

Durante el mes de mayo

---

## La energía solar portátil llega a Suecia de la mano de la firma española POLAR Developments

- Durante este mes, las estaciones fotovoltaicas en formato maleta (PolarGreen CASE) y remolque (PolarGreen TOW), recorrerán el país mostrando su gran versatilidad.
- La Feria de Energía *Elfack*, en Gotemburgo; y el *Army 500 years*, en Estocolmo, son dos de los eventos en los que estarán presentes.



**09 de mayo de 23.-** La energía solar portátil llega al **Suecia** de la mano de la empresa madrileña **POLAR Developments**. Durante el mes de mayo, los distintos sectores del país escandinavo podrán comprobar, de primera mano, la versatilidad y sencillez de uso tanto de **PolarGreen TOW**, la estación fotovoltaica en formato remolque; como de **PolarGreen CASE**, la opción más sencilla, en formato maleta trolley.

Y es que, tras su participación en una importante competición de coches eléctricos en Berlín, Alemania, los dispositivos de energía solar portátil ya están en Suecia para formar parte de distintos eventos.

### **PolarGreen, energía solar portátil, la energía del futuro**

Así, la primera cita del PolarGreen será en la Feria de Energía **Elfack**, que tendrá lugar del 9 al 12 de mayo en Gotemburgo. Se trata de uno de los tres encuentros más importantes de la zona norte de Europa en soluciones futuras en electricidad, energía, luz y tecnología de la información.

Por otra parte, el día 16, PolarGreen TOW y PolarGreen CASE tienen una cita en el encuentro “*Tendencia prosumidor: de consumidor de electricidad a productor de electricidad*”, en la Universidad de Linköpings. Se trata de un evento didáctico y de networking en el que se analizará qué significa realmente ser prosumidor, su trascendencia, y cuáles son las soluciones más eficaces para serlo manteniendo una conducta realmente sostenible. Un interesante encuentro por tanto en el que, sin duda, las soluciones de POLAR Developments tienen mucho que aportar.

La siguiente parada será el 27 de mayo, en la celebración de “*Army 500 years*”, en Gärdet, Estocolmo. Y, por último, el 31 de mayo, **PolarGreen** participará en el *Norrköping Tech Day*, la tercera edición de este exitoso encuentro en el que las empresas tecnológicas más innovadoras se dan cita para compartir charlas, mesas redondas y experiencias.

## **PolarGreen TOW, la central fotovoltaica para llevar en coche**

**PolarGreen TOW** es un compacto dispositivo que, gracias a un sistema patentado y basado en la tecnología espacial, alberga en su interior un campo solar desplegable. Se trata de un equipo totalmente autónomo, ya que tienen integrados todos los elementos necesarios para transformar la energía solar, en eléctrica, de forma inmediata, y sin necesidad de ningún otro elemento adicional. Es más, incluye una batería que permite almacenar esa energía para su posterior uso.

Por otra parte, su robusto diseño está concebido para ser transportado con facilidad por cualquier paraje, sin sufrir ningún tipo de deterioro, lo que ha hecho posible su traslado desde Madrid a Berlín, y de allí a Suecia para seguir demostrando su versatilidad. Además, no sólo es una solución única y pionera con la que afrontar necesidades energéticas en cualquier punto del planeta, sino que da acceso a la fuente de energía más económica que existe, y sin emitir ningún tipo de ruido ni sustancia contaminante.

En estas citas también se podrá comprobar *in situ*, el funcionamiento de **PolarGreen CASE 200**: una particular maleta *trolley*, en cuyo interior hay una placa solar plegable capaz de suministrar hasta **200w**, así como toda la tecnología para

poner conectar cualquier dispositivo de baja potencia y comenzar a disfrutar, desde el minuto uno, de la energía solar en forma de electricidad.



## POLARGREEN EN SUECIA

Per Linden

[per.linden@polardv.com](mailto:per.linden@polardv.com) – [+46 72 2418300](tel:+46722418300)