

image not found or type unknown



Dinosaurios y otros animales

José Luis Sanz García

Fecha de publicación:

11/10/2023

Sello Editorial:

Editorial Crítica

Contacto de prensa

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Nombre: Laia Barreda

Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

Nombre: Laura Fabregat

Teléfono: 93 492 89 47

Email:

lfabregat@planeta.es

Una obra de regalo perfecta para los amantes de la paleontología, una narración de cómo la fantasía humana ha recreado mundos perdidos.

Una obra de regalo perfecta para los amantes de la paleontología, una narración de cómo la fantasía humana ha recreado mundos perdidos.

Este libro no es solo un libro de dinosaurios: es un libro que trata de ciencia, historia, historietas, cuentos y leyendas en paleontología. Que habla de investigadores —actuales o de hace siglos— que han contribuido a nuestro conocimiento de la historia de los seres vivos y su extinción en nuestro pasado remoto. Que describe también los múltiples conceptos y métodos en los que se basa la investigación de la ciencia de los fósiles, y nos habla de la historia de los seres vivos que poblaron la Tierra hace cientos de millones de años y hace unos miles de años. Que habla de los dinosaurios que se pasean en un Nueva York aterrado o de las mutaciones atómicas dinosaurianas que asolan Japón. De pterosaurios que se llevan a la gente volando por los aires, en el cómic o en el cine.

Que describe el impacto que la paleontología ha tenido históricamente en los medios de comunicación de masas, desde libros de divulgación y relatos fantásticos del siglo XIX, periódicos y comics de comienzos del siglo XX, hasta la moderna producción literaria y cinematográfica.

image not found or type unknown



José Luis Sanz García

José Luis Sanz es profesor emérito de Paleontología de la Universidad Autónoma de Madrid y académico de número de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Es autor o coautor de más de doscientos artículos de investigación sobre reptiles triásicos, diversos grupos de dinosaurios y el origen y desarrollo temprano del vuelo en las aves.

Ha publicado artículos en revistas de investigación de probada contrastación científica, como *Nature*, *Science*, o *PNAS*. Es autor o coautor de doce libros de divulgación sobre Paleontología e Historia evolutiva de los dinosaurios y otros reptiles mesozoicos. Autor o coautor del diseño de diversos museos o exposiciones de Paleontología en Asturias, Madrid, Cataluña, Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana y Japón.