

Boletín informativo Día del Clima



13 de mayo del 2006

Volumen 1, nº 1

Cambio climático ¿Qué es y como nos afecta?

El día lunes 15 de mayo se celebra el día mundial del Clima. Puede sonar chistoso, y talvez hasta ridículo pero es importante saber hasta que punto el clima afecta en tu vida y en el de los demás.

El cambio climático a ocurrido desde siempre, pero se volvió un problema a gran escala desde la revolución industrial, ya que se suplió la mano de obra por maquinaria que necesita nuevos recursos energéticos, causando emisión de gases que son nocivos a la atmósfera, produciendo así el llamado "Efecto invernadero".

Se denomina efecto invernadero cuando las radiaciones solares entran a la atmósfera terrestre y estas son reflejadas en la superficie, la capa de gases acumulada impide que escapen al espacio exterior, produciendo que la temperatura media del planeta aumente.

¿Sabias que???

- Los 10 años mas calurosos jamás registrados han ocurrido a partir de 1980.
- Desde 1900 la temperatura media de la superficie de la tierra ha subido entre 0.3-0.6 °C. Para el año 2100 podría subir hasta 3.5 °C , lo que constituye un cambio de temperatura comparable al que se ha producido desde la ultima era glacial hasta hoy.
- El derretimiento de los casquetes polares y de los glaciares podría causar un aumento del nivel del mar de hasta un metro para el año 2100. De esta manera quedarían sumergidas naciones enteras y se alteraría radicalmente el mapa mundial.

Contenido:

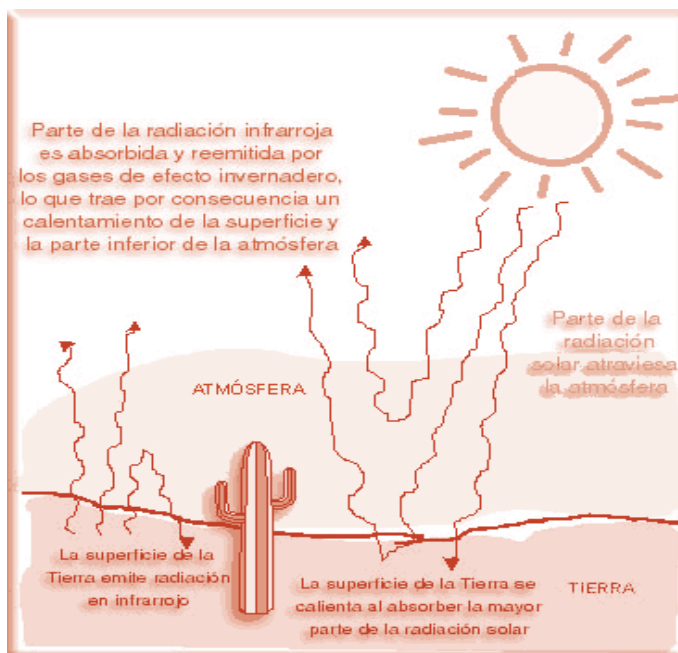
Cambio climático	
¿Qué es y como nos afecta?	1
¿ Que pasa en Cochabamba?	1

Recomendaciones:

Ve la película : La era del hielo 2.

Páginas citadas

- <http://www.cambioclimaticoglobal.com/extra.html>
- <http://www.mma.es/oecc/ccquces.htm>
- http://es.wikipedia.org/wiki/Efecto_invernadero
- http://www.conama.cl/portal/1255/articles-26336_figura_3_1.gif



¿ Que pasa en Cochabamba?

Este efecto se puede sentir en cualquier parte del mundo; en nuestra ciudad se puede observar con mayor intensidad en invierno. Los árboles inhalan los gases de la atmósfera, pero en esta estación las hojas de los árboles caen y la absorción de los gases es menor, es por este factor que en invierno se puede sentir un cambio brusco de temperaturas.

¿Te diste cuenta que las mañanas y las noches son cada vez mas frías?? Y ¿que cada ves las cosechas tienen mas problemas?.

el efecto invernadero, es el causante de estos problemas en nuestra región, no solo ambientales sino también sociales, económicos y afectan a la salud de los Kochalas.

Cortesía de Comité
de Cultura y
medio ambiente !!