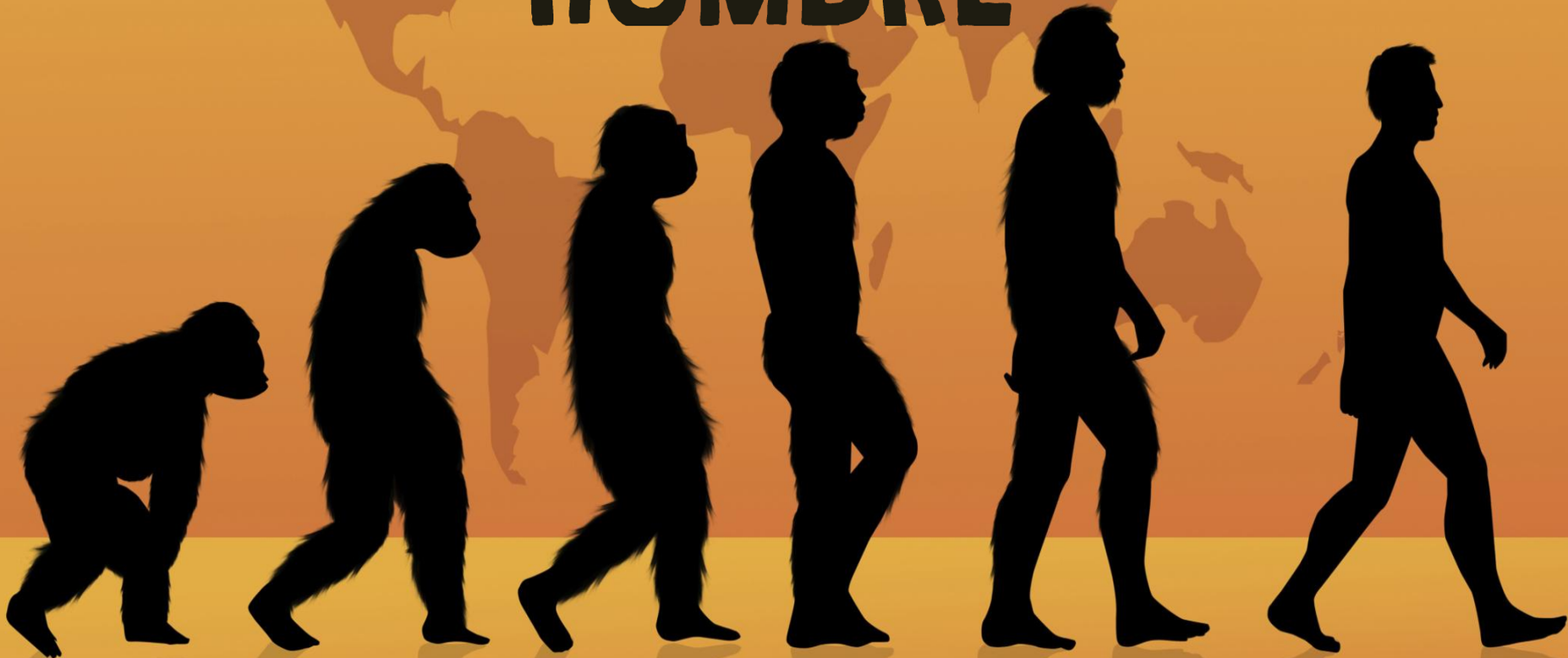


Línea del tiempo:

LA EVOLUCIÓN DEL HOMBRE



La **evolución humana** u **hominización** es el proceso de evolución biológica de la especie humana desde sus ancestros hasta la actualidad. El estudio de dicho proceso requiere de un análisis interdisciplinario en el que se complementen conocimientos desde ciencias como la genética, la antropología física, la paleontología, la estratigrafía, la geocronología, la arqueología y la lingüística

DRYOPITHECUS

Es un género extinto de primates hominoideos que vivió en el este de África durante el Mioceno superior. Es uno de los primeros hominoideos.

Sus restos han sido encontrados por toda Europa hasta el norte de la India. La edad de los fósiles hallados oscila entre los 20 y 8 millones de años

Posee una molar con una forma o patrón encontrado sólo en los humanos. La cabeza estaba evolucionando hacia la forma definitiva del homo.



AUSTRALOPITHECUS



Son un género extinto de primates homínidos que comprende siete especies. Las especies de este género habitaron en África desde hace algo más de 3,9 millones de años hasta hace unos 2 millones de años. La mayor novedad aportada por los australopitecos es que se desplazaban de manera bípeda. El tamaño de su cerebro era similar al de los grandes simios actuales. Vivían en las zonas tropicales de África, alimentándose de frutas y hojas.



Es un homínido extinto que vivió en África, entre 2,4 y 1,6 millones de años atrás.

