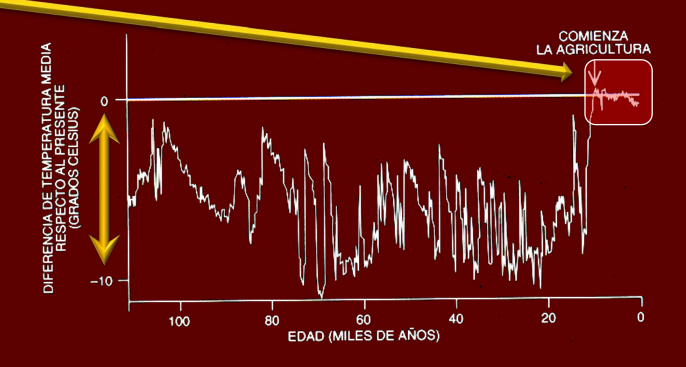
Si se producen cambios en las condiciones de entorno, el Equilibrio Termodinámico de la Tierra se puede ver alterado y situarse en un nuevo estado de equilibrio con una temperatura diferente.

Estos cambios del entorno se corresponden con hechos históricos que pueden provocar fuertes anomalías de temperatura.

En los últimos diez mil años la Temperatura Global de la Tierra se ha mantenido constante.

Aunque esto no significa que se estén produciendo continuamente cambios locales dentro del sistema.

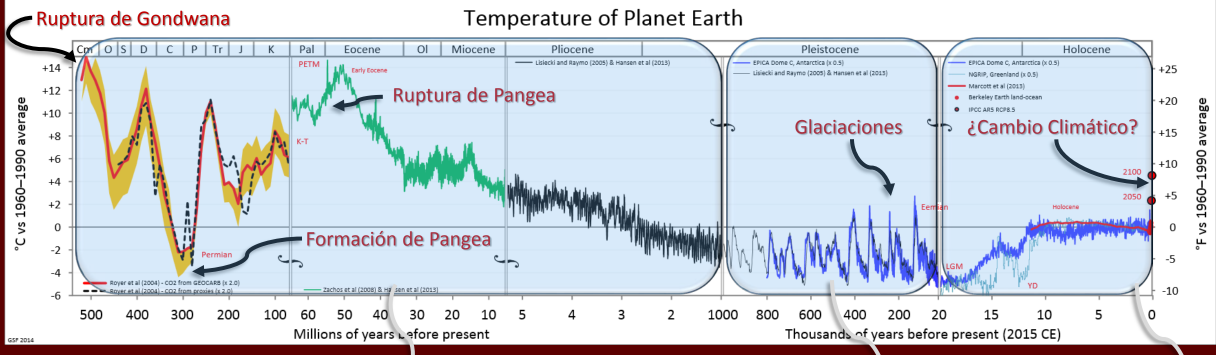
Sin embargo, en periodos temporales más largos, cien mil años, la temperatura de la Tierra ha variado hasta 10 ºC.



El movimiento de las placas tectónicas y los cambios orbitales del planeta son los principales impulsores de los cambios de temperatura que ha experimentado la Tierra a lo largo de su historia.

- El <u>movimiento de las placas tectónicas</u> y el <u>vulcanismo</u> son el resultado de la liberación de la energía del núcleo terrestre y actúan a escalas temporales de **MILLONES DE AÑOS**.
- Los <u>cambios orbitales</u> que experimenta el planeta provocan variaciones en el flujo de radiación solar incidente y actúan a escalas temporales de MILES DE AÑOS.

Los impactos de meteoritos también pueden provocar cambios drásticos en la temperatura de la Tierra. Se trata de fenómenos históricos que, desde el punto de vista de la historia de la Tierra, se consideran hechos catastróficos que ocurren aleatoriamente.



Miles de años

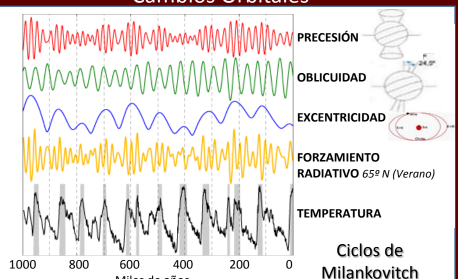
FACTORES GEOLÓGICOS (106 años) Movimiento Placas Tectónicas

-500

M year

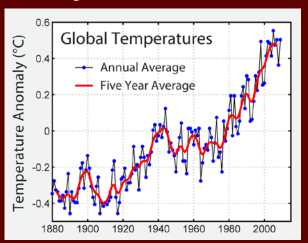
Cuando las placas se unen, las corrientes marinas que distribuyen el calor latitudinalmente se interrumpen, aumenta la superficie helada de los Polos y la aridez de la placa continental se acentúa. A consecuencia de todo ello, el albedo aumenta y la cantidad de radiación solar absorbida por la Tierra disminuye.

