



Como reducir los gases de efecto invernadero en el sector servicios

Con el clima,
estamos a tiempo



Govern
de les Illes Balears

Conselleria de Medi Ambient



Dos frentes para un sector diverso

- » El consumo de energía en el sector servicios es de origen muy variable, en función del tipo y tamaño de los establecimientos. En general, este consumo se divide en dos grandes apartados: iluminación y climatización.

¿Sabía que...?

- » El potencial de ahorro energético en concepto de iluminación en comercios y otros establecimientos públicos puede llegar al 25%, lo que supone una reducción en la emisión de gases de efecto invernadero del 15%.
- » Cada grado más en la calefacción o menos en el aire acondicionado supone un 8% más de energía y CO₂.



¿Y yo, qué puedo hacer?

Iluminación: ahorrar a todas luces

- » Utilizar fluorescentes de nueva generación (26 mm.): gastan un 10% menos.
- » Instalar bombillas de bajo consumo: gastan un 80% menos y duran 10 veces más.
- » Aprovechar la luz indirecta: pintar las paredes de colores claros.
- » Contratar la potencia necesaria.
- » Instalar dispositivos eficientes de encendido y apagado.

Climatización: un grado es un grado

- » En invierno, mantener una temperatura interior de 19-20° C.
- » En verano, mantener una temperatura interior de 25° C.

¿Una ayuda?

- » El Govern de les Illes Balears y otras instituciones ofrecen ayudas para la instalación de energías renovables y compra de electrodomésticos eficientes.

Infórmese!



900 15 16 17

Teléfono gratuito
de consulta



Av. Gabriel Alomar
i Villalonga, nº 33

<http://oficinadelcanviclimate.caib.es/index.ca.htm>



Com reduir els gasos d'efecte hivernacle al sector serveis

Amb el clima, hi som a temps



Dos fronts per a un sector divers

» El consum d'energia en el sector de serveis és d'origen molt variable, en funció del tipus i dimensions dels establiments. En general, aquest consum es divideix en dos grans apartats: il·luminació i climatització.

Sabia que...?

- » El potencial d'estalvi energètic en concepte d'il·luminació en comerços i altres establiments públics pot arribar al 25%, la qual cosa suposa una reducció en l'emissió de gasos d'efecte hivernacle del 15%.
- » Cada grau més en la calefacció o menys en l'aire condicionat suposa un 8% més d'energia i CO₂.



I jo, què hi puc fer?

Il·luminació: estalviar sense cap mena de dubte

- » Utilitzar fluorescents de nova generació (26 mm): gasten un 10% menys.
- » Instal·lar bombetes de baix consum: gasten un 80% menys i duren 10 vegades més.
- » Aprofitar el llum indirecte: pintar les parets de colors clars.
- » Contractar la potència necessària.
- » Instal·lar dispositius eficients d'encès i apagat.

Climatització: un grau és un grau

- » A l'hivern, mantenir una temperatura interior de 19-20° C.
- » A l'estiu, mantenir una temperatura interior de 25° C.

Una ajuda?

- » El Govern de les Illes Balears i altres institucions ofereixen ajudes per a la instal·lació d'energies renovables i compra d'electrodomèstics eficients.

Informi's!



Telèfon gratuït
de consulta



Av. Gabriel Alomar
i Villalonga, nº 33

<http://oficinadelcanviclimate.caib.es/index.ca.htm>