

¿Qué debemos hacer para contribuir a disminuir las emisiones de gases de efecto de invernadero?

Escrito por Christian Acosta

Domingo, 23 de Mayo de 2010 16:26 - LAST REVISED Lunes, 24 Mayo 2010

La mayoría de las actividades que se realizan a lo largo del día, liberan gases nocivos a la atmósfera. Sin embargo, hay muchas actividades que se pueden hacer para reducirlos. Todos podemos y debemos poner algo de nuestra parte porque quien vive en la ignorancia, nada puede hacer, pero quien es consciente del daño, tiene una obligación moral para actuar al respecto.

A continuación encontrará algunas sugerencias a realizar como parte de las actividades diarias de los seres humanos.

En casa

Con sólo unos pequeños cambios en casa y en nuestro jardín, podemos ayudar a reducir la emisión de gases de efecto invernadero y, además, ahorrar dinero.

- a) Cambiar 5 bombillas: cambie cinco bombillas de las que usa en casa por bombillas de bajo consumo.
- b) La próxima vez que tenga que comprar algún equipo eléctrico para su casa, seleccione en de menor consumo de energía.
- c) Si cuenta con aire acondicionado:
 - Limpie los filtros del sistema regularmente, y utilícelo de forma razonable, a una temperatura normal, sin llegar a los extremos.
 - Selle su casa. Tape las grietas y las rendijas que hay en las ventanas y puertas. Así evitará fugas del aire acondicionado y se sentirá más cómodo en casa.

¿Qué debemos hacer para contribuir a disminuir las emisiones de gases de efecto de invernadero?

Escrito por Christian Acosta

Domingo, 23 de Mayo de 2010 16:26 - LAST REVISED Lunes, 24 Mayo 2010

d) Use energía renovable: la energía renovable proviene de fuentes como el viento, el agua y el sol. Podría contribuir más si instala paneles solares. Infórmese de las subvenciones existentes para ayudarle a instalar este tipo de materiales.

e) Reducir, re-usar y reciclar. Si existe algún programa de reciclado donde reside, infórmese. Reduzca el gasto, vuelva a usar materiales y recicle.

f) Si tiene jardín, utilice una desgranadora manual. Este tipo de cortadora no utiliza energía y no emite gases nocivos.

g) Ahorre agua.

- No deje la llave abierta mientras se cepilla los dientes o se afeita.

- Dúchese en lugar de bañarse.

- Procure ahorrar toda el agua caliente que pueda; si tiene la posibilidad de instalar sistemas de calefacción con energía solar, contribuiría aun más y ahorraría dinero.

- Evite pérdidas de agua en los grifos.

- Repare las averías internas de las tuberías de su casa.

h) Convencer a otros. Explique a 5 amigos y familiares lo que pueden hacer para contribuir a reducir los gases de efecto de invernadero.

¿Qué debemos hacer para contribuir a disminuir las emisiones de gases de efecto de invernadero?

Escrito por Christian Acosta

Domingo, 23 de Mayo de 2010 16:26 - LAST REVISED Lunes, 24 Mayo 2010

En el trabajo

En las oficinas y en los negocios, se usa una gran cantidad de energía, en forma de aire acondicionado, luz, para uso de equipos electrónicos, etc.

- a) Use equipos que ahorren energía. A la hora de adquirir equipos informáticos, compre el equipo con mayor ahorro de energía.
- b) Apague las luces que no se estén utilizando. Si puede iluminar su lugar de trabajo con luz natural, mejor.
- c) Utilice bombillas de bajo consumo.
- d) Gaste menos para llegar al trabajo. Siempre que pueda, procure ir al trabajo usando el transporte público o use bicicleta si son trayectos cortos. Los trayectos cortos en vehículo, cuando éste todavía está frío, causan un consumo mayor de combustible y, por lo tanto, emiten más dióxido de carbono. Si no tiene más remedio que usar el vehículo, procure usar un vehículo que gaste el menos combustible posible.
- e) Reducir, re-usar y reciclar. Si existe algún programa de reciclado donde trabaja, sígalo. Reduzca el gasto, vuelva a usar materiales y recicle. Vuelva a usar cartuchos de tinta, utilice papel reciclado.

En la carretera

Usar gasolina o diesel emite dióxido de carbono a la atmósfera y contribuye al cambio climático, pero estas emisiones se pueden reducir mejorando las condiciones energéticas de su coche.

¿Qué debemos hacer para contribuir a disminuir las emisiones de gases de efecto de invernadero?

