# UPR-Río Piedras recibirá fondos competitivos de la NASA para investigaciones científicas [1]

Enviado el 1 agosto 2017 - 1:31pm

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

### Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

SAPR

# **Fuente Original:**

SAPR

Por:



Logo del NASA Puerto Rico Space Grant Consortium. Crédito: NASA Puerto Rico Space Grant Consortium (NASA).

**San Juan, PR, 31 de julio de 2017** —La Universidad de Puerto Rico (UPR) en Río Piedras será una de trece instituciones seleccionadas por NASA a nivel continental para recibir fondos competitivos ascendentes a \$750,000, informó el doctor Gerardo Morell, director en Puerto Rico de los programas NASA EPSCoR y NASA Space Grant Consortium.

Los fondos se han concedido a través del programa EPSCoR ("Established Program to Stimulate Competitive Research"). Esta iniciativa establecida por NASA existe para apoyar el desarrollo de la ciencia y la tecnología del espacio en las universidades, y específicamente dentro de áreas

específicas de interés para NASA.

La propuesta aprobada para la UPR lleva como título "Development of Nanoporous Adsorbents for Aqueous Phase Separations in Life Support Systems" e irá dirigida a perfeccionar la purificación del agua y a mejorar su reciclaje dentro de ambientes cerrados como los vehículos espaciales. El proyecto, que se extenderá por tres años, involucrará a Morell como director, e incluirá también a los doctores Zhongfang Chen (UPR–Río Piedras), Arturo J. Hernández Maldonado (Science-I) y Pedro Tarafa (ambos de UPR–Mayagüez).

Morell indicó que "a través de los fondos allegados por esta propuesta, estaremos fomentando la investigación científica aquí en Puerto Rico, y al mismo tiempo apoyando la misión de NASA y el desarrollo de nuevos proyectos de exploración espacial." Remarcó que "es importante colocar a Puerto Rico en el mapa mundial de la ciencia."

Los programas NASA Puerto Rico EPSCoR y NASA Puerto Rico Space Grant Consortium, ambos con sede en UPR-Río Piedras, tienen como misión promover la ciencia y la tecnología del espacio. Para más información, favor de comunicarse con Gerardo Morell al teléfono (787) 282-7047 [2].

Esta información fue recibida mediante comunicado de prensa de parte de la Sociedad de Astronomía de Puerto Rico Inc. (SAPR).

Tags:

- UPRRP [3]
- NASA [4]
- NASA EPSCoR [5]
- NASA Space Grant Consortium [6]

# Categorías de Contenido:

Ciencias terrestres y atmosféricas [7]

**Source URL:**<a href="https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-rio-piedras-recibira-fondos-competitivos-de-lanasa-para-investigaciones?language=es">https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-rio-piedras-recibira-fondos-competitivos-de-lanasa-para-investigaciones?language=es</a>

#### Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-rio-piedras-recibira-fondos-competitivos-de-la-nasa-para-investigaciones?language=es [2] tel:%28787%29%20282%E2%80%937047 [3] https://www.cienciapr.org/es/tags/uprrp?language=es [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa?language=es [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa-epscor?language=es [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa-space-grant-consortium?language=es [7] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=es