

Inversión de \$5.5 millones en alternativas de energía solar para los municipios de las regiones de Caguas y Humacao

EDITORIAL SEMANA

Una nueva empresa de manufactura de generadores solares portátiles invertirá \$4 millones en Puerto Rico para establecer en Caguas una planta que producirá sistemas de energía solar a base de paneles solares, batería, inversor y controlador solar. El sistema está diseñado por un equipo de ingenieros mecánicos y eléctricos especialmente para el mercado de Puerto Rico. Se proyecta que la operación, que contará con un área de exhibición y venta al detal para clientes residenciales, creará alrededor de 60 empleos en un año y a precios que comienzan en \$1,995.

“Este proyecto surge de una experiencia que viví luego del huracán María, cuando visité la Isla para ayudar a mi familia. Me preocupó mucho ver cómo mi tío —un hombre mayor— tenía una planta dentro de su hogar por miedo a que se la robaran. No solo estaba en peligro por las emisiones de gases, sino por manejar combustible sin tener dónde almacenarlo de forma segura”, explicó David Rodríguez, presidente de inverSOL, compañía inversora. La misma es una subsidiaria de Council Rock Enterprises, localizada en Rochester, Nueva York, con oficinas en Texas y Colorado, dedicada a ofrecer servicios de telecomunicaciones para compañías de energía en Estados Unidos.

Rodríguez es un puertorriqueño radicado en Nueva York. Esa experiencia, sumada a la gran oportunidad de suplir energía de resguardo a personas que no quieren lidiar con plantas eléctricas, manejo de combustible y el mantenimiento que estos equipos requieren, fue lo que lo impulsó a invertir en la manufactura de estas alternativas en Puerto Rico.

“No es solo el que las personas se preparen para la temporada de huracanes, es que el sistema eléctrico está muy inestable y se requiere contar con un equipo



A la izquierda David Rodríguez, impulsor de la iniciativa.

que pueda suplir las necesidades básicas de energía durante los apagones”, aseguró Rodríguez.

Además del beneficio de poder adquirirlo a un costo razonable, Rodríguez señaló que el equipo es portátil, si el cliente lo desea, puede remover los paneles solares en caso de huracán y reinstalarlos una vez finaliza el evento. Además, algunos modelos ofrecen la flexibilidad de que se les puede aumentar la capacidad a la unidad, según la necesidad del cliente.

Rodríguez expresó que contarán con servicio de entrega y apoyo de personal experto en Puerto Rico. Además ofrecen la opción de instalación de untransfer switch para aquellas personas que prefieran interconectar el generador al sistema eléctrico del hogar. Las facilidades están localizadas en la urbanización Billy Suárez, calle Ponce de León #1 esq. Georgetti en Caguas y cuentan con 10,000 pies cuadrados, divididos entre área de ensamblaje y centro de exhibición y ventas.

Por otro lado, Máximo Torres, Principal Oficial Eje-

cutivo de Maximo Solar Industries, anunció la inversión de \$1.5 millones en equipos e infraestructura para la manufactura de gabinetes de baterías y estructuras para paneles solares en su unidad de manufactura de equipos solares, la única en la isla, ubicada en el municipio de Humacao. Dichos productos permiten continuar sufriendo la demanda de sistemas de energía solar para proyectos comerciales y residenciales en la Isla.

El proyecto contribuye al desarrollo de la economía de Humacao, municipio que se vio severamente afectado con el paso del Huracán María, mediante la creación de hasta 12 nuevos empleos directos y la actividad que genera en comercios adyacentes.

“Seguimos comprometidos con aportar al desarrollo sustentable de Puerto Rico, no solamente en la venta, distribución e instalación de productos si no también en la manufactura de productos que permiten la creación de empleos, y la creatividad en el uso efectivo de nuestros recursos para el desarrollo de productos exportables”, expresó Torres.

Según explicó, tras el paso del Huracán María por la isla se ha visto un incremento en la demanda de sistemas de energía solar, tanto en comercios como en residencias. Como líder en su industria,

Maximo Solar ha podido responder con rapidez y eficacia, gracias al incremento de recursos, la implantación reciente de una nueva red de comunicaciones de telefonía, inversiones como la que realiza en Humacao y alianzas estratégicas como la anunciada recientemente con la empresa Sunrun.

Por otra parte, según se anticipó, la empresa inaugurará próximamente en Humacao y Ponce, que se unen a las facilidades de Aguadilla, San Juan, Orlando y Fort Lauderdale.