

# k

**A ESCALA DEL TIEMPO GEOLOGICO:** Cronoestratigrafica (Hace referencia a los estratos que se han formado durante un tiempo determinado. Se reconstruye mediante las unidades estratigraficas, las cronoestratigraficas a escala planetaria dividida en eonotemas, eratemas, sistemas series y pisos, y las geocronologicas las divisiones anteriores sus equivalentes temporales en esta escala, épocas, edades..) y las geocronometrica, es una escala temporal que se reconstruye mediante métodos de dotación numéricos.

**TABLA DE TIEMPO GEOLOGICO:** Los clavos de oro se tratan de estratipos, la mayor secuencia de estratos que define la aparición o desaparición de un taxón concreto y su edad precisa se determina mediante métodos de dotación numéricos.

**PRIMATES Y LA EVOLUCIÓN DEL GENERO HOMO:** Los hominidos son una familia de primates hominoideos que incluye cuatro generos y 7 especies vivientes entre las cuales se hallan el ser humano y sus parientes cercanos, orangutanes, gorilas, chimpances y bonobos. Los hominios solo incluye a los hominidos bípedos para designar a los seres humanos actuales y a todos los fósiles de esta linea evolutiva desde que se produjo la separacion con la linea de chimpance a finales del mioceno que aparecieron en africa. Homo sapiens, Homo heidelbergensis, homo habilis, australopiteco, Homo neanderthalensis, homo erectus.

**CAMBIO GLOBAL:** es el conjunto de cambios ambientales afectados por la actividad humana, especialmente aquellos que determinan el funcionamiento del sistema Tierra. Se incluyen bajo este concepto las actividades de los seres humanos. El cambio climático es una consecuencia del cambio global y se refiere a las consecuencias de la actividad humana sobre el sistema climático global. Las características son la rapidez con la que ocurra en espacios de tiempo tan breves para la evolucion del planeta como las decadas y el echo de que es una unica especie, Homo sapiens, el motor de todos estos cambios. Las claves son el rapido crecimiento de la poblacion humana que supero 7340 millos de habitantes en 2015, las estimaciones realizadas por EEUU en 2014 que preveen un máximo de 12300 millones de habitantes en 2010 y el incremento apoyado en el desarrollo tecnologico del consumo de recursos naturales per capita.