



## Steve, Parker (zoologo)

Obtuvo el mejor expediente académico en sus estudios de Zoología y es miembro científico sénior en la Zoological Society de Londres. Ha escrito más de 200 libros y colaborado en unos 100 títulos más. Muchos de estos libros reflejan su pasión por los animales, las plantas y las ciencias de la vida como la ecología y la etología. Entre sus editores se encuentran WWF, BBC, OUP Collins, Smithsonian Institution, Dorling Kindersley, Quarto, Harcourt, Heinemann y QED.



## **Evolución**

Autor: Steve, Parker (zoologo)

Autor: Alice, Roberts

Historia: primitiva hasta la actualidad

Blume

ISBN: 978-84-9801-943-8 / Rústica c/solapas / 576pp | 170 x 240 cm

Precio: \$ 60.000,00

Todos los humanos nos sentimos fascinados por nuestros orígenes, y este volumen, exhaustivo, accesible y profusamente ilustrado, ofrece un profundo y actualizado relato de lo ocurrido en 4 000 millones de años, expuesto en una de las teorías clave de la ciencia moderna. Este libro presenta una completa visión general de cómo han evolucionado en el tiempo los grupos más importantes de los seres vivos; las primeras formas de vida, las plantas, los invertebrados, los peces y los anfibios, los reptiles, las aves, los mamíferos y los seres humanos. Cada uno de los capítulos estudia uno de los grandes grupos y, con ensayos temáticos, discute la evolución de cada uno de los subgrupos desde que aparecieron en la Tierra, con un análisis de anatomía comparada, linajes evolutivos y las teorías más avanzadas de eminentes científicos. Conozca las arañas gigantes que pululaban por los mares poco profundos hace 250 millones de años; los tiburones que apenas han cambiado en 400 millones de años; los dinosaurios carnívoros que vagaban por Norteamérica; las aves durante el período Cretácico; los pájaros antepasados de los que hoy pueblan los jardines, y la historia evolutiva del caballo.

Todos los humanos nos sentimos fascinados por nuestros orígenes, y este volumen, exhaustivo, accesible y profusamente ilustrado, ofrece un profundo y actualizado relato de lo ocurrido en 4 000 millones de años, expuesto en una de las teorías clave de la ciencia moderna.