

Nota de prensa. Almere, 21 de noviembre de 2013

Oceanvolt, el especialista finés en propulsión eléctrica establece una relación bidireccional con Victron Energy.

Las dos empresas integrarán sus productos para que funcionen como un sistema unificado, que formará la base del concepto Oceanvolts SEA® (SEA - autonomía eléctrica silenciosa, por sus siglas en inglés). El sistema Oceanvolt SEA® permitirá, entre otras cosas, que el aire acondicionado y demás electrodomésticos de una embarcación funcionen sin utilizar el generador, convirtiendo la electricidad de la batería del sistema de propulsión en 220 VCA.

Oceanvolt ofrecerá a sus clientes sistemas de propulsión que integrarán componentes de Victron Energy, como son cargadores/inversores, controladores de carga solar y otros componentes eléctricos. Más de 50 clientes ya han instalado los sistemas de propulsión eléctricos de Oceanvolt en sus barcos.

Ambas partes de este acuerdo parecen satisfechas. "Los productos de Victron Energy complementan a la perfección nuestro sistema de propulsión, y combinados ofrecen a nuestros clientes las comodidades de un hogar mientras están navegando", afirma el PDG de Oceanvolt, Timo Jaakkola.

"El sistema de Oceanvolt nos ha impresionado. Es un sistema bien madurado y acabado. Con esta asociación, nuestros clientes podrán obtener un sistema de propulsión eléctrico que funciona como parte íntegra de la red eléctrica existente en una embarcación", dice el Director Gerente de Victron Energy, Matthijs Vader.

[Ver imagen](#)