

Glossary

Usando Una Planta De Poder Realmente Grande

Combustible fósil: Tú tienes que cavar para obtener combustibles fósiles como carbón, petróleo y gas natural.

Combustible fósil: recursos de energía que se forman debajo del suelo, de vida animal y plantas podridas

Gases que contribuyen al efecto invernadero: Antes de que comenzáramos a poner demasiados gases que contribuyen al efecto invernadero en el aire, los gases que ocurren naturalmente, como el dióxido de carbono, mantenían a nuestro planeta a la temperatura adecuada.

Gases que contribuyen al efecto invernadero: los gases en nuestra atmósfera que mantienen al calor de escaparse al espacio.

Recursos no renovables: Tenemos que pensar acerca de desarrollar otros tipos de energía antes de que se nos terminen nuestros recursos no renovables.

Recursos no renovables: recursos de energía que toman millones de años en ser reemplazados. Petróleo, gas y carbón son recursos no renovables.

Partículas: Las pequeñas partículas de la planta de poder causaban problemas para la gente con problemas respiratorios.

Partículas: pequeñas partículas de basura puestas en el aire por fábricas y plantas de poder pueden ser dañinas para nuestra salud.

Hollín: Existen muchas partículas negras llamadas hollín alrededor de las plantas de poder que queman carbón.

Hollín: partículas negras que son formadas cuando el carbón, como los combustibles fósiles son quemados.

Asma: Katie tenía una enfermedad llamada asma que le hacía difícil para ella respirar.

Asma: Una enfermedad pulmonar que causa que la gente jadee y tenga problemas para respirar.

Avivando: Las niñas tomaron turnos avivando la fogata para que se mantuviera prendida durante el campamento de fin de semana.

Avivando: agregar más leña o combustible para mantener un fuego prendido.

Servicios Públicos: El gerente quería visitar otras empresas de servicios públicos en el estado para ver cómo estaban produciendo su energía.

Servicios Públicos: una empresa pública que provee servicios tales como la energía en un área.

Fotovoltaico: La empresa fabricó sistemas de energía solares para techos, llamados fotovoltaicos que entregaban energía a los hogares y ayudaban al medio ambiente.

Fotovoltaico: sistemas de energía que transforma la luz del sol en electricidad.

Energía solar: Podemos usar la energía solar para calentar nuestros hogares y piscinas.

Energía solar: energía encontrada en la luz del sol.

NASA: Maggie visitó la central de la NASA para aprender acerca de los planes para la estación espacial.

NASA: La agencia espacial de Los Estados Unidos.

Convertir: la profesora quería que la clase convirtiera la medida que habían hecho de yardas a metros.

Convertir: cambiar.

Viaje Al Centro De La Tierra: Un Centro de Conferencias Usa La Energía Geotérmica!

Termas calientes minerales: el tío J.G. tomó vacaciones en las termas calientes minerales y disfrutó metiéndose en el agua naturalmente caliente.

Termas calientes minerales: agua caliente que es calentada naturalmente desde el interior de la Tierra.

Energía geotérmica: El Tío J.G. visitó un laboratorio donde los científicos estaban tratando de usar el calor de la Tierra y usarlo para calentar los edificios.

Energía geotérmica: calor que viene desde dentro de la Tierra.

Energía hidrotérmica: El afiche publicitaba que el hotel usaba agua que es calentada por rocas calientes encontradas bajo la superficie de la Tierra para calentar sus habitaciones. A la gente le gustaba esto porque era energía hidrotérmica en acción.

Energía hidrotérmica: un tipo de energía geotermal que se hace cuando el agua es calentada por las rocas debajo de la superficie de la Tierra.

Energía de la Tierra: el calor que es encontrado cerca de la superficie de la Tierra es llamado energía de la Tierra.

Energía de la Tierra: el calor que es encontrado en las rocas y el suelo cerca de la superficie de la Tierra.

Combustible Fósil: Tú tienes que excavar para obtener combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas natural.

