

Ingenieros boricuas transforman el calentador solar ^[1]

Enviado el 20 agosto 2016 - 12:29am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

Sharon Minelli Pérez

Por:



Los ingenieros y emprendedores puertorriqueños Sheilla Torres y José Lebrón tienen como meta derribar todos los obstáculos posibles para que más personas adopten energía renovable, con productos que tengan sentido y, a la vez, alimenten la economía local.

Mañana, viernes, lanzan el primer producto alineado con esa misión, diseñado y manufacturado en Puerto Rico: Sunne Heater. Se trata de un calentador solar de una sola pieza, que ocupa apenas 3x4 pies y se puede instalar hasta en la terraza de un “walk-up” dejando espacio para otros usos, indicó Torres.

“Vacío pesa 120 libras. Son 50 libras menos que los disponibles en el mercado. Esa es una de nuestras ventajas competitivas”, agregó sobre el equipo que el propio cliente puede instalar.

“Con Sunne Heater pretendemos proveerle al consumidor una alternativa compacta y de bajo mantenimiento, y una opción que le permita a las personas sufragar los gastos en el hogar, ahorrando en su factura de luz”, abundó Lebrón, quien puntualizó en la alta calidad de los materiales y el tanque integrado de acero inoxidable.

El producto lo fabrica AKM Manufacturing, en Guaynabo, firma que seleccionaron por estar a la vanguardia en métodos de manufactura. AKM es uno de los suplidores locales de Lufthansa Technik.

EL GRAN DÍA DE PARALLEL18

Lebrón y Torres, que tras 10 años en Estados Unidos regresaron a la Isla en 2014 para fundar la startup Sunne Cleantech Lab, forman parte de la primera generación de Parallel18. Mañana aprovecharán el esperado “demo day” de la aceleradora en el hotel Sheraton del Centro de Convenciones para presentar la preventa a precio especial de \$1,999 para los primeros 50 clientes. “Toda la información está en el website sunneheater.com, porque estamos ofreciendo un servicio más transparente”, indicó Torres.

Tags:

- [Parallel 18](#) [3]
- [energía renovable](#) [4]
- [calentador solar](#) [5]
- [Sunne Heater](#) [6]
- [renewable energy](#) [7]

Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [8]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/ingenieros-boricuas-transforman-el-calentador-solar?language=en&page=14>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/ingenieros-boricuas-transforman-el-calentador-solar?language=en> [2] <http://www.elnuevodia.com/negocios/empresas/nota/ingenierosboricuastransformanelcalentadorsolar-2231855/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/parallel-18?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/energia-renovable?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/calentador-solar?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sunne-heater?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/renewable-energy?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=en>