

Victron Energy B.V. dona cargadores solares para teléfonos móviles a Filipinas

www.victronenergy.com

Nota de prensa. Almere, miércoles, 04 de diciembre de 2013

Para ayudar a las Filipinas tras el devastador tifón Haiyan del viernes día 8 de noviembre de 2013, Victron Energy ha donado 60 cargadores solares para móviles. El cargador solar para teléfonos móviles puede cargar hasta 20 teléfonos móviles a la vez. La organización humanitaria holandesa "HHCP" (Heetense Hulpgoederen Centrum Philippines) ha enviado los equipos de Victron a Tacloban, la capital de Leyte, Filipinas. Los aparatos llegarán a finales de diciembre. HHCP prevé estar allí para recibir los cargadores y ayudar en su distribución e instalación.

El tifón Haiyan

El tifón Haiyan ha segado la vida de miles de personas. Ha sido el tifón más devastador que se ha producido en el mundo este año. Ha destruido completamente un gran número de edificios y viviendas, tumbando las líneas de transmisión o dañándolas seriamente. Restaurar el suministro eléctrico en Tacloban podría tardar hasta seis meses.

"Los teléfonos móviles son vitales para los trabajadores y supervivientes. La comunicación es una de las primeras cosas que necesitas en un área devastada. No sólo para permanecer en contacto con tu familia e informarles de tu situación, también, y más importante, para organizar la ayuda. En un área donde las carreteras están inundadas, las casas destruidas y la electricidad averiada casi por completo, los teléfonos móviles serían inútiles si no pudieran cargarse. Y aquí es donde entra Victron", afirma Matthijs Vader, Director Gerente de Victron Energy. "La energía solar no necesita infraestructura alguna, de manera que nuestros cargadores pueden instalarse fácilmente en cualquier lugar de la isla".

Cargador solar para teléfonos móviles

Victron Energy quiere ayudar a los supervivientes del tifón. Por esta razón, Victron dona 602 cargadores solares de teléfonos móviles con 60 baterías a las Filipinas. El cargador solar de teléfonos móviles está equipado con un panel solar y baterías. La energía solar se almacena en la batería. La batería, mediante un inversor, proporciona la electricidad a 20 enchufes.

[Más información sobre cargadores solares de teléfonos móviles de Victron Solar.](#)

[Foto de alta resolución - cargador solar de teléfonos móviles de Victron](#)

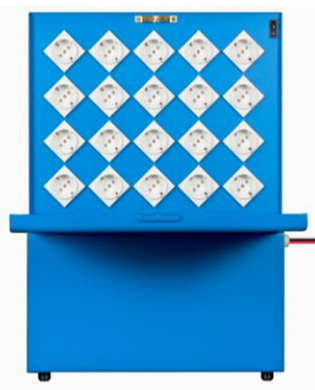
[Foto de alta resolución - HHCP cargando los equipos de Victron en contenedores.](#)

Perfil de Victron Energy

Victron, el especialista en energía eléctrica, desarrolla continuamente nuevas soluciones para el uso de energía en múltiples situaciones. Victron Energy es un respetado proveedor de instalaciones eléctricas independientes (off-grid) en los siguientes sectores: Naval, Industrial, Automovilístico, "Off-grid" y Movilidad. Su gama de productos incluye inversores sinusoidales, inversores/cargadores sinusoidales, cargadores de baterías, inversores CC/CC, paneles de control, el sistema inteligente BatteryMonitor y más. Victron Energy tiene una envidiable reputación en lo que se refiere a innovación técnica, fiabilidad y sostenibilidad. Los productos son reconocidos mundialmente como los preferidos por los profesionales de la generación de electricidad independiente. Para más información sobre Victron Energy visite www.victronenergy.com.



HHCP cargando los equipos de Victron en contenedores



Cargador solar de teléfonos móviles de Victron