

Efecto invernadero, el: El Efecto Invernadero PDF - Descargar, Leer



DESCARGAR

LEER

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Descripción

El efecto invernadero es un proceso natural y necesario que se ve negativamente potenciado por el hombre con consecuencias desastrosas.

El cambio climático es el cambio del clima de la Tierra a causa de las actividades humanas; La temperatura del planeta sube: es el calentamiento global; La medida justa: el efecto invernadero

natural; El IPCC y el Quinto Informe de Evaluación; El IPCC y el Cuarto Informe de Evaluación; Efectos y consecuencias del.

13 Nov 2017 . China, responsable del 28% de las emisiones de gases con efecto invernadero y que permitió mejorar la situación en los últimos años reduciendo su utilización del carbón, está en gran medida detrás de la degradación de 2017, según los investigadores. La causa: un boom de la producción industrial y.

Dióxido de carbono (CO₂) : Este gas de efecto invernadero se encuentra en concentraciones relativamente bajas en la atmósfera, aproximadamente un 0,03%. A pesar de sus bajos niveles, se trata del mayor impulsor del calentamiento global. Actualmente, existen cerca de 3 trillones de toneladas de CO₂ en la atmósfera,.

Spanish[edit]. Noun[edit]. efecto invernadero m (plural efectos invernadero). greenhouse effect. Retrieved from "https://en.wiktionary.org/w/index.php?title=efecto_invernadero&oldid=45259173".

Categories: Spanish lemmas · Spanish nouns. Navigation menu. Personal tools. Not logged in; Talk · Contributions · Preferences.

Gases integrantes de la atmósfera, de origen natural y antropogénico, que absorben y emiten radiación en determinadas longitudes de ondas del espectro de radiación infrarroja emitido por la superficie de la Tierra, la atmósfera, y las nubes. Esta propiedad causa el efecto invernadero. El vapor de agua (H₂O), dióxido de.

El efecto invernadero es un fenómeno natural que ocurre en la Tierra gracias al cual la temperatura del planeta es compatible con la vida. Este proceso se inicia con la llegada de la radiación procedente del Sol a la superficie terrestre.

La atmósfera retiene parte de la energía solar reflejada por la Tierra, lo que provoca una temperatura promedio del planeta de 15°C. Si no existiera este efecto, la temperatura promedio sería de -18° C. Así, el efecto invernadero hace que la temperatura media de la Tierra sea de alrededor de 33° C, mayor que si este.

1 Oct 2012 . Consecuencias del efecto invernadero. Contaminación Twenergy, el portal de eficiencia energética de Endesa.

Tras el efecto invernadero, el 'efecto Trump'. 2 junio, 2017 01:17. La decisión de Donald Trump de abandonar el Acuerdo de París, confirmada este jueves, no ha pillado por sorpresa a nadie. El presidente estadounidense es un negacionista declarado que no pierde ocasión de abanderar la cerrazón. Nada más llegar a.

Introducción. ¿Está calentándose la Tierra? ¿Este calentamiento está producido por la contaminación? ¿El cambio en el clima traerá violentos fenómenos meteorológicos, tormentas, lluvias torrenciales, deshielo de los glaciares, subida del nivel del mar, desertización de grandes extensiones, etc.?. Todas estas cuestiones.

Algunos gases atmosféricos, como el vapor de agua y el CO₂, absorben y reemiten la energía infrarroja de la atmósfera a la superficie. Este proceso, conocido como efecto invernadero, hace que la temperatura media en superficie sea unos 33 grados Kelvin más elevada de lo que sería sin estos gases. Sin embargo, son.

31 Oct 2017 . Las emisiones de gases de efecto invernadero están en camino de superar en 30% el nivel necesario para mantener el calentamiento global en el objetivo acordado internacionalmente para el año 2030, según reveló este martes la Agencia de Naciones Unidas para el Cambio Climático (UNEP por sus.

GALA 2017 es la 3° Conferencia de gases efecto invernadero en sistemas agropecuarios de Latinoamérica. INIA La Estanzuela, Colonia, Uruguay.

Podemos definir como Efecto invernadero al fenómeno mediante el cual algunos gases existentes en la troposfera, como el dióxido de carbono, vapor de agua, metano, óxido nitroso y algunos compuestos halogenados, retienen parte de las radiaciones de baja frecuencia que

son remitidas hacia el exterior por parte de la.