Combustible fósil: recursos de energía que se forman debajo del suelo, de vida animal y plantas podridas.

Gases contribuyentes al efecto invernadero: Antes de que comenzáramos a poner demasiados gases que contribuyen al efecto invernadero en el aire, los gases que ocurren naturalmente, como el dióxido de carbono, mantenían a nuestro planeta a la temperatura adecuada.

Gases que contribuyen al efecto invernadero: los gases en nuestra atmósfera que mantienen al calor de escaparse al espacio.

Partículas: Las pequeñas partículas de la planta de poder causaban problemas para la gente con problemas respiratorios.

Partículas: pequeñas partículas de basura puestas en el aire por fábricas y plantas de poder pueden ser dañinas para nuestra salud.

Emitidos: nunca respire los gases que son emitidos por el tubo de escape de tu auto.

Emitidos: mandando material de algo.

Dióxido de carbono: había tanto dióxido de carbono en el aire que los científicos comenzaron a preocuparse acerca de la contaminación del aire.

Dióxido de carbono: un gas sin color que es usado por las plantas verdes en la fotosíntesis; mucho de él puede causar problemas en la Tierra.

No Es Sólo Un Montón De aire Caliente... Kinko's Usa El Viento!

Turbina: las aspas curvas de la turbina circulaban a medida que se movían en el viento, o sea que la turbina tenía la apariencia de un un remolino gigante.

Turbina: un tipo de motor que tiene veletas curvas que rotan debido a la acción del agua, el viento, el vapor o el gas.

Combustible Fósil: Tú tienes que excavar para obtener combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas natural.

Combustible fósil: recursos de energía que se forman debajo del suelo, de vida animal y plantas podridas.

Fuentes de energía renovables: fuentes de energía renovables como el sol están siempre ahí.

Fuentes de energía renovable: fuentes de energía que son constantemente reemplazadas. Energías de viento, solar y geotermal son ejemplos de fuentes renovables.

Generador: el inventor estaba tratando de armar un generador que pudiera tomar el movimiento del viento y transformarlo en electricidad.

Generador: una máquina que toma energía de algún tipo de movimiento y lo transforma en electricidad.

La Gran Ballena Pone A Las Olas A Trabajar

Turbina: las aspas curvas de la turbina circulaban a medida que se movían en el viento, o sea que la turbina tenía la apariencia de un un remolino gigante.

Turbina: un tipo de motor que tiene veletas curvas que rotan debido a la acción del agua, el viento, el vapor o el gas.

Generador: el inventor estaba tratando de armar un generador que pudiera tomar el movimiento del viento y transformarlo en electricidad.

Generador: una máquina que toma energía de algún tipo de movimiento y lo transforma en electricidad.

Almejas: cuando decimos almejas al hablar de la energía de las olas, queremos decir grandes bolsas que pueden transformar el poder de las olas en electricidad.

Almejas: bolsas con las que los científicos están experimentando para usar la energía en las olas para hacer electricidad.

Fuentes de energía renovables: fuentes de energía renovables como el sol están siempre ahí.

Fuentes de energía renovable: fuentes de energía que son constantemente reemplazadas. Energías de viento, solar y geotermal son ejemplos de fuentes renovables.

Combustible Fósil: Tú tienes que excavar para obtener combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas natural.

Combustible fósil: recursos de energía que se forman debajo del suelo, de vida animal y plantas podridas.

Efecto invernadero: cuando el aire alrededor de la Tierra ayuda a nuestro planeta a mantener la temperatura adecuada como un invernadero, los científicos llaman a esto el efecto invernadero.

Efecto invernadero: los gases en la atmósfera de la Tierra actúan como un invernadero para dejar pasar la luz del sol y atrapar algo del calor de la superficie de la Tierra.

Partículas: Las pequeñas partículas de la planta de poder causaban problemas para la gente con problemas respiratorios.

Partículas: pequeñas partículas de basura puestas en el aire por fábricas y plantas de poder pueden ser dañinas para nuestra salud.

