



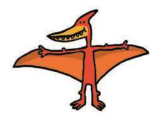




-HALFBOB-

dne da no existen

ANAYA



Título original: Super dinos et autres animaux disparu © Fleurus, París, Francia, 2020

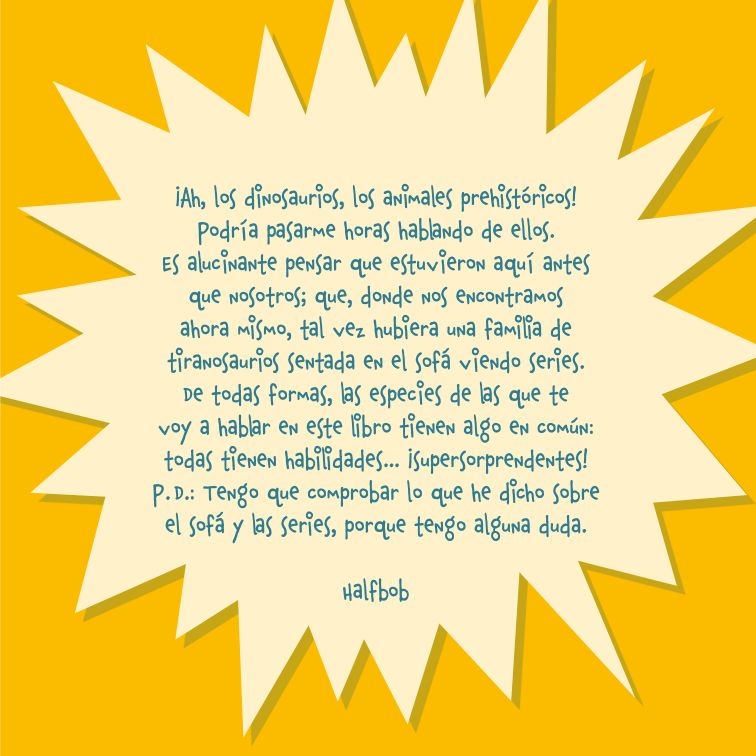
Primera edición: marzo 2024

De la traducción: Sara Bueno Carrero, 2024
 De esta edición: Grupo Anaya, S. A., 2024
 Valentín Beato, 21. 28037 Madrid
 www.anayainfantilyjuvenil.com

ISBN: 978-84-143-4041-7 Depósito legal: M-1103-2024 Impreso en España - Printed in Spain



Reservados todos los derechos. El contenido de esta obra está protegido por la Ley, que establece penas de prisión y/o multas, además de las correspondientes indemnizaciones por daños y perjuicios, para quienes reprodujeren, plagiaren, distribuyeren o comunicaren públicamente, en todo o en parte, una obra literaria, artística o científica, o su transformación, interpretación o ejecución artística fijada en cualquier tipo de soporte o comunicada a través de cualquier medio, sin la preceptiva autorización.



El T/RANOSAUR/O REX No podía CORRER muy deprisa...

Al contrario de lo que se muestra en la famosa escena de la película Parque Jurásico, en la que un tiranosaurio rex persigue a un todoterreno a toda velocidad, estos dinosaurios solo podían correr dando zancadas muy cortas, a una velocidad máxima de unos 20 km/h. Según una hipótesis de un grupo de científicos británico, tenían un esqueleto demasiado frágil como para soportar una carrera más rápida, que les habría roto los huesos de las patas.





... y tenía un CEREBRO MUY PEQUENO en relación con su tamaño.

Una longitud de más de trece metros, una altura de unos seis metros, un peso de casi nueve toneladas... El tiranosaurio rex era, sin lugar a dudas, un temible depredador. Pero, en lo referido al tamaño de su cerebro, las cifras impresionan mucho menos: en el interior de un cráneo de 270 kg y un metro y medio de longitud, el cerebro apenas medía... ¡30 cm!

El LIMUSAURUS Nacía con DIENTES, que PERDÍA al crecer.



Unos científicos encontraron varios esqueletos fosilizados de *Limusaurus*, tanto de ejemplares muy jóvenes como de adultos, y constataron que los más jóvenes tenían dientecitos, que no estaban presentes en los adultos. El *Limusaurus* probablemente fuera omnívoro durante su juventud y herbívoro al hacerse mayor.



Unos paleontólogos británicos observaron que los pterosaurios tenían, ya dentro del huevo, un cuerpo adaptado al vuelo: alas desarrolladas y huesos muy fuertes a la altura de los hombros. Así, dedujeron que se debía a que ya estaban listos para volar apenas unas horas después de salir del huevo.

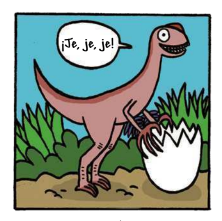
ELOVRRAPTOR INCUBABA Sus huevos.

Aunque durante mucho tiempo se creyó que robaba los huevos de otros (de ahí su nombre, que significa 'ladrón de huevos'), el descubrimiento de varios esqueletos fosilizados en su nido ha demostrado que el ovirraptor en realidad incubaba sus propios huevos.

Instrucciones para gastar una buena broma

del Tito Ovirraptor

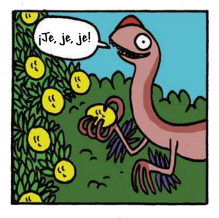




I. ENCONTRAR UNA CÁSCARA DE HUEVO.



2. DEJARLA AL LADO DEL NIDO.



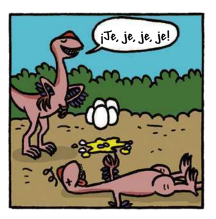
3. ENCONTRAR UNA FRUTA AMARILLA.



4. APLASTAR LA FRUTA Y LA CÁSCARA DE HUEVO.



5. RECITAR EL TEXTO CON CONVICCIÓN.



6. REÍRSE CON GANAS.

el aspecto de un PATO.





Cuando encontraron su esqueleto, los investigadores creyeron en un principio que se trataba de una falsificación. Patas de raptor con garras asesinas, aspecto de ave, cuello de cisne y cabeza de pato: parecía una broma. Pero el *Halszkaraptor* existió de verdad y podía cazar a la vez por tierra y por agua.



El ESPINOSAURIO estaba tan a gusto en la TIERRA como en el AGUA.

Aunque pasaba parte del tiempo en tierra firme, este famoso carnívoro también supo adaptarse al medio acuático, donde comía enormes peces sierra.

Un depredador todoterreno.



¿Sabías que el tiranosaurio rex está emparentado con la gallina, que el diplodocus se pasaba entre quince y veinte horas al día comiendo, que el megalodón era tan grande como un autobús y se alimentaba de ballenas, y que el *Canis dirus* era un lobo gigante?

El superilustrador Halfbob te ayuda a descubrir los animales más top del reino de los dinosaurios: criaturas con rasgos físicos de lo más raros, capacidades fuera de lo normal y formas de vida muy particulares.

Un libro con un humor corrosivo y datos rigurosamente científicos para los aficionados a los dinosaurios que también quieran divertirse.

De la misma colección:





