



GUIA DE TRABAJO HISTORIA Y GEOGRAFIA 7 ° AÑO

Nombre alumno:	
Curso: 7 ° AÑO	Fecha: Segunda semana de marzo del 2020
Profesor(a): Lorena Zarate.	
Objetivo de Aprendizaje: conocer y explicar la evolución del hombre	
Habilidades: conocer caracterizar identificar.	

Nuestros ancestros africanos

Había una vez en la tierra un hombre, más bien una mujer... En realidad, se trataba de un primate, es decir, un mamífero con el cráneo muy desarrollado, tan desarrollado que los científicos piensan que es uno de nuestros antepasados más lejanos. Se trata de una primate que vivió en África, específicamente en Etiopía hace “apenas” 4, 4 millones de años. Los científicos que encontraron partes de su esqueleto le llamaron ‘Ardi’, una abreviación del nombre de su familia, que era *Ardipithecus ramidus*. Ardi era pequeña, medía solo 1,20 metros y pesaba 50 kilos. Hasta hace poco se pensaba que Lucy, otra primate que vivió hace 3,5 millones de años y pertenecía la familia de los *Australopithecus*, era nuestro antepasado más lejano, pero desde el año 2009 sabemos que no es así. Los científicos descubrieron que Ardi, un millón de años antes que Lucy, anduvo en dos pies, caminó semierguida, y tenía dientes y un cráneo similar al de la familia de los humanos. Sin embargo, no era totalmente uno, pues trepaba tan bien los árboles como los chimpancés. De hecho, su ambiente natural eran los bosques. Que Ardi anduviera en dos pies, tal como nosotros los humanos, ha hecho concluir a los científicos que en ella y su familia puede situarse el origen de la humanidad.

Cauwet, N., Costet, J. P., Falaize, B. & Hébrard, J. (2002). Les savoirs de l'école: Histoire. París: Hachette Education. [Adaptación]

Con la mediación de la o el docente sitúan a Ardi en el tiempo y en el espacio, y representan gráficamente la temporalidad indicada en el documento con escala de millones de años. A continuación, localizan en un mapa Etiopía y se informan sobre las características de su clima y vegetación en el tiempo en que vivió Ardi.