Video created by Universidad Nacional Autónoma de México for the course "Las estaciones del año y el clima". En el lugar donde vives, ¿hace frío o calor?, ¿es seco o húmedo? Ahora estudiarás a qué se deben las diferencias de clima en cada .

Recreando el efecto invernadero. Recreando el efecto invernadero. Con estos sencillos experimentos, podrás comprobar de primera mano los resultados que produce el efecto invernadero.

29 Nov 2017 . Estas cuentas registran las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), de contaminantes del aire y responsables de la lluvia ácida, de los precursores de la capa de ozono, de los gases responsables de la contaminación fotoquímica y las emisiones de partículas contaminantes emitidas por los.

1 Ago 2015 . Estados Unidos y Japón ocupan los primeros lugares en la generación de altos niveles de polución por gases de efecto invernadero.

31 Oct 2016 . El efecto invernadero ocurre de manera natural en la atmósfera de la Tierra, y permite que exista la vida tal y como la conocemos en el planeta; pues sin él, la temperatura promedio de la.

La controversia, en todo caso, está en la causa de este calentamiento. La teoría más aceptada es que el calentamiento responde a la presencia de los conocidos como gases de efecto invernadero, producidos mayoritariamente por la actividad industrial del hombre. Los medios de comunicación se hacen cada vez más.

Translate Efecto invernadero. See authoritative translations of Efecto invernadero in English with example sentences and audio pronunciations.

Son gases que se encuentran presentes en la atmósfera terrestre y que dan lugar al fenómeno denominado efecto invernadero. Su concentración atmosférica es baja, pero tienen una importancia fundamental en el aumento de la temperatura del aire próximo al suelo, haciéndola permanecer en un rango de valores aptos.

Descripción del concepto efecto invernadero en el centro de conocimiento de la Asociación Española para la Calidad: El denominado efecto invernadero consiste en el calentamiento de la superficie terrestre y de las capas bajas de la atmósfera debido a un exceso de radiación solar, que, al no poder escapar hacia el.

¿Que es el efecto invernadero? Se llama efecto invernadero al fenómeno por el que determinados gases componentes de una atmosfera planetaria retienen parte de la energía que el suelo emite al haber sido calentado por la radiación solar. Afecta a todos los cuerpos planetarios dotados de atmósfera. De acuerdo con.

22 Feb 2014 . Se denominan gases de efecto invernadero (GEI) o gases de invernadero a los gases cuya presencia en la atmósfera contribuyen al efecto invernadero. Los más importantes están presentes en la atmósfera de manera natural, aunque su concentración puede verse modificada por la actividad humana,.

17 Dic 2015 . CO₂, buscado por alteración del efecto invernadero. Aprovechando que la XXI Conferencia Internacional sobre Cambio Climático de París ha tenido lugar recientemente del 30 de noviembre hasta el 11 de diciembre de 2015, en este post desde Dciencia nos gustaría analizar un poco más de cerca a uno.

See examples of Efecto invernadero in Spanish. Real sentences showing how to use Efecto invernadero correctly.

El efecto invernadero es un fenómeno natural causado por ciertas moléculas presentes en la atmósfera terrestre (vapor de agua, dióxido de carbono, ozono, metano, etc.). La superficie terrestre se calienta exclusivamente por energía solar (las fuentes geotérmicas son diez mil

veces más débiles). La superficie de la Tierra.

Se denomina efecto invernadero al fenómeno por el cual determinados gases, que son componentes de la atmósfera planetaria, retienen parte de la energía que el suelo emite por haber sido calentado por la radiación solar. Afecta a todos los cuerpos planetarios dotados de atmósfera. De acuerdo con la mayoría de la.

Noticias sobre Gases de efecto invernadero: artículos, videos, fotos y el más completo archivo de noticias de Colombia y el mundo sobre Gases de efecto invernadero.

El efecto invernadero es un fenómeno por el cual ciertos gases retienen parte de la energía emitida por el suelo tras haber sido calentado por la radiación solar. Se produce, por lo tanto, un efecto de calentamiento similar al que ocurre en un invernadero, con una elevación de la temperatura.

