



Geronimo Stilton

DINOSAURIOS EN ACCIÓN



Planeta Junior



GERONIMO STILTON

¡MI NOMBRE ES STILTON, GERONIMO STILTON! ¡SOY EL DIRECTOR DE EL ECO DEL ROEDOR, EL PERIÓDICO MÁS FAMOSO DE LA ISLA DE LOS RATONES!



KARINA VON FOSSILEN

SOY KARINA VON FOSSILEN, PALEONTÓLOGA Y DIRECTORA DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE RATONIA. SOY UNA EXPERTA EN DINOSAURIOS Y LO SÉ TODO SOBRE LA PREHISTORIA.



BENJAMÍN Y PANDORA



YO SOY BENJAMÍN STILTON, EL SOBRINO DE GERONIMO, Y ELLA ES MI AMIGA PANDORA. JUNTOS NOS DIVERTIMOS MUCHO: ¡NUESTRA AMISTAD ES SUPERRATÓNICA!



TRAMPITA STILTON

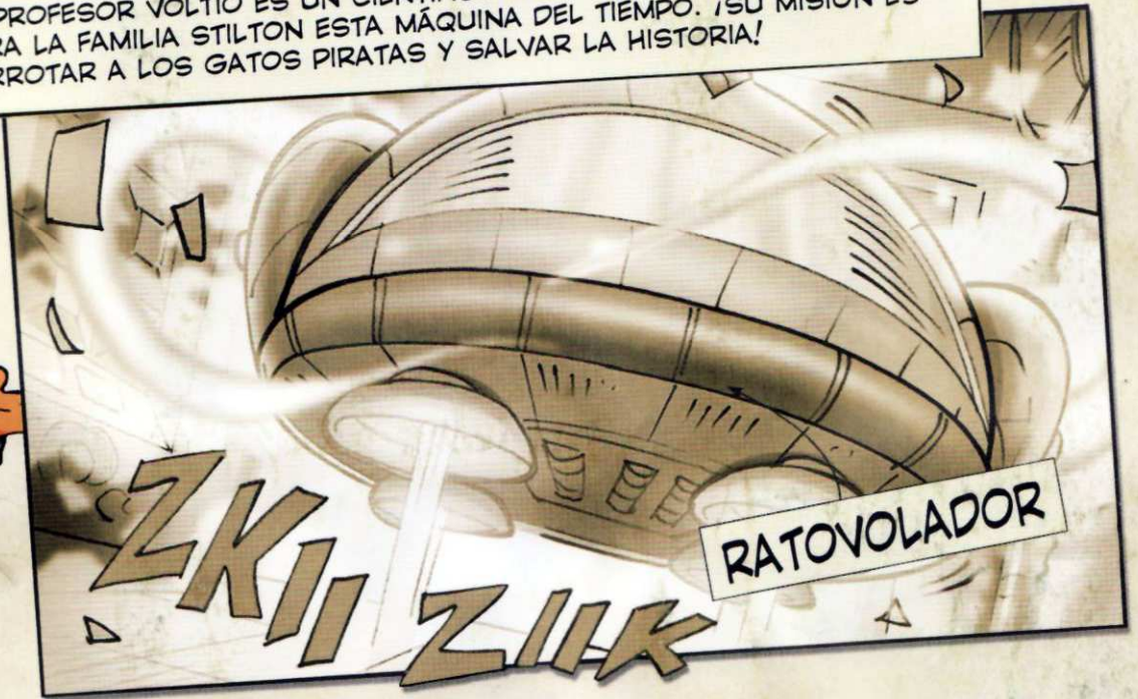


YO SOY TRAMPITA STILTON, EL PRIMO DE GERONIMO. ADORO COCINAR, PROBAR QUESOS, CONTAR CHISTES Y GASTAR BROMAS... ¡SOBRE TODO AL COBARDICA DE GERONIMO!





EL PROFESOR VOLTIO ES UN CIENTÍFICO FAMOSÍSIMO Y HA DISEÑADO PARA LA FAMILIA STILTON ESTA MÁQUINA DEL TIEMPO. ¡SU MISIÓN ES DERROTAR A LOS GATOS PIRATAS Y SALVAR LA HISTORIA!



Geronimo Stilton

DINOSAURIOS EN ACCIÓN



Planeta Junior

El nombre de Geronimo Stilton y todos los personajes y detalles relacionados con él son copyright, marca registrada y licencia exclusiva de Atlantyca SpA. Todos los derechos reservados. Se protegen los derechos morales del autor.

Textos de Geronimo Stilton
Diseño de Giuseppe Ferrario
Color y rotulación de Giulia Zaffaroni
Cubierta de Flavio Ferron

Título original: *Dinosauri in azione!*
Inspirado en una idea original de Elisabetta Dami
© de la traducción: Helena Aguilà Ruzola

Planeta Junior
www.planetadelibrosinfantilyjuvenil.com
Editado por Editorial Planeta, S. A.

