

AYUDA PARA INVESTIGADORES POST HURACÁN MARÍA [1]

Enviado el 25 octubre 2017 - 2:01am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[Press Release](#) [2]

Fuente Original:



Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación, AAAS Caribbean y Ciencia Puerto Rico con iniciativa de subvenciones para estudiantes e investigadores

La División del Caribe de la AAAS (American Association for the Advancement of Science), el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de P.R. (FCTIPR) y Ciencia Puerto Rico han lanzado un programa para apoyar a investigadores, profesores, maestros y estudiantes de ciencias a través de fondos y ofertas de ayuda tras la emergencia de los Huracanes Irma y María.

La iniciativa surge a instancias de la división del Caribe de AAAS, entidad que agrupa globalmente a más de 120,000 miembros, y que en el Caribe tiene sobre 500 miembros. Tras los pasados Huracanes Irma y María, los miembros iniciaron una campaña de recaudación de fondos para ayudar a investigadores a continuar con sus labores e investigaciones.

Juan S. Ramírez Lugo, Presidente de AAAS Caribbean, señaló que "nuestra misión como División siempre ha sido crear y promover iniciativas de ciencia e innovación que creen un impacto positivo en la sociedad. Tras el paso de los huracanes Irma y María necesitamos ahora, más que nunca, de las destrezas y el conocimiento científico para desarrollar y emplear estrategias innovadoras para el proceso de restauración. A través de este programa de subvenciones esperamos darle apoyo y alivio económico a los investigadores y estudiantes de Puerto Rico y las Islas Vírgenes para que puedan continuar con sus estudios y proyectos de investigación y así contribuir al proceso de recuperación de nuestras islas."

Lucy Crespo, Principal Oficial Ejecutiva del Fideicomiso para Ciencia e Investigación de Puerto Rico señala como vital el apoyo a los investigadores, en momentos donde todas las organizaciones se enlazan para reforzar la recuperación en el país. “Los investigadores y científicos son un grupo importantísimo en la economía de este y todos los países del mundo y apoyarlos con iniciativas y ayudas para que prosigan sus investigaciones, en momentos retantes, es parte de la misión que reforzamos en el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación”, dijo Crespo.

Los interesados pueden solicitar fondos de Continuidad para realizar viajes para reanudar investigaciones fuera de Puerto Rico de manera temporera; de Restauración, para restablecer y reparar equipo de laboratorio o salones de clases afectados; y subvenciones para Tesis, para que estudiantes puedan enfocarse en completar sus grados. Las solicitudes se someterán utilizando la plataforma y proceso de evaluación que se utiliza para el Programa de Grants del FCTIPR, y contará con la participación directa de representantes de estas tres entidades en el proceso de evaluación y selección de las solicitudes.

Antes de solicitar, se invita a que los estudiantes e investigadores revisen las más de 250 ofertas de espacio, y otros tipo de apoyo, recibidas a través de Ciencia Puerto Rico, una organización sin fines de lucro dedicada a mejorar la educación y las carreras científicas a través de una comunidad de miles de científicos, estudiantes y educadores comprometidos con las ciencias y Puerto Rico. Las ofertas de ayuda, que comprenden instituciones como Yale, Berkeley, y MIT, y que abarcan prácticamente todos los campos de la ciencia y la tecnología, pueden revisarse aquí: <https://ql.tc/sAXAL6> ^[3]

La Dra. Giovanna Guerrero-Medina, Directora Ejecutiva de Ciencia Puerto Rico indica que “estas ofertas surgen del compromiso de la diáspora científica puertorriqueña por Puerto Rico y del reconocimiento de las contribuciones de la ciencia boricua a la comunidad científica internacional. Las mismas pueden usarse para contactar laboratorios para visitas o colaboraciones antes de solicitar al programa de fondos.”

La convocatoria abrirá **30 de octubre del 2017** mediante la página web del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación (prsciencetrust.org ^[4]). Las ayudas estarán disponible mientras haya fondos.

De no tener acceso a internet, se puede visitar las oficinas del Fideicomiso para Ciencia, localizadas en la Carr.#21, Sector Monacillos, Río Piedras. Allí habrá computadora y acceso a internet para llenar la solicitud en línea.

Para más información, se puede llamar al 787-523-5858, o enviar correo electrónico a Aaas.caribe@gmail.com ^[5].

A continuación se detallan los tipos de fondos que se podrán solicitar y los requisitos para los mismos.

Fondos Continuidad - Apoyo a investigadores que necesiten relocalizarse de manera temporera para continuar proyectos de investigación con colaboradores fuera de la región del Caribe. Son elegibles estudiantes subgraduados y postgrado, investigadores postdoctorales,

personal investigador y docentes. Tiene como requisitos lo siguiente:

- Someter un 'abstract' de 250 palabras que resuma el trabajo a realizar durante el tiempo fuera de la institución de origen.
- Declaración de necesidades específicas, razones para esas necesidades y cómo la reubicación temporera será beneficiosa.
- Carta de apoyo de la institución de origen para participar en un proyecto de colaboración y excusarse de sus obligaciones durante el tiempo en el extranjero.
- Carta de compromiso del colaborador en el exterior con acuerdos sobre uso del espacio, equipos, recursos, etc.
- Compromiso para informar los resultados, a través de la plataforma Wizehive del Programa de Grants del FCTIPR, en futuros eventos patrocinados por la AAAS-División del Caribe.

Fondos Restauración - Ayuda para reabastecer materiales, reparar equipos dañados y/o rehabilitar instalaciones de enseñanza / investigación. Cualifican para esta subvención estudiantes de pregrado y postgrado, postdoctorales, personal investigador, docentes y docentes de niveles K-12. Los requisitos para solicitarlos son los siguientes:

- Breve descripción de la pérdida o daño resultante del huracán
- Declaración de necesidades específicas, razones para esas necesidades y cómo los fondos suplementarios serán beneficiosos.
- Compromiso para informar los resultados, a través de la plataforma Wizehive del Programa de Grants del FCTIPR, en futuros eventos patrocinados por la AAAS-División Caribe.

Fondos de Tesis - Para estudiantes graduados que están dentro de un año de finalizar su grado y pretenden terminar una carrera en enseñanza e investigación en la región del Caribe. Estos son los requisitos:

- Los solicitantes deben haber completado todos los requisitos departamentales e institucionales para su título, a excepción de la redacción y defensa de la tesis.
- Declaración personal que describa los antecedentes, experiencia y compromiso del solicitante con una carrera en ciencia y educación en la región del Caribe.
- Declaración de necesidades específicas, razones para esas necesidades y cómo los fondos suplementarios le serán beneficiosos.
- Plan y cronograma propuestos para completar la disertación.
- Carta de apoyo del asesor de la Facultad.
- Compromiso para informar los resultados en futuros eventos patrocinados por la AAAS-División Caribe, a través de la plataforma Wizehive del Programa de Grants del FCTIPR.

Tags:

- [Puerto Rico Science and Technology Research Trust](#) [6]
- [Fideicomiso de Ciencia Tecnología e Investigación](#) [7]
- [hurricane maria](#) [8]
- [Huracán María](#) [9]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/ayuda-para-investigadores-post-huracan-maria?page=15>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/ayuda-para-investigadores-post-huracan-maria> [2] <http://prsciencetrust.org/help-for-researcher/> [3] <https://ql.tc/sAXAL6> [4] <http://prsciencetrust.org/research-grants-program/> [5] <mailto:Aaas.caribe@gmail.com> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/puerto-rico-science-and-technology-research-trust> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-ciencia-tecnologia-e-investigacion> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/hurricane-maria> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/huracan-maria>