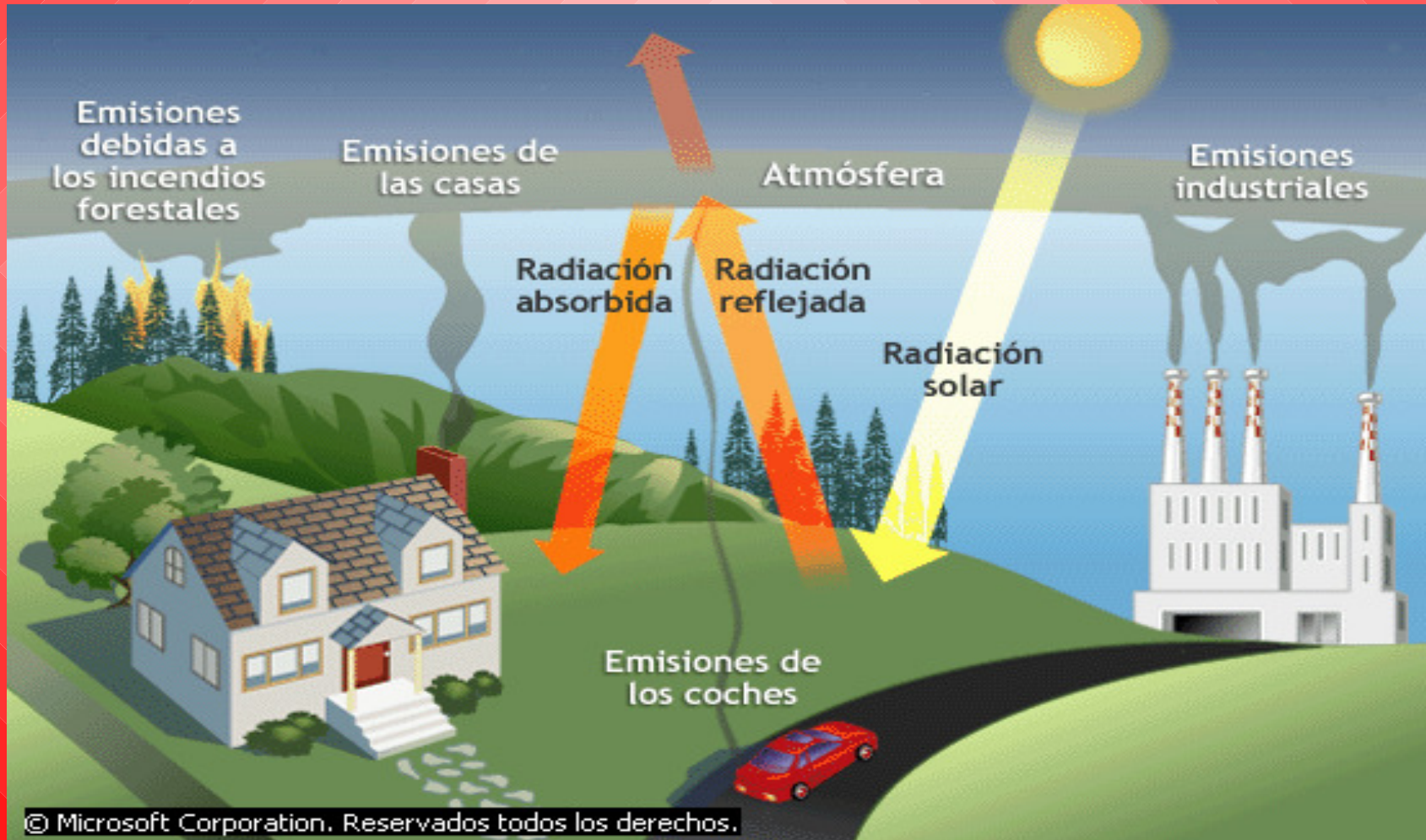


EFEECTO

INVERNADERO



¿Que es el efecto invernadero?

El efecto invernadero es un fenómeno natural que ha desarrollado nuestro planeta para permitir que exista vida en él, y se llama así precisamente porque la tierra funciona como un verdadero invernadero.

¿Como funciona el efecto invernadero?

Se llama efecto invernadero al fenómeno por el que determinados gases componentes de la atmósfera planetaria retienen parte de la energía que el suelo emite por haber sido recalentado por la radiación solar. Afecta a todos los cuerpos planetarios dotados de atmósfera De acuerdo con el actual consenso científico, el efecto invernadero se está viendo acentuado en la tierra por la emisión de ciertos gases como el dióxido de carbono y el metano, debida a la actividad económica humana.

¿Cómo se produce el efecto invernadero?

El efecto invernadero se produce cuando la luz solar atraviesa la atmósfera y alcanza la superficie terrestre. Parte de la luz es reflejada y parte es absorbida. La luz absorbida calienta la superficie terrestre. La superficie caliente emite radiación infrarroja hacia la atmósfera donde es absorbida y retenida por los gases de efecto invernadero.

Los gases de efecto invernadero.

Los gases de efecto invernadero 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 para la existencia de la vida en el planeta.

El problema se produce cuando estos gases aumentan de tal forma que retienen demasiadas radiaciones produciendo un aumento excesivo de la temperatura y el calentamiento global del planeta.

Los gases de efecto invernadero mas importantes son: el vapor del agua, dióxido de carbono, metano y óxido nitroso.

DICCIONARIO

Fenómeno: Toda apariencia o manifestación material o espiritual.

Emite: Exhalar o echar algo hacia fuera.

Radiación: emisión de luz, calor o cualquier otro tipo de energía por parte de un cuerpo.

Dotados: Con unas determinadas cualidades o condiciones naturales para realizar una actividad.

Consenso: consentimiento o acuerdo, especialmente el de todas las personas que componen una corporación. Dos o más partidos políticos, un grupo social, etc...

Acentuación: cobrar importancia de algo.

Similar: que es igual que algo.

Rango: categoría de una persona con respecto a su situación profesional o social.



THE END