20 Nov 2017 . La Universidad de Surrey ha desarrollado un catalizador nuevo y rentable para reciclar el dióxido de carbono (CO₂) y el metano (CH₄).

English Translation of “gas de (efecto) invernadero” | The official Collins Spanish-English Dictionary online. Over 100000 English translations of Spanish words and phrases.

Verificación Reglamentaria de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Imprimir. Se abrirá una ventana nueva. Protocolo de Kioto, convierta el compromiso en oportunidad. Como resultado de los compromisos adquiridos tras la entrada en vigor del Protocolo de Kioto, las empresas españolas incluidas en el Plan.

Pide acción ante efecto invernadero. NUEVA YORK, (EFE). El presidente de Paraguay, Horacio Cartes, pidió ayer en la Asamblea General de la ONU que los países con “mayor responsabilidad” en la producción de gases de efecto invernadero se impliquen en el Acuerdo de París. 04-04-2017.

26 Abr 2012 . Mucho se habla del efecto invernadero, y tal vez todos sepamos qué significa efecto invernadero, pero ¿cómo es que tal cosa puede afectar al planeta entero? ¿Cuáles son las causas del efecto invernadero? ¿Cuáles son las consecuencias? Un buen sustentador debe tener estos temas bien frescos en la.

8 Nov 2010 . Una de las grandes problemáticas ambientales de los tiempos modernos es el calentamiento global. A su vez, el cambio climático y el calentamiento global guardan una especial relación con el llamado efecto invernadero. ¿Cuánto sabes al respecto? Te propongo que hoy repasemos algunos conceptos.

La atmósfera terrestre absorbe menos radiación de onda corta procedente del Sol que radiación térmica (infrarroja) procedente de la superficie. El efecto de esta disparidad es que la radiación térmica que escapa al espacio procede fundamentalmente de las frías capas superiores de la atmósfera, mientras que la.

En la lucha contra el cambio climático se han establecido diferentes mecanismos para lograr la reducción o compensación en las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Todos esos mecanismos requieren, para su correcto funcionamiento, de la existencia de un proceso de cuantificación de las emisiones por.

20 Oct 2017 . Una evaluación anual de emisiones mundiales de gases de efecto invernadero confirma un estancamiento en 2016, por tercer año consecutivo.

1 Feb 2010 . La superficie del planeta, calentada por el Sol, irradia calor hacia la atmósfera. Cierta cantidad de calor es absorbido por gases de efecto invernadero como lo es el dióxido de carbono, que luego es irradiado de vuelta hacia el espacio (A), parte no es interceptado, y (B) cierto grado de calor es absorbido.

20 Sep 2017 - 5 min - Uploaded by Aula365 – Los CreadoresEl efecto invernadero es un efecto natural que se produce en la tierra y es clave para el .

Los anuncios de fondos de inversión y bancos en la cumbre de Macron sobre el cambio climático ponen en el punto de mira a los combustibles fósiles. Los fondos de inversión presionan a las empresas que más CO₂ emiten. Los fondos de inversión presionan a las empresas que más CO₂ emiten · Manuel Planelles.

Ya hemos visto que el efecto invernadero es muy importante para nuestra supervivencia en la Tierra, así que ¿por qué los científicos están tan preocupados? Pues bien, muchos de ellos creen que la Tierra se está calentando demasiado a causa de un efecto invernadero anómalo. Creen que la cantidad o "concentración".

2 Oct 2017 . Sí, pero no. Así podría definirse la situación del planeta en la emisión de gases de efecto invernadero que producen el calentamiento global. El repor.

El efecto invernadero es un fenómeno que nos causa muchos quebraderos de cabeza y cierta frustración. El efecto invernadero se debe a un exceso de gases contaminantes en la capa de ozono, el cual se va degenerando a pasos de gigante. Se hace mucho por aliviar este desastre, pero todo es poco a no ser que se.

28 Jun 2016 - 2 min - Uploaded by ACCIONA En este vídeo didáctico podemos ver las principales características de uno de los fenómenos que .

30 Oct 2017 . Según el último informe sobre gases de efecto invernadero (GEI), publicado hoy en Ginebra por la Organización Meteorológica Mundial (OMM), el aumento de estas emisiones en 2016 batió récords históricos alcanzando los niveles más altos de concentración de los últimos 800.000 años. Esta situación.

