Página 2-------------------------------------------------------------Aclaración de conceptos

Página 3-------------------------------------------------------------Causas del Cambio Climático.

Página 4--------------------------------------------------------------Consecuencais del cambio climático

Página 5-------------------------------------------------------------- Efectos Ambientales

Página 6-------------------------------------------------------------- Soluciones

Página 7--------------------------------------------------------------Vídeo

Los rayos solares entran a la atmósfera terrestre, después, la tierra recibe la energía solar y la distribuye. La radiación no absorbida por la tierra sale al espacio, aunque gran parte de esa radiación es retenida por los gases de efecto invernadero, devolviéndola a la tierra creando el calentamiento.

El aumento de la temperatura en la atmósfera, causada por diversas razones, provocan cambios en el clima anormales.

La tierra se calienta y enfría de forma natural, necesitando muchos millones de años en hacerlo, favoreciendo el crecimiento y la supervivencia de los animales durante siglos.

Pero la temperatura asciende más rápidamente de lo que se espera. Por eso, el calentamiento global da lugar al cambio climático.

Cada vez que aumenta el CO2, la temperatura va de la mano, llegando así a los niveles más altos de CO2.