Cuando fue descubierto se le consideró como la especie más antigua del género *Homo*, puesto ocupado después por *H. rudolfensis*.

Su nombre significa «hombre hábil» y hace referencia al hallazgo de instrumentos líticos probablemente confeccionados por éste. Se han realizado estudios detallados de los restos óseos de sus manos para verificar si realmente sería posible que este *Homo* los hubiera realizado. Los científicos concluyeron que era capaz de prensión de agarre para realizar las manipulaciones necesarias en la fabricación de utensilios de piedra; probablemente, era carnívoro oportunista, es decir, carroñero, pero es un extremo que no sabemos aún.



HOMO HABILIS



HOMO ERECTUS



Es un homínido extinto, que vivió entre 1,9 millones de años y 70 000 años antes del presente. En África se han hallado restos de fósiles, diversos restos fósiles han sido clasificados como *Homo erectus*, aunque la tendencia actual es la de reservar el nombre *Homo erectus* para los fósiles asiáticos.

Una característica principal de *Homo erectus* es la «forma de la bóveda craneal, relativamente baja y angular», con un marcado toro supraorbitario, «una frente marcadamente huidiza, y la anchura mayor en una posición muy baja». El volumen craneal, muy variable, fue aumentando a lo largo de su dilatada historia.

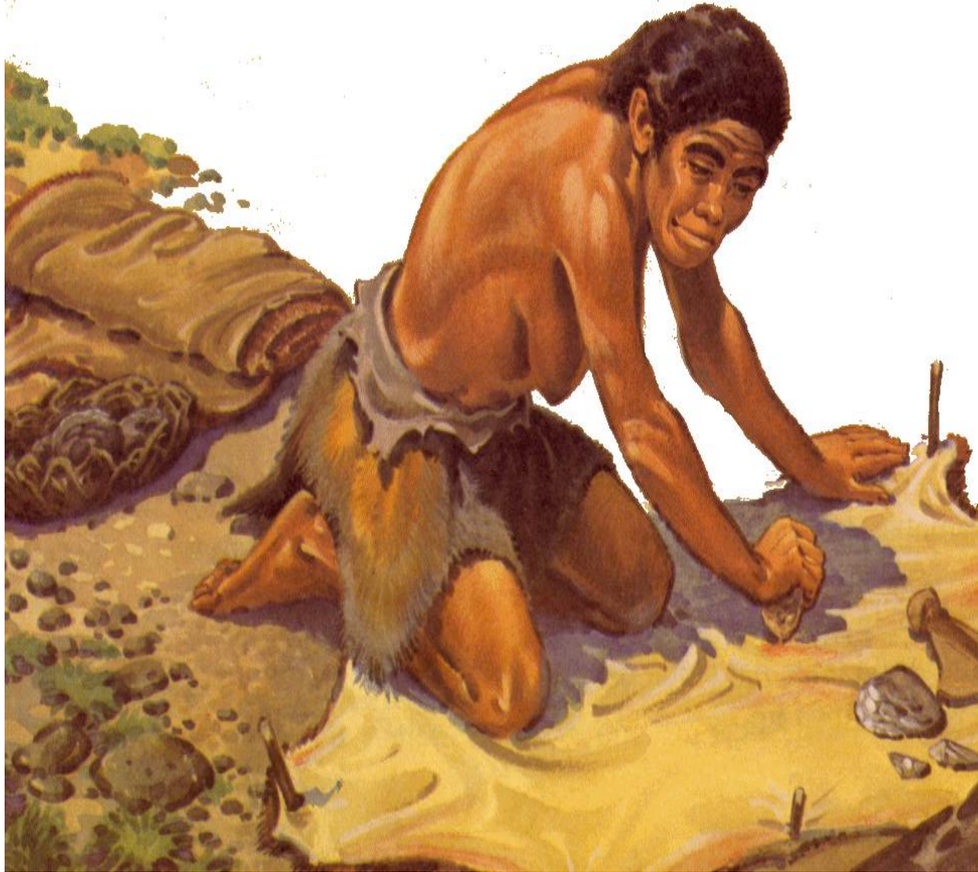


HOMO SAPIENS

Se consideran *Homo sapiens* de forma indiscutible a los que poseen tanto las características anatómica de las poblaciones humanas actuales como lo que se define como «comportamiento moderno». Los restos más antiguos de *Homo sapiens* son los de Omo I, llamados hombres de Kibish (Etiopía), con 195 000 años. La evidencia más antigua de comportamiento moderno son las de Pinnacle Point (Sudáfrica) con 165 000 años.



HOMO SAPIENS SAPIENS



El ser humano anatómicamente moderno evolucionó de *Homo sapiens* en el Paleolítico medio, hace unos 200 000 años. Esta evolución señala la llegada de la subespecie ***Homo sapiens sapiens***, es decir, la subespecie que incluye a todos los humanos modernos