BIOMASA: Basura Valiosa

Recursos no renovables: Tenemos que pensar acerca de desarrollar otros tipos de energía antes de que se nos terminen nuestros recursos no renovables.

Recursos no renovables: recursos de energía que toman millones de años en ser reemplazados. Petróleo, gas y carbón son recursos no renovables.

Fuentes de energía renovables: fuentes de energía renovables como el sol están siempre ahí.

Fuentes de energía renovable: fuentes de energía que son constantemente reemplazadas. Energías de viento, solar y geotermal son ejemplos de fuentes renovables.

Podrirse: animales muertos que están hediondos y llenos de gusanos cuando se pudren.

Podrirse: cuando las cosas vivientes se mueren y se descomponen.

Energía solar: Podemos usar la energía solar para calentar nuestros hogares y piscinas.

Energía solar: energía encontrada en la luz del sol.

Desforestación: muchas aves y mamíferos han sido extinguidos debido a la desforestación.

Desforestación: cuando todos los árboles son cortados.

Pantanos: los pantanos son hogares para muchas aves de agua.

Pantanos: un hábitat natural que está cubierto con una pequeña capa de agua.

Biogas: la basura podrida de los basurales produce biogas.

Biogas: una mezcla de dióxido de carbono y gas metano que viene del material orgánico podrido.

Fango: los agricultores se ponen botas antes de caminar a través del fango.

Fango: material de desperdicio.

Descomponer: Las hojas del otoño se caen al suelo y se descomponen.

Descomponer: cuando las cosas vivientes se mueren y se descomponen.

Vegetación: las selvas tropicales están llenas de vegetación.

Vegetación: vida forestal.

Convertir: la profesora quería que la clase convirtiera la medida que habían hecho de yardas a metros.

Convertir: cambiar.

Emisiones: nunca respire los gases que son emitidos por el tubo de escape de tu auto.

Emisiones: material que sale de algo.

Disminuir: la clase le estaba rogando a la profesora que disminuyera la cantidad de tareas que les quería dar.

Disminuir: convertirse en menos.

Industria: las industrias de hoy en día están buscando mejores maneras de dar energía a sus fábricas.

Industria: un negocio que produce algo.

Generar: Es de esperar que el sitio web de Maggie genere el interés de preocuparse por el medio ambiente.

Generar: crear.

Biomasa: los que van a acampar queman biomasa cuando tuestan malvaviscos.

Biomasa: material animal y de plantas que es usado para producir combustibles sólidos, líquidos o gases.

Basurales: Un Montón o una Ayuda?

Basural: Los colectores de basura botan nuestra basura en los basurales.

Basural: un pedazo de tierra donde se bota la basura de las casas.

Fuentes de energía renovables: fuentes de energía renovables como el sol están siempre ahí.

Fuentes de energía renovable: fuentes de energía que son constantemente reemplazadas. Energías de viento, solar y geotermal son ejemplos de fuentes renovables.

Biomasa: los que van a acampar queman biomasa cuando tuestan malvaviscos.

Biomasa: material animal y de plantas que es usado para producir combustibles sólidos, líquidos o gases.

Descomponer: Las hojas del otoño se caen al suelo y se descomponen.

Descomponer: cuando las cosas vivientes se mueren y se descomponen.

Gas de basural: la basura en descomposición emite un gas llamado gas de basural.

Gas de basural: un gas que es el sub producto de la basura en descomposición encontrada en los basurales.

Cocinando Curanto

Biomasa: los que van a acampar queman biomasa cuando tuestan malvaviscos.

Biomasa: material animal y de plantas que es usado para producir combustibles sólidos, líquidos o gases.

Energía solar: Podemos usar la energía solar para calentar nuestros hogares y piscinas.

Energía solar: energía encontrada en la luz del sol.

Fotosíntesis: el oxígeno es emitido por las plantas durante la fotosíntesis.

Fotosíntesis: el proceso por el que las plantas usan la energía del sol para hacer alimento.

Convertir: la profesora quería que la clase convirtiera la medida que habían hecho de yardas a metros.

Convertir: cambiar.

