



La energía también se renueva

Somos un equipo multidisciplinario y altamente capacitado para brindar soluciones energéticas.

Novedades Náuticas: Paneles solares en barcos y veleros

El ahorro energético es un tema que no se reduce meramente al área residencial o industrial, también ha llegado al sector náutico.

Es por esto que mediante esta nota no haremos hincapié en mostrar la vasta diversidad de kits solares que podemos instalar en las embarcaciones; sino más bien concientizar sobre la importancia del uso de las energías renovables y los numerosos beneficios que su implementación en la náutica ofrece.

Para comenzar, es necesario destacar el aumento exponencial del uso de dispositivos electrónicos a bordo, lo que conduce a un incremento del consumo de energía. Dispositivos como los equipos de navegación, el radio transmisor, el GPS, la iluminación y los electrodomésticos son los principales ejemplos.

En primer lugar, se debe buscar la máxima eficiencia energética. Por ejemplo, partir del uso de la tecnología de iluminación LED en lugar de la tradicional, que además de reducir el consumo, alarga su vida útil.

Ahora bien, una vez optimizado el equipamiento, podemos abordar la problemática principal que tienen quienes disfrutan de navegar. Al llegar el fin de semana y prepararnos para salir al río o al mar, es frecuente que nos encontremos con que las baterías no tienen carga y no podemos encender los motores o prender las luces para navegar correctamente.

La tecnología, en este caso, ha dado en la tecla y nos ofrece una solución que resuelve este problema de una manera eficiente: los paneles solares.

Es así que encontramos en los paneles solares una fuente de energía práctica, limpia, silenciosa, económica y renovable mediante la cual podemos navegar con

SUNFIX S.A.

✉ info@sunfix.com.ar | ventas@sunfix.com.ar

🌐 www.sunfix.com.ar

☎ 115560-9711

📍 Mendoza 5735 - Dto. 702

C1431BAB Bs. As. - República Argentina

ENERGIA SOLAR EN LA NAUTICA

mayor autonomía o autonomía plena y hacer viajes más largos sin tener que limitar el consumo de energía a bordo.

Entre sus beneficios encontramos:

- ✓ Almacenamiento ininterrumpido de energía en baterías para mantener el nivel de carga durante las largas temporadas en que la embarcación está amarrada al puerto.
- ✓ Funcionamiento diario de dispositivos esenciales para una navegación segura, por ejemplo, el sistema de navegación y comunicación e iluminación exterior nocturna.
- ✓ Funcionamiento de dispositivos complementarios de iluminación interior y electrodomésticos, como el frigorífico, el televisor o el reproductor de música.
- ✓ Adaptabilidad en cuanto a las prioridades y necesidades de cada embarcación.

Como resumen podemos decir que la energía limpia y gratuita que obtenemos del sol a través de los paneles solares permitirá evitar los fastidiosos problemas que acarrea quedarse sin energía en las baterías, tanto durante el viaje como al momento de iniciarlo.

Tenemos como finalidad el compromiso frente al cambio climático, por eso nos dedicamos con profesionalismo a impulsar energías renovables que reduzcan el impacto ambiental del consumo indiscriminado de recursos, con el objetivo de llegar a todos los sectores.