Ante los nuevos compromisos asumidos por el país surge la necesidad de implementar un sistema nacional de inventarios de gases de efecto invernadero para Chile que pueda contener las medidas institucionales, jurídicas y de procedimiento establecidos para la actualización bienal (cada dos años) del inventarios.

El inventario de gases de efecto invernadero recoge la cantidad de gases de efecto invernadero emitidos o eliminados hacia la atmósfera durante un período de tiempo específico un año en Navarra. Proporciona información sobre las actividades que causan las emisiones y absorciones, así como los métodos utilizados.

5 Nov 2014 . El efecto invernadero: Nuestro planeta esta rodeado por la atmósfera. Se trata de una fina capa de gases (principalmente de oxígeno y nitrógeno) que se extiende hasta unos 700 km. por sobre de la superficie terrestre..

De acuerdo con un análisis, los 34 países miembros de la OCDE, incluyendo México, cuentan en su conjunto con más del 80% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero.

Minuto por minuto. 07:20. Las 12 islas más paradisíacas del mundo. 06:15. Asesinan a hombre en plaza comercial de Culiacán. 04:50.

El efecto invernadero es el fenómeno que, en condiciones normales, permite la vida del planeta tierra tal y como la conocemos. Básicamente es el efecto por el cual el calor del sol que llega a la t.

28 Nov 2017 . MADRID, 28 (SERVIMEDIA) Las emisiones de gases de efecto invernadero en España subieron en 2015, año en el que se firmó el Acuerdo de París, al situarse en 338,6 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente (tCO₂e), lo que supone un 3,5% más respecto a 2014, según datos hechos.

3 Dic 2017 . Los gases de efecto invernadero deben reducirse en Castilla-La Mancha en un 26% hasta 2030. Es uno de los datos del segundo informe sobre cambio climático en Castilla-La Mancha que se presentará a finales de año. En 80 años las precipitaciones se han reducido un 10% en Castilla-La Mancha y.

Se denomina efecto invernadero al sobrecalentamiento de la superficie terrestre por el incremento de la cantidad de energía solar que es atrapada en la atmósfera, debido a

determinados gases cuya presencia y proporción han sido modificadas por la actividad humana. Los gases de efecto invernadero más importantes.

24 Oct 2016 . Alerta global por un récord de gases de efecto invernadero. La concentración de dióxido de carbono llegó a un nuevo tope y superó un 43% el nivel de la era preindustrial. Alerta global por un récord de gases de efecto invernadero. Impactante imagen del smog en Santiago de Chile, en junio de este.

El efecto invernadero es un fenómeno por el cual los gases que se encuentran en la atmósfera retienen el calor emitido por la Tierra. Este calor proviene de la natural radiación solar, pero cuando rebota sobre la superficie terrestre queda atrapado por la barrera de gases. Al quedarse estos gases entre suelo y atmósfera,.

IDEAM-METEO/008-2007. NOTA TÉCNICA DEL IDEAM. Original: Diciembre 2007. INFORMACIÓN TÉCNICA SOBRE. GASES DE EFECTO INVERNADERO. Y EL CAMBIO CLIMÁTICO. Henry Oswaldo Benavides Ballesteros. Gloria Esperanza León Aristizabal. Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales -.

Los gases invernadero absorben y reemiten la radiación en onda larga, esto causa un aumento de temperatura atmosférica, fenómeno llamado Efecto Invernadero.

Las diversas actividades humanas han llevado al incremento de las concentraciones atmosféricas de gases de efecto invernadero entre los que se destacan: dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), óxido nitroso, (N₂O) y clorofluorocarbonados (CFC's). El dióxido de carbono es producido cuando el carbón, el petróleo.

27 Ago 2017 . Cuando uno sobrevuela Almería se sorprende de la impresionante superficie de invernaderos. Más de 40.000 hectáreas blancas que ha terminado por bautizar la zona como 'mar de plástico'. Hace años comenzó a estudiarse un curioso efecto que provocaba esta vasta extensión de plástico blanco: Un.