Desforestación: muchas aves y mamíferos han sido extinguidos debido a la desforestación.

Desforestación: cuando todos los árboles son cortados.

Infértil: estoy tan desilucionada porque no puedo conseguir que los vegetales crezcan en esta tierra infértil.

Infértil: cuando la tierra es tan poco sana que las plantas no pueden crecer en ella.

Descomponer: Las hojas del otoño se caen al suelo y se descomponen.

Descomponer: cuando las cosas vivientes se mueren y se descomponen.

Aislar: la familia Hall quería estar segura de que su nueva casa estuviese muy bien aislada para que pudieran ahorrar energía.

Aislar: usar un material para prevenir que se escape el calor; esto ahorra energía.

Eficientemente: Jennifer estudió para el examen en el largo camino en bus desde el colegio por lo que podemos decir que ella usó su tiempo eficientemente.

Eficientemente: usando algo sabiamente.

Evaporar: un jarro de agua se va a evaporar si lo dejas afuera por unos cuantos días.

Evaporar: cuando un líquido se transforma en un vapor.

Un Colegio Usa Una Forma Distinta Para Ahorrar Energía: Cogeneración

Cogeneración: el constructor quería ahorrar energía por lo que puso un sistema de cogeneración en el nuevo edificio que usaría la energía desperdiciada para calentar la piscina.

Cogeneración: un proceso que usa la energía desperdiciada para calentar o enfriar edificios.

Combustible Fósil: Tú tienes que excavar para obtener combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas natural.

Combustible fósil: recursos de energía que se forman debajo del suelo, de vida animal y plantas podridas.

Dióxido de carbono: había tanto dióxido de carbono en el aire que los científicos comenzaron a preocuparse acerca de la contaminación del aire.

Dióxido de carbono: un gas sin color que es usado por las plantas verdes en la fotosíntesis; mucho de él puede causar problemas en la Tierra.

Una Combinación Ganadora: Astillas de Madera y Cogeneración

Biomasa: los que van a acampar queman biomasa cuando tuestan malvaviscos.

Biomasa: material animal y de plantas que es usado para producir combustibles sólidos, líquidos o gases.

Fuentes de energía renovables: fuentes de energía renovables como el sol están siempre ahí.

Fuentes de energía renovable: fuentes de energía que son constantemente reemplazadas. Energías de viento, solar y geotermal son ejemplos de fuentes renovables.

Combustible Fósil: Tú tienes que excavar para obtener combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas natural.

Combustible fósil: recursos de energía que se forman debajo del suelo de vida animal y plantas podridas.

Generar: Es de esperar que el sitio web de Maggie genere el interés de preocuparse por el medio ambiente.

Generar: crear.

Emisiones: nunca respire los gases que son emitidos por el tubo de escape de tu auto.

Emisiones: material que sale de algo.

Eficiente: si eres eficiente con tu tiempo, tendrás más de él.

Eficiente: trabajar bien con poco desperdicio.

Cogeneración: el constructor quería ahorrar energía por lo que puso un sistema de cogeneración en el nuevo edificio, el que usaría la energía desperdiciada para calentar la piscina.

Cogeneración: un proceso que usa la energía desperdiciada para calentar o enfriar edificios.

¿Cuál Es El Gran Problema Con Los Autos?

Efecto invernadero: cuando el aire alrededor de la Tierra ayuda a nuestro planeta a mantener la temperatura adecuada como un invernadero, los científicos llaman a esto el efecto invernadero.

Efecto invernadero: los gases en la atmósfera de la Tierra actúan como un invernadero para dejar pasar la luz del sol y atrapar algo del calor de la superficie de la Tierra.

Combustible Fósil: Tú tienes que excavar para obtener combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas natural.

Combustible fósil: recursos de energía que se forman debajo del suelo, de vida animal y plantas podridas.

Combustión interna: la clase quería averiguar qué es lo que provocaba la chispa dentro del motor de combustión interno.

Combustión interna: un motor donde el calor es producido al crear una chispa dentro del propio motor.