© 2009 - Edizioni Piemme S.p.A., Via Tiziano 32 - 20145 Milán - Italia
www.geronimostilton.com
© 2011 de la edición en lengua española: Editorial Planeta, S. A.
Avda. Diagonal, 662-664, 08034 Barcelona
Derechos internacionales © Atlantyca S.p.A., Via Leopardi 8, 20123 Milán, Italia
foreignrights@atlantyca.it
www.atlantyca.com

Primera edición: febrero de 2011
ISBN: 978-84-08-09880-5
Depósito legal: B. 1.188-2011
Impresión y encuadernación: Egedsa
Impreso en España - Printed in Spain

El papel utilizado para la impresión de este libro es cien por cien libre de cloro y está calificado como **papel ecológico**.

No se permite la reproducción total o parcial de este libro ni su incorporación a un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, sea éste electrónico, mecánico, por fotocopia, por grabación u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito de los titulares del copyright. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (Arts. 270 y siguientes del Código Penal).

Stilton es el nombre de un famoso queso inglés. Es una marca registrada de la Asociación de Fabricantes de Queso Stilton. Para más información www.stiltoncheese.com

DINOSAURIOS EN ACCIÓN

EN RATONIA, EN LA ISLA DE LOS RATONES, LA NOCHE ERA *tranquila.*

NADIE PODÍA IMAGINAR QUE POCO ANTES DEL AMANECER...

... IBA A OCURRIR ALGO COMPLETAMENTE INESPERADO...

... EN EL MUELLE DEL PUERTO.

¡JUMPF!

¡AAAY!

TUMP



¡UFI! ¡QUÉ GOLPE!

¡EH! ¿TE TOCÓ LA LICENCIA EN UNA TÓMBOLA?

¡MIRA QUE TE GUSTA CRITICAR! ¡ME PREGUNTO POR QUÉ NO LLEVAS NUNCA EL TIMÓN!



LA **PREGUNTA** QUE DEBERÍAS HACERTE NO ES ÉSA, SINO...



... ¡¿POR QUÉ NO TE HE ECHADO YA COMO CARNAZA PARA LOS TIBURONES?!
...



TAL VEZ PORQUE, COMO TÚ NO TIENES LICENCIA, YO DEBO LLEVAR EL TIMÓN.



¡YO SOY EL **EMPERADOR** GATONTÓN III DE GATITIS! ¡NO NECESITO LICENCIA PARA NAVEGAR! Y NO ME HABLES EN ESE TONO.



¡VOSOTROS DOS, AGATAOS!*

*CALMAOS



EL PLAN ERA ATRACAR EN SILENCIO EN LA ISLA DE LOS RATONES. ¡Y VOSOTROS AQUÍ METIENDO RUIDO!





MIENTRAS, SE HABÍA HECHO DE DÍA, Y LLEGUÉ AL DESPACHO...

¡EH, GERONIMO!

PERDÓN, TODAVÍA NO ME HE PRESENTADO: MI NOMBRE ES STILTON, GERONIMO STILTON. SOY EL DIRECTOR DE EL ECO DEL ROEDOR, EL PERIÓDICO MÁS FAMOSO DE LA ISLA DE LOS RATONES, Y...



¡TE ESTABA **ESPERANDO!**

POR FAVOR, ¿PODRÍAS QUITAR LAS PATAS DE MI MESA?

... TENGO UN PRIMO UN POCO LIANTE QUE SE LLAMA TRAMPITA.



¡VAMOS, NO TE QUEJES! ESTA MAÑANA HE PENSADO EN TI.

¿EN MÍ? QUE AMABLE... ¿Y POR QUÉ?



PORQUE ME APETECE UN BUEN DESAYUNO, Y SEGURO QUE TÚ ME INVITAS.

AH, YA DECÍA YO...



¿POR QUÉ SIEMPRE TE TENGO QUE INVITAR?

ESO, ¡ME PUEDES INVITAR A UN TÉ!



MMM... ESTÁ BIEN, PERO TENDRÁS QUE ESPERAR. ANTES TENGO QUE ACABAR UN TRABAJO URGENTE.



CLARO, FIRMA TUS PAPELOTES. MIENTRAS ESPERO, TE OBSERVARÉ, ASÍ ME **Reio** UN RATO.





¡SÍ, COMO AUTÉNTICOS PIRATAS! ¡AAAY!

¡QUÉ BOBO! ACABARÁ CONTÁNDOLO TODO.



¡OH, OH!

EJEM... SÍ... SOMOS PIRATAS DE LA INFORMACIÓN. ¡QUEREMOS EMPEZAR YA!