Hoy por hoy, apenas quedan dudas de que la mayor parte del aumento observado en las temperaturas medias globales desde mediados del siglo XX se debe al incremento de las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de las actividades humanas. En el clima de la Tierra influyen múltiples factores como.

El efecto invernadero es un proceso natural que ha dado a la Tierra una temperatura templada que hizo posible el desarrollo de la vida. En este delicado equilibrio intervienen los gases de efecto invernadero (GEIs). Pequeñas variaciones en la concentración de estos gases repercuten en cambios en la temperatura de la.

30/10/2017 - La concentración de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera aumentó a una velocidad récord en 2016, alcanzando el nivel más alto en 800 000 años, según el Boletín de la OMM sobre los Gases de Efecto Invernadero. Los bruscos cambios observados en la atmósfera en los últimos 70 años no tienen.

La Oficina de Cambio Climático de Castilla-La Mancha elabora anualmente el Inventario Regional de Gases de Efecto Invernadero (GEI). El Inventario Regional permite establecer los objetivos de reducción de emisiones así como poner de manifiesto la efectividad de las medidas de mitigación establecidas como parte de.

16 Oct 2008 . Invernaderos en Almería, entre Roquetas del Mar (derecha) y Almerimar. Toda esa superficie reflectante podría estar reduciendo la temperatura local del aire en 0,3 grados por década. Foto: NASA Earth Observatory. Me ha llamado la atención el estudio mencionado en New Scientist que se refiere a.

El Acuerdo de París pretende poner luz y taquígrafos sobre los avances de cada país en el cumplimiento de sus objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

Cambio climático · España no ratificará el pacto contra el cambio climático hasta 2017 ·

Manuel Planelles · 03/11/2016 - 14:24 CET.

Determinar nuestra huella de carbono total implica un cálculo sólido e integral de las emisiones de gases de efecto invernadero a lo largo del ciclo de vida de nuestros productos, desde el abastecimiento de materia prima hasta la forma en que se fabrican, usan y desechan los productos. Debido a que ahora medimos el.

En este documento se presenta el resumen de los principales resultados de la edición 1990-2015 del Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI1) de España. El documento consta de las siguientes secciones: 1. Síntesis de los resultados. 2. Análisis de las principales tendencias y de la variación.

Video Efecto Invernadero. Cambio climático y Efecto invernadero. Video didáctico que explica las diferencias entre el efecto invernadero y el cambio climático, las causas y efectos que producen, y opciones de mitigación y adaptación de que disponemos los seres humanos ante este grave problema. YouTube. [more_vert](#).

El efecto invernadero contado a niños y niñas. 2. 09 de octubre | Blog de Ecoembes Amarillo, Verde y Azul. 0. Sobre los niños de hoy en día recae una gran responsabilidad: cuidar del planeta en el futuro. Es una misión importante, por lo que han de contar con las herramientas y conocimientos necesarios para llevarla a.

Thumaczenia dla hasła efecto invernadero w Słowniku onlinehiszpańsko » polski PONS:efecto invernadero, efekt cieplarniany.

3a. Conferencia de Gases de Efecto Invernadero (GALA). Bookmark and Share. Home. Estaciones Experimentales. Direcciones Regionales. INIA La Estanzuela · III Conferencia de Gases de Efecto Invernadero (GALA). Imagen Cabezal.

El efecto invernadero, cuando funciona normalmente, mantiene caliente nuestro planeta. Los gases naturales de la atmósfera forman una suerte de manta que permite que la luz del Sol alcance la superficie de la Tierra, pero impide que el calor escape (de modo muy semejante al vidrio de un invernadero). Esta manta de.

Para dar vuelta a la página, dé clic en las esquinas. Si la visualiza desde una tablet, también puede arrastrar las páginas con su dedo. [Regresar al compilado de folletos]. Accesos rápidos. Hecho en México. Nuestros Reconocimientos Nacionales e Internacionales. reconocimientos internacionales varios. Mapa del sitio.

efecto invernadero - Traducción ingles de diccionario ingles.

2 Nov 2017 . Las Naciones Unidas anunciaron que los niveles de concentración de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera alcanzaron un nuevo máximo. France 24 entrevistó a Edgar Gutiérrez Espeleta, ministro de medio ambiente y energía de Costa Rica y actual presidente de la Asamblea Ambiental de las.