Dióxido de carbono: había tanto dióxido de carbono en el aire que los científicos comenzaron a preocuparse acerca de la contaminación del aire.

Dióxido de carbono: un gas sin color que es usado por las plantas verdes en la fotosíntesis; mucho de él puede causar problemas en la Tierra.

Partículas: Las pequeñas partículas de la planta de poder causaban problemas para la gente con problemas respiratorios.

Partículas: pequeñas partículas de basura puestas en el aire por fábricas y plantas de poder pueden ser dañinas para nuestra salud.

Célula de combustible: los fabricantes de autos que se preocupaban del medio ambiente querían hacer un auto que usara una célula de combustible en lugar de un motor corriente.

Célula de combustible: una fuente de poder que usa hidrógeno y oxígeno sin quemado, por lo que no se produce contaminación.

Hidrógeno: “Quiero aprender sobre el elemento hidrógeno. Se encuentra en muchos compuestos en la Tierra, tales como el aire y el agua,” dijo la profesora de química.

Hidrógeno: un elemento que es muy liviano y que se combina con otros elementos para formar cosas como el agua.

Oxígeno: “necesitamos el gas, oxígeno, para vivir,” dijo el alumno en respuesta a la pregunta del profesor.

Oxígeno: un elemento que se encuentra en la atmósfera de la Tierra, en el agua y en los minerales; es esencial para la vida.

NASA: Maggie visitó la central de la NASA para aprender acerca de los planes para la estación espacial.

NASA: La agencia espacial de Los Estados Unidos.

Reformador: El fabricante de autos quería reducir la contaminación que los nuevos autos producían, por lo que le pidió a los ingenieros que trabajaran en hacer un reformador que pudiera emitir menos contaminación al aire que un motor de combustión interno.

Reformador: un motor que es un paso intermedio entre un motor de combustión interna y una célula de combustible libre de contaminación.

Energía solar: Podemos usar la energía solar para calentar nuestros hogares y piscinas.

Energía solar: energía encontrada en la luz del sol.

Sunline Transit Viaja En La Dirección Correcta

Combustible Fósil: Tú tienes que excavar para obtener combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas natural.

Combustible fósil: recursos de energía que se forman debajo del suelo de vida animal y plantas podridas.

Gases contribuyentes al efecto invernadero: Antes de que comenzáramos a poner demasiados gases que contribuyen al efecto invernadero en el aire, los gases que ocurren naturalmente, como el dióxido de carbono, mantenían a nuestro planeta a la temperatura adecuada.

Gases que contribuyen al efecto invernadero: los gases en nuestra atmósfera que mantienen al calor de escaparse al espacio.

Asma: Katie tenía una enfermedad llamada asma que le hacía difícil para ella respirar.

Asma: Una enfermedad pulmonar que causa a la gente jadear y tener problemas al respirar.

Los Fabricantes de Cemento Resuelven “Duros” Problemas

Horno: los artistan ponen sus esculturas de arcilla en el horno para que se endurezcan.

Horno: un horno de ladrillos muy caliente usado para quemar, asar o secar cosas.

Combustible Fósil: Tú tienes que excavar para obtener combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas natural.

Combustible fósil: recursos de energía que se forman debajo del suelo, de vida animal y plantas podridas.

Gases contribuyentes al efecto invernadero: Antes de que comenzáramos a poner demasiados gases que contribuyen al efecto invernadero en el aire, los gases que ocurren naturalmente, como el dióxido de carbono, mantenían a nuestro planeta a la temperatura adecuada.

Gases que contribuyen al efecto invernadero: los gases en nuestra atmósfera que mantienen al calor de escaparse al espacio.

Partículas: Las pequeñas partículas de la planta de poder causaban problemas para la gente con problemas respiratorios.

Partículas: pequeñas partículas de basura puestas en el aire por fábricas y plantas de poder pueden ser dañinas para nuestra salud.

Gas natural: La familia encontró que el gas natural era más barato y producía menos contaminación, por lo que lo usaron para calefaccionar su casa.