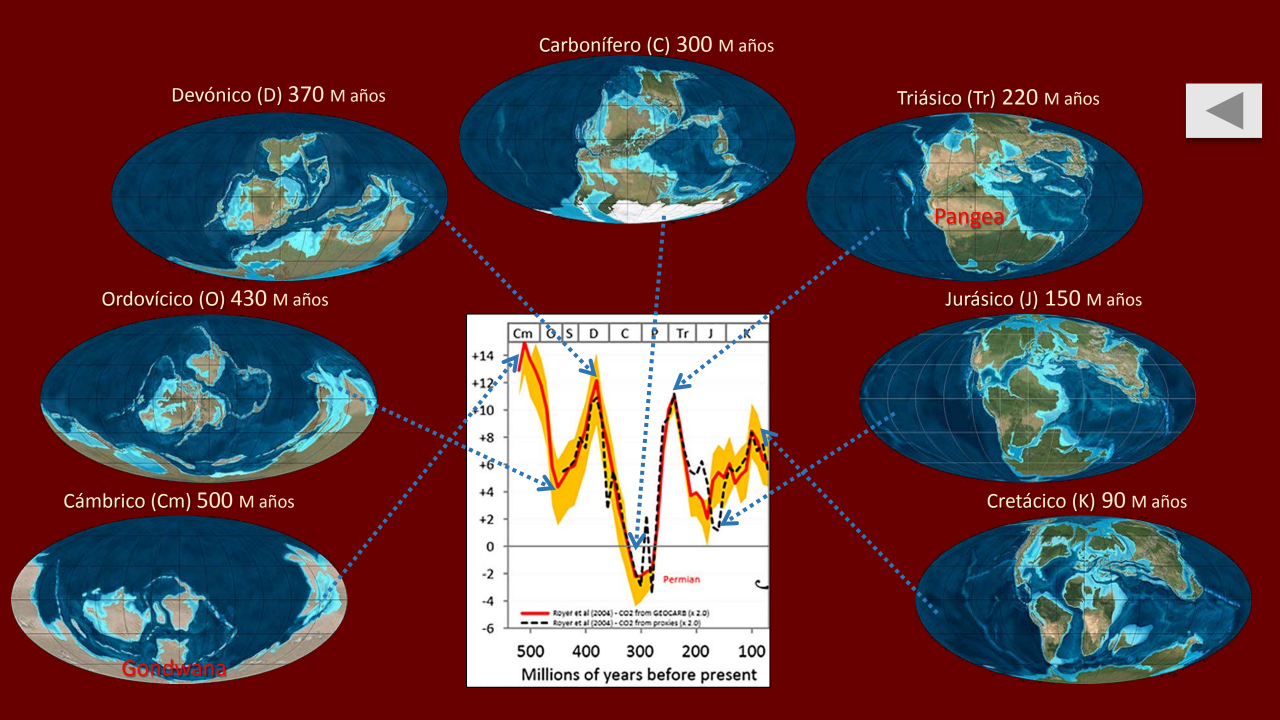
FACTORES ASTRONÓMICOS (10³ años) **Cambios Orbitales**



FACTORES HUMANOS (10² años)

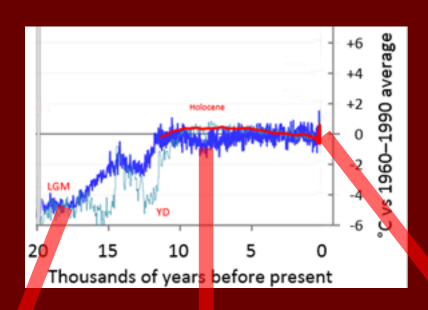
¿Emisiones GEI?

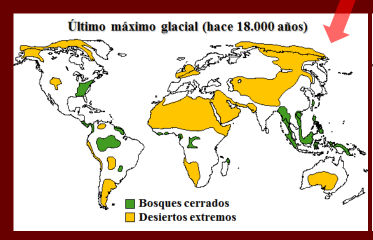


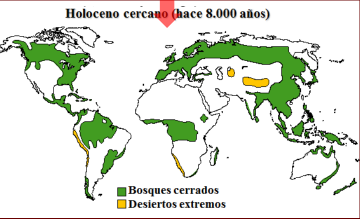


Los cambios de temperatura también afectan a la Biosfera,...

...provocando cambios en la distribución y abundancia de la vegetación.









Distribución de bosque y desiertos en los últimos 18.000 años.