

image not found or type unknown



Los fósiles de nuestra evolución

Antonio Rosas

Fecha de publicación:

29/01/2019

Sello Editorial:

Editorial Ariel

Contacto de prensa

Nombre: Laura Fabregat

Teléfono: 934928947

Email:

lfabregat@planeta.es

Nombre: Laia Barreda Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Este libro aborda, también, las anécdotas más divertidas y curiosas de los momentos y las personas que han protagonizado los diferentes hallazgos.

Un recorrido apasionante por los principales fósiles humanos.

Los fósiles de nuestra evolución indaga en las claves de cómo el hallazgo de una colección de restos fósiles puede llegar a cambiar la forma de entender el mundo. De la mano de yacimientos tan relevantes como los del niño de Taung (Sudafrica), el de Turkana (Kenia) y el de la Gran Dolina (España); los restos del neandertal de la Chapelle-aux-Saints (Francia), el primitivo *Homo* de Dmanisi (Georgia) y los australopitecos femeninos encarnados en Lucy (Etiopía), y, como no, los fornidos *Homo erectus* de Java y China, el autor recorre el planeta Tierra y se remonta a hace más de seis millones de años, brincando de hito en hito hasta el presente.

Este libro aborda también las anécdotas más divertidas y curiosas de los momentos y las personas que han protagonizado los diferentes hallazgos. Una obra ideal para quienes quieran conocer no solo la información que se encuentra escondida en los estratos de la Tierra en forma de fósiles humanos, sino la herencia que nos ha sido transmitida genéticamente.

image not found or type unknown



Antonio Rosas

Antonio Rosas, profesor de investigación del CSIC y director del Grupo de Paleoantropología del Museo Nacional de Ciencias Naturales, es doctor en Biología por la Universidad Complutense de Madrid y ha realizado estudios posdoctorales en el Museo de Historia Natural de Londres. Actualmente dirige el estudio de los fósiles de El Sidrón (Asturias), coordina proyectos paleoantropológicos en Guinea Ecuatorial y participa en los trabajos de campo de los yacimientos de La Boella (Tarragona).