



Domingo, Marzo 20, 2016

Resumen:

El 100% de la energía que utilizará la compañía costarricense [Ad Astra Rocket](#) [1] para sus operaciones será, de ahora en adelante, solar y renovable.

Así lo informó la empresa en un comunicado de prensa, donde también se comunicó sobre la instalación de un conjunto de paneles solares con una potencia de 76.86 kilovatios.

En condiciones normales de funcionamiento, la capacidad de energía instalada excede los requerimientos del laboratorio. Esta modalidad de operación se planeó con antelación debido a que los paneles solares también fueron diseñados para proveer energía adicional durante experimentos especiales, entre ellos, la producción de hidrógeno y las pruebas con plasma. El sistema consiste en 252 paneles solares organizados en siete módulos, y fue desarrollado por [Sibo Energy](#). [2] una empresa costarricense especializada en energía solar fotovoltaica.

Ambas compañías firmaron un contrato para el desarrollo de este proyecto.

“Estamos emocionados por este importante logro. Representa un hito en nuestro camino hacia la creación de un ecosistema completo de energía renovable aquí en Liberia que podría ser reproducido en otras partes”, comentó el científico costarricense Franklin Chang, presidente ejecutivo de Ad Astra Rocket.

Periodista: Manuel Avendaño

Periodico: La Nación

Sección: Economía

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Guanacaste

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Empresa privada

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/ad-astra-rocket-ya-opera-con-energ%C3%ADa-solar>

Enlaces

[1] <http://www.adastrarocket.com/aarc/es>

[2] <http://www.siboenergy.com/>