

### Noticias

Últimas noticias

- Off-grid solution in UK
- ASA Boot Electro
- Motorhomes
- VE Trainingstour

### Eventos

Eventos actuales y futuros

- Middle East Workboats  
Oct 3rd - Oct 5th
- ICUEE  
Oct 4th - Oct 6th
- Elkom 2011  
Oct 4th - Oct 6th
- Annapolis Boat Show  
Oct 4th - Oct 10th

### Descargas mas Populares

Archivos mas descargados

- VEConfigure
- Pricelist
- Off-grid Brochure
- Marine Brochure



Lista de precios de venta al público  
EUR EX VAT (2011 Q3)



Boletín  
PDF de boletín para

## Distribuidor 'back to roots'



La reciente evolución del mercado y la cartera de productos que Victron tiene actualmente, han convencido a distribuidor a "regresar a sus raíces". El Distribuidor declaró: "Los productos de Victron Energy, la calidad de su organización, el desarrollo de sus productos y la gestión llevada a cabo por la familia Vader han sido los factores decisivos que nos han llevado a reiniciar nuestra cooperación con Victron Energy".

Lea la nota de prensa completa

## METS 2011 - RAI Amsterdam

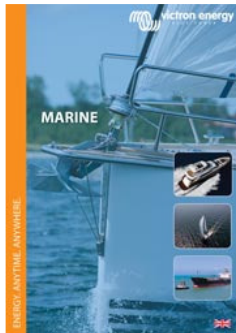


METS es la feria de equipos, materiales y sistemas del sector internacional de la navegación de recreo más grande del mundo. Entre el 15 y el 17 de noviembre de 2011 se celebrará la feria METS en el RAI de Amsterdam, Países Bajos. Victron Energy también estará presente.

Visítenos en nuestro stand nº 01.639!

Visite la página web de METS

## Folleto para el sector naval



En fechas recientes presentamos nuestro folleto para los nuevos sistemas Aislados (Off-Grid), de Emergencia y Autónomos. Ahora añadimos un nuevo folleto a nuestra colección, especialmente dedicado al sector naval. El folleto para el sector naval contiene ejemplos de aplicación de instalaciones existentes con equipos Victron, seguidos de diagramas de sistemas, tanto sencillos como complicados. El folleto para el sector naval finaliza con información técnica sobre nuestros productos navales.

Ver nuestro nuevo folleto para el sector naval

## Europlataforma del Mar del Norte



Países Bajos: Países Bajos: En distintos lugares del Mar del Norte se han ubicado tres plataformas de medición no tripuladas. Estas plataformas proporcionan información crucial a los barcos que navegan por el Mar del Norte, como previsiones meteorológicas y pronósticos del oleaje. Las plataformas están equipadas con generadores que pueden controlarse a distancia, y dispondrán de nuevos equipos eléctricos de Victron Energy..

Lea el artículo completo