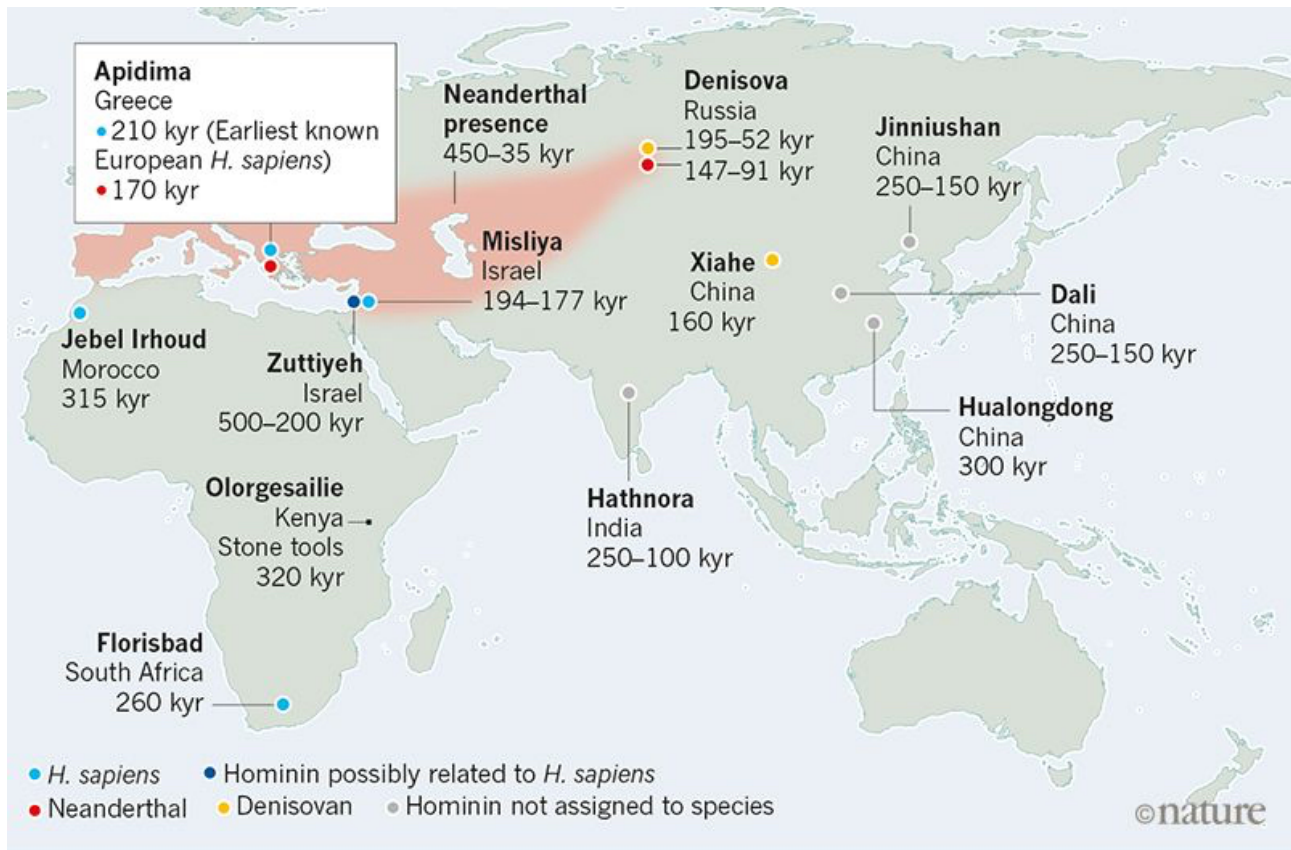


HOMO SAPIENS TEMPRANOS EN EURASIA. YACIMIENTO DE APIDIMA, GRECIA



Algunos fósiles tempranos clave del Homo sapiens y especies relacionadas en Africa y Eurasia.

Harvati y otros presentan sus análisis de dos cráneos fósiles de la Cueva de Apidima en Grecia. Informan que el fósil Apidima 1 es un espécimen de *H. sapiens* que tiene al menos 210.000 años, de una época en la que los neandertales ocupaban muchos sitios europeos. Es el ejemplo más antiguo conocido de *H. sapiens* en Europa, y es al menos 160.000 años más antiguo que los siguientes fósiles más antiguos de *H. sapiens* encontrados en Europa.

Harvati y sus colegas confirman que, como se informó anteriormente, Apidima 2 es un espécimen neandertal, y estiman que tiene al menos 170.000 años de edad. Los hallazgos de los autores, junto con otros descubrimientos, arrojan luz sobre el momento y las ubicaciones de las dispersiones tempranas exitosas y fracasadas fuera de Africa de los homínidos (humanos modernos y otros parientes humanos, como los neandertales y Denisovanos).

Fuente: Gráfico y texto extraídos de ***An early dispersal of modern humans from Africa to Greece***, de Eric Delson, en Nature, 10 jul 2019.