



¿Qué es el efecto invernadero?

Con el clima,
estamos a tiempo



¿En qué consiste el efecto invernadero?

- » El calor del sol llega a la Tierra y ésta lo refleja de nuevo.
- » Una parte del calor queda retenida gracias al CO₂ y los demás gases de efecto invernadero.
- » De este modo, la superficie de la Tierra alcanza una temperatura media de 15°C.
- » Sin efecto invernadero, la Tierra mantendría una temperatura media de -18°C.

¿Qué relación tiene el efecto invernadero con el cambio climático?

- » En la Tierra, la atmósfera y el clima mantienen un frágil equilibrio.
- » Si la cantidad de CO₂ y otros gases de efecto invernadero aumenta, la Tierra retiene más calor.
- » De este modo, podría incrementarse la temperatura media del Planeta.
- » Una elevación de unos pocos grados en la temperatura media de la Tierra podría provocar una alteración en el clima, denominada "cambio climático".
- » El cambio climático comportaría efectos negativos sobre el Planeta.



¿Y yo, qué puedo hacer?

- » Ahorrar energía: estará emitiendo menos gases de efecto invernadero.
- » Instalar energías renovables: son limpias e inagotables.
- » Hacer un uso racional de automóvil y utilizar el transporte público colectivo.

¿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://oficinadelcanviclimatic.caib.es/index.ca.htm>



Què és l'efecte hivernacle?

Amb el clima,
hi som a temps



 Govern
de les Illes Balears

Conselleria de Medi Ambient



En què consisteix l'efecte hivernacle?

- » La calor del Sol arriba a la Terra i aquesta la reflecteix de nou.
- » Una part de la calor queda retinguda gràcies al CO₂ i als altres gasos d'efecte hivernacle.
- » D'aquesta manera, la superfície de la Terra assoleix una temperatura mitjana de 15°C.
- » Sense efecte hivernacle, la Terra mantindria una temperatura mitjana de -18°C.

Quina relació té l'efecte hivernacle amb el canvi climàtic?

- » A la Terra, l'atmosfera i el clima mantenen un fràgil equilibri.
- » Si la quantitat de CO₂ i altres gasos d'efecte hivernacle augmenten, la Terra reté més calor.
- » D'aquesta manera, podria incrementar-se la temperatura mitjana del Planeta.
- » Una elevació d'uns pocs graus en la temperatura mitjana de la Terra podria provocar una alteració en el clima denominada "canvi climàtic".
- » El canvi climàtic comportaria efectes negatius sobre el Planeta.



I jo, què hi puc fer?

- » Estalviar energia: emetre menys gasos d'efecte hivernacle.
- » Instal·lar energies renovables: són netes i inesgotables.
- » Fer un ús racional de l'automòbil i utilitzar el transport públic col·lectiu.

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!



900 15 16 17

Telèfon gratuït
de consulta



Av. Gabriel Alomar
i Villalonga, nº 33

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