21 Nov 2011 . Para evitar los resultados del Cambio Climático necesitamos reducir drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero, como es el caso del dióxido de carbono, generado al quemar petróleo, carbón, gas y cualquier combustible fósil. Estos gases se acumulan en la atmósfera, impidiendo la.

8 Ago 2017 . Una investigación de la BBC reveló que los inventarios oficiales no están registrando la emisión de gases potentes que calientan el clima, incluso algunos mucho más potentes que el CO₂.

23 Ene 2017 . Al igual que los fantasmas, los gases de efecto invernadero (GEI) son invisibles y son restos de seres vivientes. En los Estados Unidos, la quema de combustibles fósiles, formados por la descomposición de plantas y animales prehistóricos, para la electricidad, el calor y el transporte, es la mayor fuente de.

20 Oct 2017 . Los estados integrantes de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) acordaron iniciar la estandarización internacional para que la regulación de combustibles permita mitigar el efecto de los gases de efecto invernadero que se arrojan a la

atmósfera y así garantizar que los convencionales.

6 Nov 2017 . La concentración de gases de efecto invernadero alcanza su nivel más alto desde hace 3 millones de años, según un informe de la OMM.

Archivo de noticias en Chile y el mundo sobre efecto invernadero de La Tercera.

Navegue por cada una de las etapas para ver cómo funciona el efecto invernadero. El efecto invernadero es un fenómeno atmosférico natural que permite mantener la temperatura del planeta, al retener parte de la energía proveniente del Sol. El aumento de la concentración de dióxido de carbono (CO₂) proveniente del.

¿Has pensado alguna vez cómo nuestras decisiones o acciones cotidianas pueden contribuir a preservar o perjudicar la salud del planeta que habitamos? En Oxfam Intermón nos hacemos esta pregunta a menudo y es en este blog donde solemos compartir contigo nuestras inquietudes, así que, una vez más,.

Son compuestos químicos en estado gaseoso como el vapor de agua, el dióxido de carbono (CO₂), el metano (CH₄) y el óxido nitroso (N₂O) que se acumulan en la atmósfera de la Tierra y que son capaces de absorber la radiación infrarroja del Sol, aumentando y reteniendo el calor en la atmósfera. Los gases efecto.

El efecto invernadero es un proceso en el que la radiación térmica emitida por la superficie planetaria es absorbida por los gases de efecto invernadero (GEI) atmosféricos y es reirradiada en todas las direcciones. Como parte de esta radiación es devuelta hacia la superficie y la atmósfera inferior, ello resulta en un.

Este ascenso térmico está provocando cambios ambientales como la desaparición de especies animales y vegetales, destrucción de glaciares, ascenso del mar... Y su principal causante es el incremento en la atmósfera de los conocidos como gases de efecto invernadero. Se trata de gases que forman parte de la.

El cambio climático vuelve a aumentar en España y estos son los grandes culpables. Tras el espejismo del año pasado, donde los gases de efecto invernadero bajaron un 3% en nuestro país, este curso volverán a crecer. La sequía tiene parte de culpa, pero no toda. Por Antonio Villarreal 13.

8 Nov 2016 . El efecto invernadero es uno de los grandes problemas de la humanidad en la actualidad, causando graves cambios en el planeta irreparables.

El efecto invernadero y el calentamiento global son los mayores desafíos ecológicos de este siglo, conozca cuales son sus causas y las posibles soluciones.

3 Dic 2014 . Para evitar una catástrofe climática, la temperatura global no debe subir más de dos grados. Para ello es necesario reducir las emisiones y eliminar los gases de efecto invernadero de la atmósfera. Pero, ¿cómo?

Muchos ejemplos de oraciones traducidas contienen "efecto invernadero" – Diccionario inglés-español y buscador de traducciones en inglés.

3 Ago 2016 . Las temperaturas, el aumento del nivel del mar y la emisión de gases de efecto invernadero alcanzaron niveles récord el año pasado, por lo que 2015, ya es el peor año en la historia.

4 Ene 2013 . Definición, explicación y diferencias entre el efecto invernadero y el albedo. Many translated example sentences containing "efecto invernadero" – English-Spanish dictionary and search engine for English translations.

