

Sumario

Tomo I
20.000 - 97 millones
de años

Prólogo de Friedrich Strauch	7
Guía práctica de la <i>Crónica de la Tierra</i>	8
Entre 20.000 y 4.000 millones de años Origen del universo y nacimiento de la Tierra	10
Entre 4.000 y 590 millones de años: el Precámbrico La corteza solidificada forma los primeros continentes	14
Entre 590 y 500 millones de años: el Cámbrico Algas y primeros animales invertebrados en los mares	52
Entre 500 y 440 millones de años: el Ordovícico Primer impulso decisivo de los vertebrados	74
Entre 440 y 410 millones de años: el Silúrico La conquista de las aguas dulces y la tierra firme	96
Entre 410 y 360 millones de años: el Devónico Los pioneros del aire: aparición de los insectos	114
Entre 360 y 290 millones de años: el Carbonífero Grandes yacimientos de carbón en zonas pantanosas	140
Entre 290 y 250 millones de años: el Pérmico El calor seco determina el aspecto de la Tierra	170
Entre 250 y 210 millones de años: el Triásico Los reptiles, competidores de los primeros mamíferos	191
Entre 210 y 140 millones de años: el Jurásico Los saurios dominan los mares, la tierra y el aire	217
Entre 140 y 66 millones de años: el Cretácico Las primeras angiospermas fundan una nueva flora	268
Entre 66 y 1,7 millones de años: el Terciario El Cenozoico, inicio de la gran era de los mamíferos	308
Desde hace 1,7 millones de años hasta nuestros días: el Cuaternario El hombre se extiende por toda la Tierra	417
¿Cuál será el futuro de la Tierra?	516
Apéndice	518

Tomo II
97 millones de años -
Actualidad