Gas natural: Un combustible fósil que se usa para producir energía.

Ceniza voladora: “Qué asco, mira toda esa ceniza voladora que sale de esa planta de poder!” gritó Maggie.

Ceniza voladora: los desperdicios de una planta energética tales como las plantas donde se quema carbón.

Dióxido de carbono: había tanto dióxido de carbono en el aire que los científicos comenzaron a preocuparse acerca de la contaminación del aire.

Dióxido de carbono: un gas sin color que es usado por las plantas verdes en la fotosíntesis; mucho de él puede causar problemas en la Tierra.

<http://www.helpenvironment.com>

Gases contribuyentes al efecto invernadero: Antes de que comenzáramos a poner demasiados gases que contribuyen al efecto invernadero en el aire, los gases que ocurren naturalmente, como el dióxido de carbono, mantenían a nuestro planeta a la temperatura adecuada.

Gases que contribuyen al efecto invernadero: los gases en nuestra atmósfera que mantienen al calor de escaparse al espacio.

Son el Regalo de la Naturaleza... Los Arboles

Dióxido de carbono: había tanto dióxido de carbono en el aire que los científicos comenzaron a preocuparse acerca de la contaminación del aire.

Dióxido de carbono: un gas sin color que es usado por las plantas verdes en la fotosíntesis; mucho de él puede causar problemas en la Tierra.

Oxígeno: “necesitamos el gas, oxígeno, para vivir,” dijo el alumno en respuesta a la pregunta del profesor.

Oxígeno: un elemento que se encuentra en la atmósfera de la Tierra, en el agua y en los minerales; es esencial para la vida.

Combustible Fósil: Tú tienes que excavar para obtener combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas natural.

Combustible fósil: recursos de energía que se forman debajo del suelo, de vida animal y plantas podridas.

Efecto invernadero: cuando el aire alrededor de la Tierra ayuda a nuestro planeta a mantener la temperatura adecuada como un invernadero, los científicos llaman a esto el efecto invernadero.

Efecto invernadero: los gases en la atmósfera de la Tierra actúan como un invernadero para dejar pasar la luz del sol y atrapar algo del calor de la superficie de la Tierra.

Célula de combustible: los fabricantes de autos que se preocupaban del medio ambiente querían hacer un auto que usara una célula de combustible en lugar de un motor corriente.

Célula de combustible: una fuente de poder que usa hidrógeno y oxígeno sin quemado, por lo que no se produce contaminación.

Secuestación de carbono: los árboles en el bosque actúan como un banco de carbono. Ellos toman el dióxido de carbono del aire y lo guardan, por lo que podemos decir que son buenos secuestradores de carbono.

Secuestación de carbono: la habilidad de la naturaleza para guardar carbono; por ejemplo, los árboles pueden absorber cierta cantidad de dióxido de carbono y guardarlo.

Sólo Tú Puedes Prevenir los Incendios Forestales!

Dióxido de carbono: había tanto dióxido de carbono en el aire que los científicos comenzaron a preocuparse acerca de la contaminación del aire.

Dióxido de carbono: un gas sin color que es usado por las plantas verdes en la fotosíntesis; mucho de él puede causar problemas en la Tierra.

Oxígeno: “necesitamos el gas, oxígeno, para vivir,” dijo el alumno en respuesta a la pregunta del profesor.

Oxígeno: un elemento que se encuentra en la atmósfera de la Tierra, en el agua y en los minerales; es esencial para la vida.

Efecto invernadero: cuando el aire alrededor de la Tierra ayuda a nuestro planeta a mantener la temperatura adecuada como un invernadero, los científicos llaman a esto el efecto invernadero.

Efecto invernadero: los gases en la atmósfera de la Tierra actúan como un invernadero para dejar pasar la luz del sol y atrapar algo del calor de la superficie de la Tierra.

Partículas: Las pequeñas partículas de la planta de poder causaban problemas para la gente con problemas respiratorios.

