Un manantial del saber científico

Enviado el 11 junio 2018 - 2:13pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:



Casi un 80% de los grados doctorales completados por puertorriqueños son otorgados fuera de la Isla, informó Daniel Colón, miembro fundador de la red cibernética de científicos boricuas Ciencia Puerto Rico (CienciaPR).

Con el propósito de facilitar el intercambio entre los profesionales que se quedan en el País y los que trabajan más allá de nuestras costas, CienciaPR dio a conocer ayer la creación de un mapa de talentos y de otras herramientas integradas a su página de internet.

"Ahora tenemos un mapa de talentos de recursos humanos en ciencia y tecnología al servicio de Puerto Rico", reveló Giovanna Guerrero Medina, directora ejecutiva de CienciaPR. "Esta herramienta surge porque en el pasado nos han contactado compañías de biotecnología o de aeroespacial que quieren establecerse en Puerto Rico pero no saben si aquí contarán con el capital humano que necesitan. Este mapa les permite a ellos identificar expertos dentro y fuera de Puerto Rico que les puedan servir de consultores o de personal para reclutar", agregó.

El mapa, que muestra la ubicación geográfica de los casi 6,500 miembros de CienciaPR, evidencia que un 30% de estos se encuentra fuera de la Isla, tanto en Estados Unidos como en otros países de América Latina y Europa.

"Por razones de entrenamiento o de trabajo, muchos de nosotros tenemos que salir fuera de Puerto Rico, pero eso no quiere decir que nos olvidamos de nuestro país o que nos desconectamos completamente. A través de la red CienciaPR, hemos logrado que estas personas que se van puedan aportar de manera importante", dijo la neurobióloga Guerrero, quien dirige la organización aunque reside en Michigan.

Otra novedad en el portal www.cienciapr.org [3] es la búsqueda avanzada de miembros, donde se puede buscar a profesionales según su área de estudios, grado académico, puesto de trabajo y país de residencia, entre otros parámetros. "El resultado de la búsqueda es un mapa de las personas con ese conocimiento especializado dentro de la red", demostró. También aparecen listados de miembros con intereses similares y de profesionales dentro del área geográfica.

Al hacer clic en los nombres de profesionales que aparecen en los puntos azules dentro del mapa, accedes a su perfil. Cada perfil contiene el historial académico de las personas, una lista de sus intereses científicos principales y datos sobre sus proyectos.

"Estos recursos son gratis y están diseñados para facilitar el intercambio de ideas y oportunidades", sostuvo Guerrero.

Colón, quien es profesor de biología celular en la Universidad de Yale, apuntó que "si hay científicos de otras partes del mundo que quieren aportar a Puerto Rico, estas herramientas lo facilitan".

Los nuevos ofrecimientos de www.cienciapr.org [3] fueron desarrollados gracias a una subvención de \$50,000 del Fideicomiso para la Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico. El director interino de esta entidad, licenciado Iván Rijos, expresó que la subvención "va exactamente a cumplir con nuestra misión de distribuir el conocimiento científico y tecnológico y

prevenir la fuga de talento".

Al respecto, Guerrero explicó que "la fuga física de talento es una situación que el gobierno está interesado en atender, pero ese no es el fin de la relación con la Isla y esas personas aún pueden aportar a Puerto Rico".

"Al mantener conexiones con la Isla, esto puede provocar que algunas de esas personas regresen", aseguró.

Categorías de Contenido:

- Ciencias biológicas y de la salud [4]
- Ciencias agrícolas y ambientales [5]
- Ciencias terrestres y atmosféricas [6]
- Ciencias físicas y químicas [7]
- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [8]
- Ciencias Sociales [9]
- K-12 [10]
- Subgraduados [11]
- Graduates [12]
- Postdocs [13]
- Facultad [14]
- Empresarios e Industria [15]
- Educadores [16]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/un-manantial-del-saber-cientifico?page=10

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/un-manantial-del-saber-cientifico [2] https://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/unmanantialdelsabercientifico-1625802/[3] http://www.cienciapr.org [4] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0 [5] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0 [6] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0 [7] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0 [8] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0 [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/social-sciences-0 [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0 [11] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0 [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0 [14] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0 [16] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0