

2. ESTALVIANT ENERGIA

Què puc fer jo per estalviar energia?

Quan encenem un interruptor o l'aire condicionat emetem gasos d'efecte hivernacle, alguns responsables del canvi climàtic.

Nosaltres podem ajudar a reduir aquestes emissions amb petits actes diaris:

- Apagar els llums i els aparells elèctrics quan no els usem. I recordau que tenir-los en espera també consumeix energia.
- Tenir els vidres de l'embarcació nets ajudarà a aprofitar més la llum del dia.
- Mantenir netes les bombetes, els tubs fluorescents i les lluminàries n'augmentarà l'eficiència.
- Moderar la velocitat de navegació i maniobres.
- Realitzar el manteniment i revisions periòdiques del motor i del casc de l'embarcació. **Sabieu que un motor en mal estat pot arribar a consumir un 50% més de combustible?**
- Fer bon ús de l'aire condicionat: tancar bé les escotilles, finestres, portes, per reduir pèrdues. I recordan que cal apagar-lo quan no ens faci falta.



POSAU-VOS A PROVA

Apagau els equips elèctrics que no són necessaris?

a) sí | b) no

Realitzau revisions periòdiques de la vostra embarcació i dels vostres vehicles?

a) sí | b) no

Procurau moderar la velocitat de navegació i circulació?

a) sí | b) no

Procurau no tenir el motor en marxa innecessàriament?

a) sí | b) no

Aconsellau els vostres amics sobre l'estalvi d'energia?

a) sí | b) no

Si heu contestat "a" la major part de les vegades, continueu així!; si al contrari heu contestat més vegades "b", intentau millorar els vostres hàbits seguint els nostres consells.

Gràcies
per col·laborar
(en l'estalvi d'energia)

2. AHORRANDO ENERGÍA

¿Qué puedo hacer para ahorrar energía?

Cuando apretamos un interruptor o encendemos el aire acondicionado emitimos gases de efecto invernadero, algunos responsables del cambio climático.

Podemos ayudar a reducir estas emisiones con pequeños actos diarios:

- Apagar las luces y los aparatos eléctricos cuando no sean necesarios. Y recuerde que mantenerlos en espera también consume energía.
- Mantener los cristales de la embarcación limpios ayudará a un mayor aprovechamiento de la luz del día.
- Mantener limpias las bombillas, los fluorescentes y las luminarias aumentará su eficiencia.
- Moderar la velocidad de navegación y maniobras.
- Realizar el mantenimiento y revisiones periódicas del motor y del casco de la embarcación. **¿Sabe que un motor en mal estado puede llegar a consumir un 50% más de combustible?**
- Hacer buen uso del aire acondicionado: cerrar bien las escotillas, ventanas y puertas para reducir pérdidas. Y recuerde que hay que apagarlo cuando no sea necesario.



PÓNGASE A PRUEBA

¿Apaga los equipos eléctricos que no son necesarios?

a) sí | b) no

¿Realiza revisiones periódicas de su embarcación y de sus vehículos?

a) sí | b) no

¿Procura moderar la velocidad de navegación y circulación?

a) sí | b) no

¿Procura no tener el motor en marcha innecesariamente?

a) sí | b) no

¿Aconseja a sus amigos sobre el ahorro de energía?

a) sí | b) no

Si ha respondido "a" la mayoría de las veces, ¡continúe así!; si, por el contrario, ha respondido mayoritariamente "b", intente mejorar sus hábitos siguiendo nuestros consejos.