Partículas: pequeñas partículas de basura puestas en el aire por fábricas y plantas de poder pueden ser dañinas para nuestra salud.

Leña: Los Boys Scouts necesitan recolectar los pequeños palos para usar como leña para comenzar su fogata.

Leña: ramas secas y palos usados para comenzar un fuego.

Scott Bernstein Busca Soluciones

Aislar: la familia Hall quería estar segura de que su nueva casa estuviese muy bien aislada para que pudieran ahorrar energía.

Aislar: usar un material para prevenir que se escape el calor; esto ahorra energía.

Conmutar: El Tío J.G. tenía que viajar dos horas para llegar a su trabajo, por lo que tenía un largo viaje diario.

Conmutar: el tiempo y la distancia que le toma a una persona llegar a su trabajo.

Tóxico: Cuando Maggie vio los peces muertos ella se dio cuenta de que el cianuro derramado por los pescadores era tóxico.

Tóxico: algo que puede actuar como un veneno.

El Poder De Uno

Tóxico: Cuando Maggie vio los peces muertos ella se dio cuenta de que el cianuro derramado por los pescadores era tóxico.

Tóxico: algo que puede actuar como un veneno.

Incinerador: el incinerador quemó el material de desperdicio de la fábrica.

Incinerador: algo que quema los materiales de desperdicio.

Basura Peligrosa: Maggie y sus amigos advirtieron a la comunidad sobre la basura peligrosa que estaba saliendo de la fábrica.

Basura Peligrosa: contaminación que es peligrosa para nuestra salud.

Deja Que Brille el Sol: El Sol de BP Empata Lo Que Siente Acerca Del Medio Ambiente

Gases contribuyentes al efecto invernadero: Antes de que comenzáramos a poner demasiados gases que contribuyen al efecto invernadero en el aire, los gases que ocurren naturalmente, como el dióxido de carbono, mantenían a nuestro planeta a la temperatura adecuada.

Gases que contribuyen al efecto invernadero: los gases en nuestra atmósfera que mantienen al calor de escaparse al espacio.

Dióxido de carbono: había tanto dióxido de carbono en el aire que los científicos comenzaron a preocuparse acerca de la contaminación del aire.

Dióxido de carbono: un gas sin color que es usado por las plantas verdes en la fotosíntesis; mucho de él puede causar problemas en la Tierra.

Energía solar: Podemos usar la energía solar para calentar nuestros hogares y piscinas.

Energía solar: energía encontrada en la luz del sol.

Refinería: la clase fue de paseo a una refinería para aprender cómo se convierte el petróleo en gasolina y en otros combustibles.

Refinería: un lugar que transforma el petróleo en gasolina antes de que sea enviado al mercado.

Cogeneración: el constructor quería ahorrar energía por lo que puso un sistema de cogeneración en el nuevo edificio que usaría la energía desperdiciada para calentar la piscina.

Cogeneración: un proceso que usa la energía desperdiciada para calentar o enfriar edificios.

Llamarada: el administrador dijo que la empresa no podía usar llamaradas para quemar el gas natural para que quede sólo el petróleo.

Llamaradas: la práctica de quemar el gas natural para que sólo quede el petróleo.

Secuestación de carbono: los árboles en el bosque actúan como un banco de carbono. Ellos toman el dióxido de carbono del aire y lo guardan, por lo que podemos decir que son buenos secuestradores de carbono.

Secuestación de carbono: la habilidad de la naturaleza para guardar carbono; por ejemplo, los árboles pueden absorber cierta cantidad de dióxido de carbono y guardarlo.

Fuentes de energía renovables: fuentes de energía renovables como el sol están siempre ahí.

Fuentes de energía renovable: fuentes de energía que son constantemente reemplazadas. Energías de viento, solar y geotermal son ejemplos de fuentes renovables.

Combustibles alternativos: la gasolinera sabía que la gasolina normal aumentaba la contaminación, por lo que quisieron usar combustibles alternativos en su lugar.

Combustibles alternativos: un tipo diferente de gasolina que pone menos contaminación en el aire.