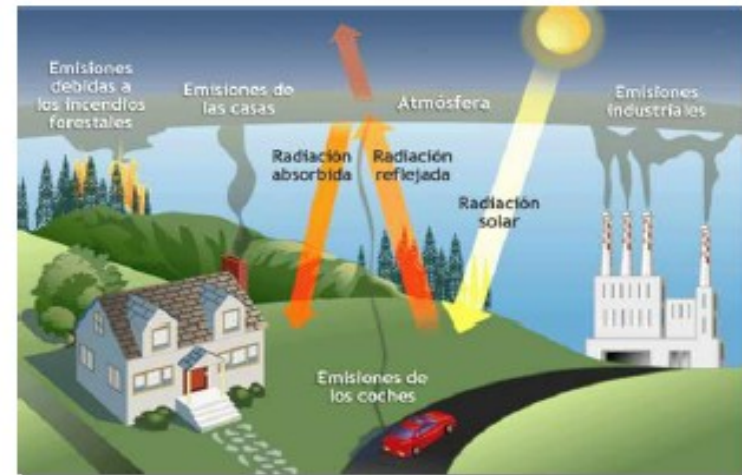


ABENGOA PERU

Efecto invernadero

Es un fenómeno por el que determinados gases componentes de la atmósfera retienen parte de la energía que la Tierra emite al ser calentada por la radiación solar.

Este fenómeno evita que parte de la energía solar recibida por la Tierra vuelva de inmediato al espacio, propiciando con ello un clima moderado favorable a la vida humana.



La actividad humana está acentuando el efecto invernadero con la emisión de ciertos gases, como el dióxido de carbono (**CO₂**), el metano (**CH₄**) o el dióxido de nitrógeno (**N₂O**), lo que está favoreciendo un cambio en el clima de todo el planeta que puede tener consecuencias irreversibles para nuestro desarrollo.



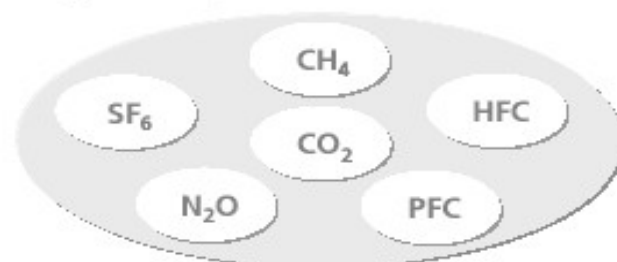
- Desertización y sequías.
- Deforestación.
- Deshielo de los polos y, consecuentemente, ascenso del nivel del mar, que llegará a sumergir ciudades costeras.
- Incremento de fenómenos atmosféricos extremos como inundaciones y huracanes.
- Reducción de la biodiversidad.

¿Qué nos planteamos desde Abengoa?

Con el fin de luchar contra las condiciones generadoras del cambio climático y de contribuir de forma eficiente al control de las emisiones de GEI, se desarrollo la NOC-05/003 "Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) que permitirá el seguimiento y la notificación de dichas emisiones en cada una de las sociedades de Abengoa.

¿Cuáles son los gases GEI?

Los gases objeto del Inventario son:



¿Cuáles son los objetivos del Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI)?

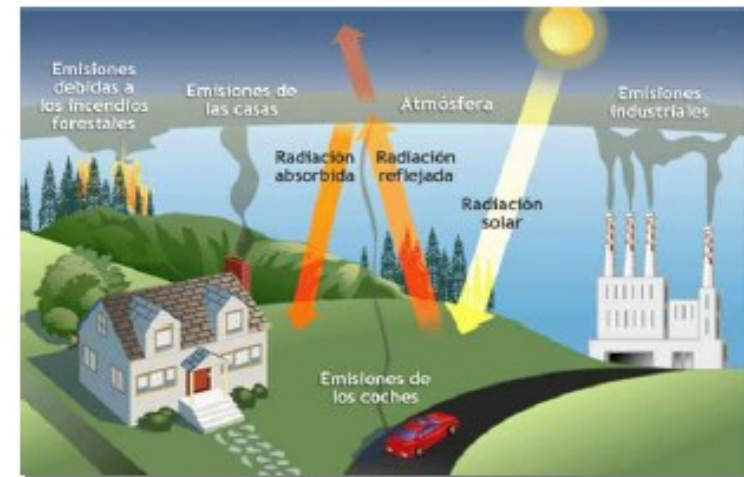


- Disponer de un conocimiento profundo sobre las emisiones de GEI de cada actividad para evaluar su situación e identificar opciones de mejora
- Etiquetar los productos y servicios de Abengoa, identificando las emisiones de GEI asociadas a la producción de cada uno de ellos.

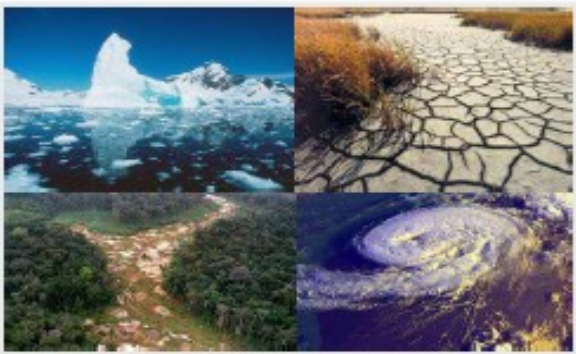
Efecto invernadero

Es un fenómeno por el que determinados gases componentes de la atmósfera retienen parte de la energía que la Tierra emite al ser calentada por la radiación solar.

Este fenómeno evita que parte de la energía solar recibida por la Tierra vuelva de inmediato al espacio, propiciando con ello un clima moderado favorable a la vida humana.



La actividad humana está acentuando el efecto invernadero con la emisión de ciertos gases, como el dióxido de **carbono (CO₂)**, el **metano (CH₄)** o el **dióxido de nitrógeno (N₂O)**, lo que está favoreciendo un cambio en el clima de todo el planeta que puede tener consecuencias irreversibles para nuestro desarrollo.



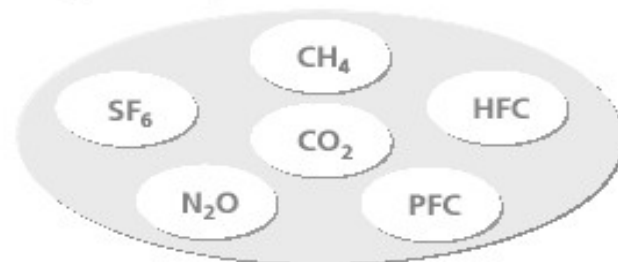
- Desertización y sequías.
- Deforestación.
- Deshielo de los polos y, consecuentemente, ascenso del nivel del mar, que llegará a sumergir ciudades costeras.
- Incremento de fenómenos atmosféricos extremos como inundaciones y huracanes.
- Reducción de la biodiversidad.

¿Qué nos planteamos desde Abengoa?

Con el fin de luchar contra las condiciones generadoras del cambio climático y de contribuir de forma eficiente al control de las emisiones de GEI, se desarrollo la NOC-05/003 "Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) que permitirá el seguimiento y la notificación de dichas emisiones en cada una de las sociedades de Abengoa.

¿Cuáles son los gases GEI?

Los gases objeto del Inventario son:



¿Cuáles son los objetivos del Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI)?



- Disponer de un conocimiento profundo sobre las emisiones de GEI de cada actividad para evaluar su situación e identificar opciones de mejora
- Etiquetar los productos y servicios de Abengoa, identificando las emisiones de GEI asociadas a la producción de cada uno de ellos.