

Programa de becas de Fomento otorga \$500 mil para estudiantes graduados ^[1]

Enviado el 16 agosto 2006 - 2:46pm

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

Calificación:



El secretario interino del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio, Ing. Ricardo Rivera Cardona y el director ejecutivo interino de la Compañía de Fomento Industrial (CFI), Lcdo. Boris Jaskille, anunciaron hoy la inversión de \$500 mil en el Programa de Becas de Fomento para el año académico 2006-2007, lo que representa un aumento de 20 por ciento, comparado con el año anterior. Esta cantidad será distribuida entre 62 estudiantes, seleccionados luego de un riguroso proceso de evaluación, quienes cursarán estudios de doctorado y maestría en las áreas de Bioquímica, Ingeniería Química, Biotecnología, Ingeniería Biomédica, Biología Molecular, Microbiología, Química Analítica y Química Física. “El desarrollo óptimo del capital humano es fundamental para el éxito de Puerto Rico en la economía del conocimiento. En ese contexto, el Programa de Becas de Fomento es una pieza clave para impulsar la competitividad de la isla en las industrias de las biociencias y telecomunicaciones e informática y por eso le estamos dando máxima prioridad”, indicó el Secretario. Rivera destacó, que de las 30, unas 26 son para cursar estudios doctorales, lo que representa un aumento dramático, al comparar el año anterior, cuando se otorgaron seis (6) certificados de beca para doctorado “La alta cantidad de estudiantes de doctorado da fe de la cantera de talento que, gracias a este programa, se está generando para el futuro desarrollo económico de Puerto Rico”, expresó. Por su parte, Jaskille especificó que para el año académico 2006-2007 se están otorgando 30 nuevas becas, con una inversión de \$272 mil dólares y renovando 32 contratos de becas, que incluyen 21 de maestría, ocho (8) doctorados y tres grados asociados, con una inversión de \$209,500 dólares. El Programa asigna la suma de \$8,000 dólares a cada estudiante de doctorado para cursar estudios en Puerto Rico y \$18,000 si tiene que estudiar la especialidad en Estados Unidos. A su vez, a

cada estudiante de maestría se le otorga \$6,000 anuales. “La economía del conocimiento requiere mentes ágiles, adiestradas en las materias relacionadas con la biociencias y las telecomunicaciones e informática, las cuales son útiles, no sólo para la industria local, si no también para la ciudadanía global,” señaló el Director Ejecutivo, al destacar la importancia de esta iniciativa, que se une al nuevo Programa de Becas para Maestros, disponible para los maestros del ciencias y matemáticas del sistema público. Desde su creación hace 55 años, el Programa de Becas ha permitido que más de 2,000 estudiantes puertorriqueños alcancen sus metas educativas y profesionales, con una inversión total de sobre \$3.3 millones. Entre los profesionales destacados que se han beneficiado del Programa y que han contribuido al desarrollo económico de nuestro País desde posiciones claves en la Academia, el Gobierno y la empresa privada se encuentran el Dr. Carlos J. González, Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Politécnica; el Lcdo. Antonio J. Colorado, ex Administrador de Fomento Económico, ex Comisionado Residente en Washington y ex Secretario de Estado; y, la Sra. Ileana Rivera Lugo, Directora de Recursos Humanos de Lilly del Caribe. El Fondo de Becas se nutre de aportaciones económicas de la Compañía de Fomento Industrial y de la industria privada. Para este año contribuyeron Wyeth Puerto Rico, Inc., Pfizer Pharmaceuticals, St. Jude Medical, BASF Agricultural Products, Thermo King y Glaxo Smithkline.

Categorías de Contenido:

- [Educadores](#) ^[2]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/programa-de-becas-de-fomento-otorga-500-mil-para-estudiantes-graduados#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/programa-de-becas-de-fomento-otorga-500-mil-para-estudiantes-graduados> [2] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>