Jóvenes ingenieros quieren regresar a Puerto Rico

Enviado el 9 enero 2015 - 12:25am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

Josefina Barceló Jiménez / jbarcelo@elnuevodia.com

Por:



Eric Crespo Lezama (GFR MEDIA/Xavier Araújo).

Mientras muchos puertorriqueños se están yendo a vivir y trabajar en Estados Unidos, otros que están allá añoran el terruño y buscan la manera de regresar a la Isla para aportar a la economía de Puerto Rico.

Este es el caso de cuatro jóvenes boricuas, todos ingenieros graduados, en el 2014, del Massachusetts Institute of Technology (MIT), en Boston.

A ellos los hermana el interés de querer regresar a Puerto Rico para desarrollarse aquí.

Con esto en mente, hace tres meses, Guillermo Mirandés, Bryan Collazo, Alan Wagner y Eric Crespo Lezama se unieron y crearon Puerto Rico Innovation Driven Enterprise (PRIDE).

En entrevista con El Nuevo Día, Crespo, uno de los integrantes del equipo, señaló que el grupo tiene destrezas complementarias, dos son ingenieros mecánicos y dos ingenieros de computación.

"Todos trabajamos actualmente en los Estados Unidos, en diferentes estados, pero nuestra meta es regresar a Puerto Rico para desarrollarnos en la Isla", dijo.

Crespo explicó que el objetivo de PRIDE es producir ideas basadas en tecnologías innovadoras, su validación y desarrollo. La finalidad es vender esta tecnología innovadora a un nivel global, todo saliendo desde Puerto Rico.

Indicó que el grupo ya tiene varias ideas que quieren desarrollar; aunque por el momento, prefirió mantenerlas reservadas.

"En Puerto Rico, importamos tecnología de otros sitios. Nosotros queremos producirla aquí y venderla a nivel global para mejorar la economía de Puerto Rico y crear empleos. Queremos demostrarle al mundo el talento puertorriqueño", indicó.

Crespo Lezama contó que los cuatro se conocen desde jóvenes, y aunque estudiaban en escuelas distintas, compartían cuando participaban en las Olimpiadas de Matemáticas de Puerto Rico y otras competencias académicas.

"Fue en en MIT que unimos nuestros sueños de regresar a Puerto Rico y hacer una compañía entre todos. Y lo hemos logrado. De aquí a cinco años nos vemos ya residiendo en la Isla, con tecnología desarrollada y distribuida globalmente", sostuvo.

Recalcó Crespo que quieren llevarles el mensaje a otros jóvenes como ellos, a que vean en el empresarismo una opción real para autoemplearse en la Isla.

"Que vean que se puede empezar una empresa propia, una compañía, y producir desde Puerto Rico para el mundo", indicó.

Con méritos propios

Recientemente, Crespo Lezama, quien se graduó de Ingeniería Mecánico en junio de 2014, participó en la competencia de Enterprise, del Grupo Guayacán.

"Cuando estaba en MIT comencé a desarrollar BITDEX; como parte de un proyecto para una clase. Es un producto que ayuda a medir de una forma precisa, rápida y fácil, el tamaño de una barrena", dijo.

Según Crespo, hay más de 400 diferentes tamaños de barrenas, lo que dificulta clasificarla.

"Hice una máquina que uno introduce la barrena y esta la mide automáticamente. Esto ayuda a organizar un taller de ingeniería mecánica", detalló.

Por BITDEX, Crespo recibió en diciembre, el Premio Innovation Driver, Enterprise Special Prize 2014, Guayacán. El mismo constó de \$10,000 y mentoría por un año para desarrollar el proyecto.

"Este es un premio importante, el asunto de la propiedad intelectual, la innovación es la base de la riqueza de los países desarrollados", dijo.

Subrayó Crespo que el dinero que ganó es para refinar el producto BITDEX y comercializarlo a nivel global.

"Por ser un proyecto mío, lo estoy trabajando bajo una compañía que tengo que se llama 35Hundred, Inc. Es la medida de Puerto Rico de 100 x 35", aclaró.

En el 2010, el ponceño Crespo Lezama, fue ganador de los Premios de El Nuevo Día Educador, en la categoría de Matemáticas.

Actualmente, Crespo trabaja en Quirky, en Nueva York. Esta es una compañía basada en la invención. La compañía permite a los inventores presentar sus ideas y les ayuda a desarrollarlas.

Tags:

- PRIDE [3]
- ingeniería [4]
- innovación [5]
- diáspora [6]
- MIT [7]

Categorías de Contenido:

• Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [8]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/jovenes-ingenieros-quieren-regresar-puerto-rico?language=en

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/jovenes-ingenieros-quieren-regresar-puerto-rico?language=en

[2] http://www.elnuevodia.com/jovenesingenierosquierenregresarapuertorico-1924733.html [3]

https://www.cienciapr.org/es/tags/pride?language=en [4]

https://www.cienciapr.org/es/tags/ingenieria?language=en [5]

https://www.cienciapr.org/es/tags/innovacion?language=en [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/diaspora?language=en [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/mit?language=en [8] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=en