Escrito por Christian Acosta

Domingo, 23 de Mayo de 2010 16:26 - LAST REVISED Lunes, 24 Mayo 2010

- Compre de forma inteligente: antes de comprar un vehículo, compruebe su aportación de gases nocivos a la atmósfera. Compre el que menos emita, ajustado a su presupuesto. Verifique si su coche es Flexible a la hora de utilizar gasolina. Algunos vehículos pueden usar un compuesto que contiene un 85% de etanol o la gasolina tradicional. El etanol proviene del maíz y emite menos dióxido de carbono. (Ya existen aproximadamente unos 5 millones de vehículos con esta característica).

- Conduzca racionalmente. Para ahorrar y, además, reducir la emisión de gases de efecto invernadero, procure no frenar y acelerar constantemente. Evite acelerar de forma brusca y no deje el motor en marcha cuando esté hablando con los amigos.

- Mantenimiento. Un coche bien mantenido será más eficiente y emitirá menos gases dañinos. Además, ¡es mucho más seguro!

- Compruebe las ruedas. Compruebe la presión de los neumáticos con regularidad. Un inflado incorrecto gasta más energía.

- Reuniones a larga distancia. Siempre que pueda, evite desplazamientos innecesarios. Si puede, mantenga sus reuniones por video-conferencia. Evitará el viaje en un medio de transporte, el gasto y reducirá la emisión de gases invernadero.

En su centro de estudios

Los estudiantes, profesores, educadores y directores de los centros de estudios pueden contribuir en la reducción de los gases causantes del efecto invernadero.

- a) Estudiantes.

¿Qué debemos hacer para contribuir a disminuir las emisiones de gases de efecto de invernadero?

Escrito por Christian Acosta

Domingo, 23 de Mayo de 2010 16:26 - LAST REVISED Lunes, 24 Mayo 2010

- Implíquese en actividades que puedan reducir la emisión de gases nocivos.

- Intente convencer a otros para que se unan a la iniciativa y ahorren en la emisión de los gases de efecto invernadero.

- Trabaje en conjunto con profesores y directores para buscar soluciones en su centro de estudios.

b) Profesores y educadores.

- Enseñen a sus alumnos sobre el cambio climático y el efecto que causa en los ecosistemas.

- Informe a sus alumnos sobre lo que pueden hacer en sus casas para reducir la emisión de los gases de efecto invernadero.

- Investigue lo que hacen otros centros para ahorrar en la emisión de los gases y únase a la iniciativa.

c) Directores.

- Puede ahorrar en su centro de estudios y, además, emitir menos gases de efecto invernadero si cambia los equipos y luces que utilizan por otros de bajo consumo.

- Implemente un programa de reciclado y llévelo a la práctica en su centro. Reduzca el gasto, vuelva a usar materiales y recicle. Vuelva a usar cartuchos de tinta, recicle las pilas, utilice papel reciclado.

Gobiernos

- a) Los gobiernos (a nivel nacional o local), pueden tomar medidas para reducir la emisión de gases de efecto invernadero utilizando energías renovables que, además, facilitarán un importante ahorro, crearán empleos y promocionarán el crecimiento saludable.
- b) Se pueden implementar proyectos de eficiencia energética en los edificios públicos.
- c) Instalar y hacer instalar tejados altamente reflectantes. De esta manera se ahorra dinero y se reduce la emisión. Un tejado reflectante evitará que los aires acondicionados tengan que trabajar a mayor potencia.
- d) Adquirir equipos informáticos, fotocopiadores y demás material de uso en una oficina, con la garantía de que reduce el consumo y las emisiones de gases de efecto invernadero.
- e) Instalar sistemas de iluminación pública, con energía solar, u otro tipo de energía renovable.
- f) Instalar sistemas de captura y quema de metano en los rellenos sanitarios.
- g) Implementar programas de reciclaje.
- h) Realizar campañas para informar a la población sobre cómo se pueden reducir las emisiones de gases de invernadero y los efectos del cambio climático.

¿Qué debemos hacer para contribuir a disminuir las emisiones de gases de efecto de invernadero?

Escrito por Christian Acosta

Domingo, 23 de Mayo de 2010 16:26 - LAST REVISED Lunes, 24 Mayo 2010

- i) Un sistema efectivo de transporte público puede reducir considerablemente la emisión de gases de efecto invernadero, además de ayudar a descongestionar el tráfico.

- j) Proporcionar buen mantenimiento a los vehículos del gobierno.

- k) Crear carriles seguros para bicicletas. Esto reducirá el uso de los vehículos, evitará los problemas de tráfico y reducirá la emisión de gases de efecto invernadero.

- l) Crear más zonas verdes y proteger las ya existentes.