

ARGENTINOSAURUS

ar-gen-ti-no-SAU-rus

HERBÍVORO

CRETÁCICO TARDÍO

NIVEL DE PELIGRO 5

¡NO ES POSIBLE!

De acuerdo con su estatura gigantesca, *Argentinosaurus* podría asomarse por la ventana del quinto piso de un edificio.

SE OBSERVA EN: Argentina

HÁBITAT: Bosques y planicies

CUÁNDO: 90 maa

SIGNIFICADO DEL NOMBRE: Lagarto de la Argentina

ALERTA: Tamaño gigantesco



ROMPEDOR DE MARCAS

Algunos científicos piensan que *Argentinosaurus* es el animal más grande que haya existido sobre la Tierra. Aunque solo se hayan encontrado algunos huesos, incluyen vértebras enormes de hasta 1,2 m de alto. Este dinosaurio pesa cerca de 70 toneladas y crece a una altura como de 20 m.

Cabeza pequeña

Centro de gravedad cerca de las caderas

Cola muy larga

Pata posterior gigantesca

Patas como columnas monumentales

Dedos cortos y regordetes

GIGANTE DE LA PATAGONIA

Argentinosaurus vivió al sur de la Argentina, en la región de la Patagonia, donde hizo nidos con miles de huevos como pelotas de fútbol.

¡DATO ÚTIL!

Observa cómo la cabeza de este animal se eleva por encima de los árboles.



LARGO: 35 m

DIETA: Plantas

GRUPO: Sauropodomorfos

FAMILIA: Aún no se decide

• Para ayudar a reducir su peso, las costillas inmensas de *Argentinosaurus* son tubos cilíndricos huecos.



SE OBSERVA EN: Australia
HÁBITAT: Cerca de lagos
CUÁNDO: 121-97 maa
SIGNIFICADO DEL NOMBRE: Lagarto de Atlas Copco
ALERTA: Corredor ágil

ACTIVO Y VELOZ

Con hasta 3 m de largo, este herbívoro pequeño y ágil pasa su vida comiendo hojas y tratando de no ser visto por carnívoros más veloces. Quizá viva en grupos familiares o rebaños pequeños. Los fósiles de *Atlascopcosaurus* fueron hallado en la famosa Caleta de los Dinosaurios, en Victoria, Australia.

¡DATO ÚTIL!

Puede ser difícil observar a este dinosaurio. Se esconde entre helechos y pastos.

Cuernos puntiagudos sobre la cabeza

Hocico tipo caballo

Camuflaje para esconderse de predadores

¡NO ES POSIBLE!

Atlascopcosaurus fue excavado de un túnel taladrado directamente en acantilados marinos, ¡la primera mina de dinosaurios del mundo!

NOMBRE EXTRAÑO

Atlascopcosaurus recibe su nombre por la compañía minera que proporcionó el equipo de perforación para excavar los fósiles.

Los antebrazos rematan en manos que asen

Pies grandes con tres dedos

Cola larga para equilibrar



LARGO: 2-3 m
DIETA: Plantas
GRUPO: Ornitópodos
FAMILIA: Aún no se decide

• *Atlascopcosaurus* es un pequeño herbívoro que puede correr a alta velocidad para evitar predadores, pero también se protege ocultándose entre el follaje.