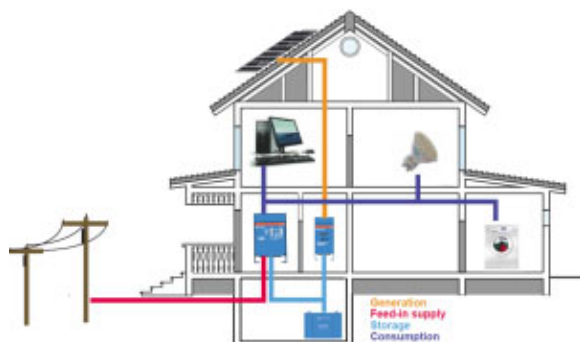




Boletín - Abril de 2013

NUEVO: Autoconsumo o independencia de la red con el Storage Hub (centro de almacenamiento) de Victron Energy



La cantidad de electricidad generada por el sol y/o el viento nunca concuerda con el consumo eléctrico real. Como consecuencia, cuando generamos demasiada electricidad debemos devolverla a la red, y cuando no generamos suficiente debemos recurrir a dicha red.

Cuanta más energía solar o eólica se genera, más difícil y costoso resulta garantizar la estabilidad en la red. Como consecuencia, el almacenamiento intermedio de energía se está convirtiendo en una herramienta indispensable para mantener las fluctuaciones de energía en la red dentro de unos límites razonables. Además, debido al descenso de las tarifas de alimentación a la red eléctrica (feed in tariff), los motivos económicos para instalar un sistema de almacenamiento de energía doméstico que incremente el autoconsumo son cada día más sólidos.

El almacenamiento intermedio de energía aumenta el autoconsumo de la energía solar o eólica que generamos. El siguiente paso natural es un autoconsumo del 100% y la independencia de la red eléctrica.

» [Leer más](#) | Compartir:   

Noticias

Últimas noticias

- » Self-consumption
- » Sponsor runner Marathon
- » NMEA2000 system
- » Publication 'Marina'

Eventos

Eventos actuales y futuros

- » **Green energy expo Korea**
Apr 3rd - Apr 5th
- » **Power & Electricity**
Apr 9th - Apr 10th
- » **Solarex 2013**
Apr 9th - Apr 10th
- » **OmaMökki-messut**
Apr 11th - Apr 14th

Las descargas más solicitadas

Archivos más descargados


- » Self-consumption
- » Pricelist
- » Off-grid brochure
- » Marine brochure

Jornadas de formación con Victron Energy

Varias jornadas de formación en abril de 2013

Durante el mes de abril de 2013 se llevarán a cabo varias jornadas de formación en nuestras oficinas de Almere-Haven.

Cursos de formación:

 **Lista de precios de venta al público**
EUR EX VAT (2013 Q1)

 **Boletín**

- Autoconsumo y almacenamiento de energía doméstico (Hub 1-2-3 y asistentes)
- Las baterías de litio (tecnología y sistemas)
- Nuestros productos más novedosos

Jornadas de formación:

- 24 de abril, desde las 09:00 horas hasta las 16:00 horas (en alemán)
- 25 de abril, desde las 09:00 horas hasta las 16:00 horas (en Inglés)
- 26 de abril, desde las 09:00 horas hasta las 16:00 horas (en holandés)

Si está interesado en participar en una de estas jornadas de formación (de forma gratuita), envíenos un e-mail a events@victronenergy.com

Lista de precios de venta al público



Sistema NMEA2000

Con Victron, Raymarine y Empirbus

Entre los días 2 y 10 febrero de 2013 tuvo lugar el Salón Náutico de Gotemburgo en Suecia, donde estuvo presente Odelco AB, distribuidor de Victron, con un sistema NMEA2000 compuesto de dispositivos de Victron Energy, Raymarine y Empirbus. Con este sistema es posible supervisar y controlar el Victron MultiPlus mediante la pantalla Raymarine.

» [Leer más](#) | Compartir: [t](#) [f](#) [in](#)



Patrocinador de un corredor del Maratón de París

Francia, París: El 7 de abril de 2013 se correrá el Maratón de París por el centro de París. Alastair Thomas, de Arleigh International Ltd, uno de los distribuidores de Victron Energy, participará en el maratón. Su objetivo es el de recaudar £10,000 para 2 organizaciones benéficas: B.eat y Children's Hospice South West. Victron se va a encargar del patrocinio de Alastair durante esta carrera.

» [Leer más](#) | Compartir: [t](#) [f](#) [in](#)

Casa de huéspedes en Afsanah

Auroville, India

Este sistema de baterías de reserva 3x10kVA constituye la primera fase de la iniciativa del propietario, consistente en alimentar con energía fotovoltaica no contaminante las siete casas rurales de su complejo hotelero, incluyendo el área de servicios públicos. El dispositivo está adaptado a un entorno diesel/red y se compone de 3 inversores/cargadores Quattro 10000 y de 24 baterías OPzS de 1200Ah de bajo mantenimiento; actualmente está programado como sistema de reserva con arranque automático del generador.



» [Leer más](#) | Compartir: [t](#) [f](#) [in](#)

Sistema no conectado a la red para una explotación agrícola



>> [Leer más](#) | Compartir: [t](#) [f](#) [in](#)

[Website](#) | [Contact](#) | [Mail-a-friend](#) | [Change profile](#) | [Subscribe](#) | [Unsubscribe](#)