

Somos primates

Cuántas veces me habrá dicho mi hermana a voz en grito que venimos de los monos. No es que vengamos de los monos. Lo que sí es cierto que los monos y los humanos compartimos un antepasado común. Volviendo al ser humano, y basándonos en la teoría científica, podemos decir que somos primates. Nuestras características físicas y genéticas muestran ese gran parentesco con los simios que hace a mucha gente confundirse con los monos. Un antepasado que vivió entre hace 8 y 6 millones de años en África, donde se produjeron los principales cambios.

De África a la conquista del mundo

Desde África, la humanidad se expandió por todo el mundo tomando diferentes caminos. El origen de la humanidad está localizado en África de forma incuestionable gracias a los estudios de ADN. Desde África, el ser humano se abrió camino hacia Asia, el Próximo Oriente.

¿Y por qué?

Por una peculiaridad determinante de nuestra especie y que nos hace únicos. No cabe duda que la humanidad en nuestro conjunto, somos unos auténticos supervivientes. Nunca habría pensado que las matemáticas y la Arqueología fueran a estar relacionadas cuando las estudiaba en el Instituto.

(Carreton, 2023)

Los Homínidos

Este grupo se separa del grupo de los chimpancés hace unos 7 millones de años. El bipedismo marca la separación con respecto a primates actuales como el chimpancé y esa adaptación se reconoce tanto en el fósil más antiguo de hace más de 7 millones de años «Toumaï» como en «Orrorin» de unos 6 millones. El grupo de Ardipithecus aparece hace 5 '8 millones de años y como sus ancestros come frutos y se nutre tanto del bosque como de la sabana.

Australopithecus

Desde la separación con los chimpancés, la línea humana no ha evolucionado en línea recta sino que se ha ido subdividiendo en ramas a partir de un árbol común. Australopithecus es el primer género al que se reconoce una amplia diversidad de poblaciones que desarrollan adaptaciones a medios diversos, pero todavía es difícil establecer su filogenia y se investiga su relación con el género Homo. Aparecieron hace 4.2 millones de años en África y precedieron al género Homo.

Homo habilis

Hace 2 '8 millones de años nace la especie humana, el género Homo. Estos primeros individuos del género Homo coexistieron con Australopithecus hace más de 1 millón de años en África del sur y del este. Estas poblaciones son nuestros ancestros directos. Existen evidencias del consumo de carne, una cuestión que sigue siendo debatida para algunas de las poblaciones de Australopithecus.

Homo erectus

En torno a 2 millones de años se reconocen unas poblaciones de mayor tamaño que en África serán denominadas. En África reemplaza a todas las especies de Homo existentes hasta la aparición del Homo sapiens hace 300.000 años.

Homo georgicus

Los datos del sur de Europa indican la presencia de humanos arcaicos a partir de 1,3 millones de años, mientras que en Java y China existen H. .

Homo antecesor