

Abre nueva convocatoria del Programa de Subvenciones del FCTIPR ^[1]

Enviado el 2 octubre 2018 - 6:11pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Comunicado PRSTRT

Fuente Original:

Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico

Por:



RESEARCH GRANTS P R O G R A M

FUNDS TO GROW

A program of:



Puerto Rico
Science, Technology
& Research Trust

Bajo el lema: “Fondos para crecer”, el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico abrió paso a dos innovadoras subvenciones: Advanced Research Grant y Catalyzer Research Grant con \$2.5 millones para impulsar la economía de Puerto Rico basada en la innovación, la ciencia y la tecnología.

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico anunció que ha designado la cantidad de \$2.5 millones para su exitoso Programa de Subvenciones, los cuales se suman a los más de \$6 millones que ha otorgado en los últimos 3 años para proyectos en ciencia y tecnología impactando a más de 100 investigadores locales.

El fondo de *Advanced Research Grant* (antes RFP Grant) otorga \$150,000 y promueve la investigación de vanguardia en diversas áreas de la ciencia y la tecnología. El fondo de *Catalyzer Research Grant* (antes Small Research Grant) otorga \$70,000 con el fin de proveer un primer impulso a científicos y ayudar a investigadores locales a aumentar sus probabilidades de obtener fondos federales o privados para sus propuestas de I&D (Investigación y Desarrollo). Cada propuesta es minuciosamente evaluada por expertos que tienen el peritaje académico, científico y tecnológico.

“Quisimos impartirle al programa su propia imagen con un enfoque y un mensaje tan innovador como los proyectos que impactamos.”, expresó Andreica Maldonado, Gerente del Programa de Subvenciones. “Nuestro objetivo es alcanzar un segmento de científicos y empresarios que encuentren relevancia en nuestro programa bajo el nuevo lema “Fondos para crecer”. De esa

manera adelantamos la misión del Fideicomiso de invertir, facilitar y fomentar las capacidades de investigadores locales para convertir a Puerto Rico en un centro de innovación reconocido a nivel mundial que desarrolla, atrae y retiene científicos, nuevos empresarios de tecnología, y empresas para desencadenar una creatividad competitiva de clase mundial.”, puntualizó Maldonado.

“El programa de Research Grants es una de las áreas estratégicas que sirve de catalizador para que la Investigación y el Desarrollo se convierta en fuente de ingresos para el país y destaque nuestro Recurso Humano en las ciencias vivas. Los resultados de este programa han sido medidos con impactos sólidos y han permitido escalar a muchos investigadores”, dijo Lucy Crespo, Principal Oficial Ejecutiva del FCTIPR.

Los fondos del programa han permitido promover y desarrollar investigación en los sectores estratégicos de biotecnología y ciencias naturales, energía renovable y/o tecnologías limpias, aeroespacial, tecnología de información y comunicaciones, dispositivos médicos, electrónica, agricultura y ciencias ambientales han ofrecido oportunidades de investigación/apoyo económico; y han generado propiedad intelectual, compañías y patentes.

Entre los dramáticos resultados de este programa figuran: sobre \$5M en fondos adicionales obtenidos por los investigadores, 462 solicitudes, 51 subvenciones otorgadas, 24 empleos directos creados, 127 estudiantes impactados, 23 publicaciones revisadas por pares, 100 ‘abstracts’ y presentaciones, 7 patentes sometidas, 6 compañías establecidas, 24 propuestas sometidas para SBIR y STTR.

Este año, el evento de apertura del programa contó con testimoniales de varios subvencionados que ya han logrado ver sus ideas y planes de negocios hechos realidad gracias a la gestión del FCTIPR. Entre ellos, la Dra. Sylvia Rodríguez, Profesora Asistente del Departamento de Ingeniería, Ciencias y Materiales de la Universidad de Puerto Rico Recinto de Mayagüez narró cómo ha logrado avanzar su proyecto de vidrio reciclado como relleno de playa para mitigar proceso de erosión en Puerto Rico.

La fecha límite para someter la participación para la otorgación de estas subvenciones es el día 7 de noviembre de 2018. Videos testimoniales, e información adicional sobre el programa de subvenciones pueden encontrarse en <http://prsciencetrust.org/> [2]

Tags:

- [Puerto Rico Science Technology and Research Trust](#) [3]
- [Fideicomiso de Ciencia Tecnología e Investigación](#) [4]
- [PRSTRT](#) [5]
- [fondos de investigación](#) [6]
- [research funding](#) [7]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/abre-nueva-convocatoria-del-programa-de-subvenciones-del-fctipr>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/abre-nueva-convocatoria-del-programa-de-sbvenciones-del-fctipr> [2] <http://prsciencetrust.org/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/puerto-rico-science-technology-and-research-trust> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-ciencia-tecnologia-e-investigacion> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/prstrt> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fondos-de-investigacion> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/research-funding>