Director Ejecutivo de Fomento Industrial reiteró que ya están disponibles las solicitudes del Programa de Becas de Fomento para el año académico 2006-2007, para cursar estudios doctorales y de maestría, en su mayoría en disciplinas relacionadas mayormente con la industria de biociencias. "El impulso de la industria de las biociencias es uno de los componentes más importantes del Nuevo Fomento. Nuestro objetivo es promover actividades dirigidas a fortalecer la economía del conocimiento, donde el talento y capital intelectual son claves para el crecimiento la industria de biociencias, que se compone del sector farmacéutico, biotecnología e instrumentos médicos, así como el sector de telecomunicaciones e informática", sostuvo Silva Puras. El Titular de la CFI indicó que las becas para estudios doctorales se otorgarán en las disciplinas de Ingeniería Química, con especialidad en Biotecnología y Biomédica, Bioquímica, Farmacia Industrial, Biología Molecular, Microbiología, Química Analítica y Química Física. Para los grados de

maestría, los campos de estudio son en Ciencias de Computadora e Ingeniería de Empaque. "Queremos exhortar a los interesados en incursionar en estos campos a solicitar las becas en o antes del 28 de abril", expresó Silva Puras. Silva Puras indicó que las solicitudes de becas ya están disponibles a través de la página de Internet de Fomento Industrial, www.pridco.com [2] en el enlace de Industrial Services Office: www.pridco.com [3] y una vez los interesados hayan completado la solicitud y los documentos requeridos, deberán enviarlos a la oficina del Programa de Becas de Fomento, localizada en el tercer piso de la compañía, en Hato Rey. También pueden llamar al (787) 758-4747, extensiones 2580, 2517 y 2505. El Programa de Becas de Fomento actualmente cuenta con 61 estudiantes becados para el año académico 2005-2006. tras una aportación de \$200 mil de Fomento Industrial, \$50 mil de la Oficina de Ciencia y Tecnología y \$90 mil, provenientes de aportaciones de la industria. Según el Titular de Fomento Industrial, las industrias que aportaron para las becas del pasado año fueron Abbott, Amgen, Checkpoint Systems, Glaxo Smithkline, Hewlett Packard, Lilly del Caribe, Merck Sharp & Dohme, Pfizer, St. Jude Medical y Wyeth. "Queremos extender a la industria nuevamente su colaboración para este próximo año, ya que este programa va dirigido a fortalecer las operaciones de las industrias establecidas en Puerto Rico, a la vez que fortalecen nuestras ventajas competitivas como principal destino de inversión en las biociencias", destacó Silva Puras. El Secretario del DDEC y Director Ejecutivo de Fomento Industrial destacó que las becas forman parte de una amplia política gubernamental que busca crear una amplia comunidad científica, que incluye iniciativas como el Fideicomiso de Ciencia, Investigación y Tecnología y la nueva comunidad virtual de científicos puertorriqueños organizada por el Consejo para el Avance en Puerto Rico de la Investigación y la Innovación Científica (CAPRI), cuya página de Internet es www.cienciapr.org [4].

## Tags:

• Fideicomiso de Ciencia Tecnología e Investigación [5]

**Source URL:** <a href="https://www.cienciapr.org/es/external-news/triplicara-fomento-la-aportacion-para-becascientificas?page=8#comment-0">https://www.cienciapr.org/es/external-news/triplicara-fomento-la-aportacion-para-becascientificas?page=8#comment-0</a>

## Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/triplicara-fomento-la-aportacion-para-becas-cientificas [2] http://www.pridco.com [3] http://www.pridco.com/english/pridco\_services/SolicitudBecas2006.pdf [4] http://www.cienciapr.org [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-ciencia-tecnologia-e-investigacion