

DE HOMINIDOS Y HOMBRES



Australopithecus bahrelghazalia

Existen un sinnúmero de teorías acerca de la evolución del hombre. La más aceptada es que proviene de la familia de los homínidos, concretamente del ramapiteco, una de las primeras especies que se adaptó a la vida en el suelo, y algunos de cuyos fósiles fueron encontrados hace 14 millones de años en

Africa. Pero la especie que se puede considerar como antepasado directo del *Homo sapiens* (el hombre) es el *Homo erectus*, que realizó importantes avances en la fabricación de instrumentos de piedra y descubrió el fuego. Se han encontrado fósiles de esta especie en Europa, Asia y Africa.

HISTORIA

Aunque siempre se ha dicho que el hombre desciende del mono, esto no es del todo cierto. Ambos descienden de un tronco común, los primates, que hace más de 70 millones de años se separaron de los animales insectívoros y se adaptaron a la vida en los árboles. Con el paso del tiempo, algunas de estas criaturas siguieron viviendo en los árboles (los antepasados de los actuales gorilas, chimpancés y orangutanes), mientras que otros se adaptaron a vivir en el suelo. De este último grupo descienden los "Australopithecus", de los que se han encontrado muchos fósiles en el Africa austral, de ahí su nombre. Los *Australopithecus* medían aproximadamente 1'5 m. de altura, caminaban casi rectos y eran capaces de utilizar herramientas primitivas.

YACIMIENTOS EN AFRICA

- *Australopithecus afarensis*
- *Homo sapiens*
- ▲ *Australopithecus robustus*
- *Homo habilis*
- *Homo erectus*
- △ *Homo heidelbergensis*
- Falla de Rift

CHAD
Australopithecus bahrelghazalia
3,5 millones de años

HADAR
Lucy, primera familia

ARAMIS (Etiopía)
Australopithecus ramidus

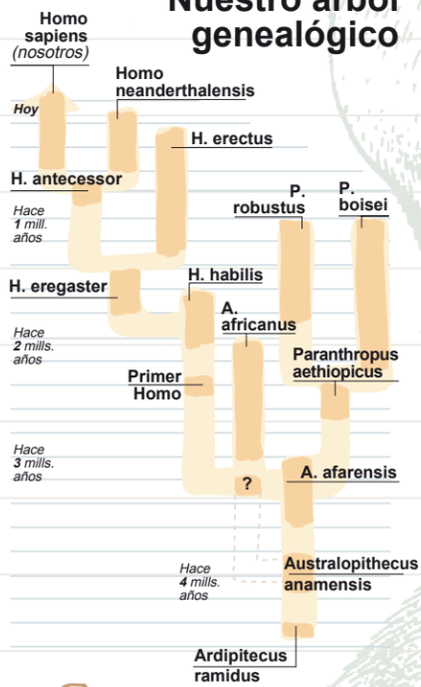
KOObI FORA (Lago Turkana)

OLDUVAI

LAETOLI

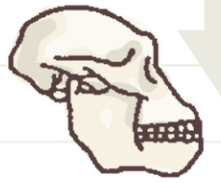
Homo habilis

Nuestro árbol genealógico

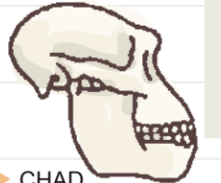


Australopithecus robustus

HABITO EN...
Especie
Vivió hace...



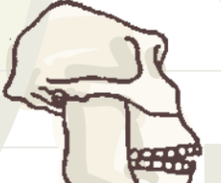
ETIOPIA
Australopithecus ramidus
4,4 mill. de años



CHAD
Australopithecus bahrelghazalia
3,5 mill. de años



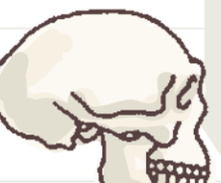
AFRICA
Australopithecus africanus
2,2-3 mill. de años



AFRICA
Australopithecus boisei
1 - 1,9 mill. de años



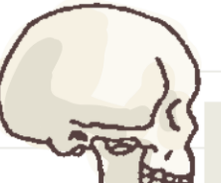
AFRICA
Homo habilis
2,2 - 1,8 mill. de años



AFRICA-ASIA
Homo erectus
2,2 - 1,8 mill. de años



EUROPA
Neanderthal
200.000 - 35.000 años



MUNDO
Homo sapiens
Desde hace 100.000 años

Cráneo de *Homo erectus*

También puedes encontrar estas páginas en la dirección de Aula en Internet: <http://www.el-mundo.es/aula>
Coordina: E.Krause. Textos: M^a Lourdes Sanz y Amaya García. Dibujos: Pedro Velasco / qui / EL MUNDO