

Clara Tejerina Rueda 19-NOV-2014 -MIÉRCOLES

REDACCIÓN CLIMA:

El CLIMA es el conjunto de condiciones meteorológicas que se repiten en ciclos de tiempo en una región. Depende de: temperatura (termómetro), presión atmosférica (barómetro) y humedad (higrómetro), precipitaciones (pluviómetro) y viento (anemómetro).

También existen factores como la altitud, latitud, corrientes oceanicas y la influencia de la vegetación y del suelo, todo esto determina el CLIMA en una región.

¿En qué consiste el CAMBIO CLIMÁTICO?

Gracias al Sol la Tierra mantiene una temperatura estable de 15°C y ocurre gracias al efecto invernadero producido por unos gases como el vapor de agua, el CO₂ y el metano; sin embargo el uso de combustibles como el petróleo y el carbón incrementan los gases de efecto invernadero aumentando la temperatura de la Tierra y por eso se produce lo que llamamos calentamiento global y al conjunto de alteraciones que es el CAMBIO CLIMÁTICO.

Creo que por todo lo expuesto si no tomamos la firma decisión entre todos los habitantes de nuestra Tierra en mantener estable los hábitats y fomentar la investigación y la industrialización sin tanta utilización de gases nocivos para nuestra atmósfera no conseguiremos que las generaciones que vengan detrás de nosotros vivan nuestro presente con al menos las mismas garantías para su salud y feliz desarrollo del mundo que nosotros tenemos. La gran suerte de disfrutar.