¿!/?

¡TENEMOS QUE IRNOS! ¡EL TRABAJO NOS RECLAMA!



¿NOS VAMOS? ¿AHORA QUE TENÍAMOS AL RATÓN EN UN PUÑO?

PODIAMOS HABER APROVECHADO PARA **CAPTURARLO...**

¡AGATAOS!* ENTRAREMOS EN ACCIÓN EN EL MOMENTO OPORTUNO.

* CALMAOS



MMM... ¿NO TE HAN PARECIDO UN POCO **RAROS** ESOS PERIODISTAS?



¡ESTÁ BIEN! DAME UN PAR DE MINUTOS Y ESTOY LISTO.

¡BAH! YO SÓLO SÉ QUE AÚN NO HEMOS IDO A DESAYUNAR.





¿SON DE ARENQUE?
SON MIS PREFERIDAS...

SÍ, PERO ¡SON **MÍAS!**

VOLTIO NO TARDARÁ EN RESPONDER, Y NOS DIRÁ LO QUE QUEREMOS SABER.

Necesito hablar con usted urgentemente. Creo que los gatos piratas van a entrar en acción. ¡La isla está en peligro! Tenemos que vernos lo antes posible.
Geronimo Stilton



¡JI, JI! ¡EL RATÓN HA PICADO! DICE QUE QUEDEMOS EN EL SÓTANO DEL METRO.

BLING

EL PLAN DE TERSILLA FUNCIONABA SEGÚN LO PREVISTO...



... SÓLO PROBARLAS, ANDA...

PARA QUE NADIE NOS DESCUBRA, SÓLO TENGO QUE...

NO, NO TE DOY, QUE LUEGO TE LAS ACABAS.



... **BORRAR** ESTE MAIL Y... ¡UUUPS!

TUAC

¡NO PUEDES DECIRLE QUE NO A TU EMPERADOR!

¡MIAUUU!



¡HABÉIS APAGADO EL ORDENADOR ANTES DE QUE BORRASE EL MAIL!



TENDRÉ QUE VOLVER A ENCENDERLO PARA NO DEJAR PRUEBAS.

¿!!?

¡EH, VOSOTROS!



¿QUÉ HACÉIS EN EL DESPACHO DE MI TÍO?

Y VOSOTROS... ¿QUIÉNES SOIS?

ESTOS CHIQUILLOS NOS HAN DESCUBIERTO. Y STILTON PUEDE VOLVER. ¡LARGUÉMONOS DE AQUÍ!

¡GLUP!



¿!!?

¡LARGO!

¡RÁPIDO! ¡SALGAMOS POR AHÍ!

DESPUÉS DE HABLAR CON EL PROFESOR VOLTIO, ¡NADIE NOS PODRÁ DETENER!

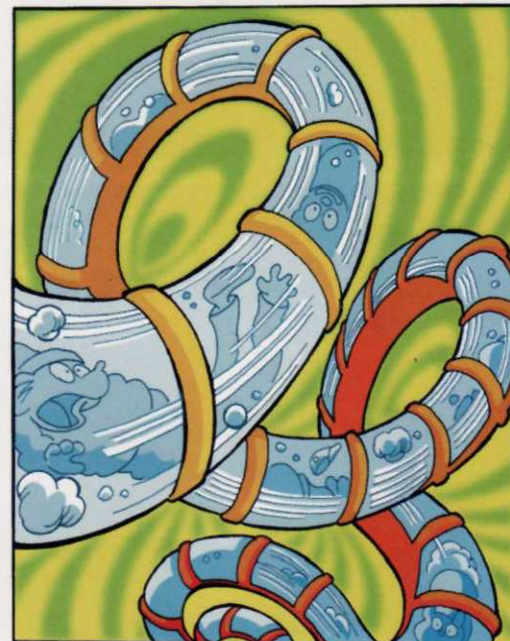
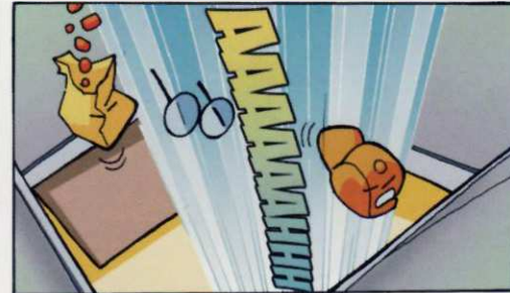


¡EH, MIRA CÓMO CORREN LOS NUEVOS PERIODISTAS!

¡HABRÁN CONSEGUIDO UNA PRIMICIA!

¡RÁPIDO! ¡AL METRO!

¿NO SERÍA MÁS CÓMODO UN TAXI?





EL CRETÁCEO

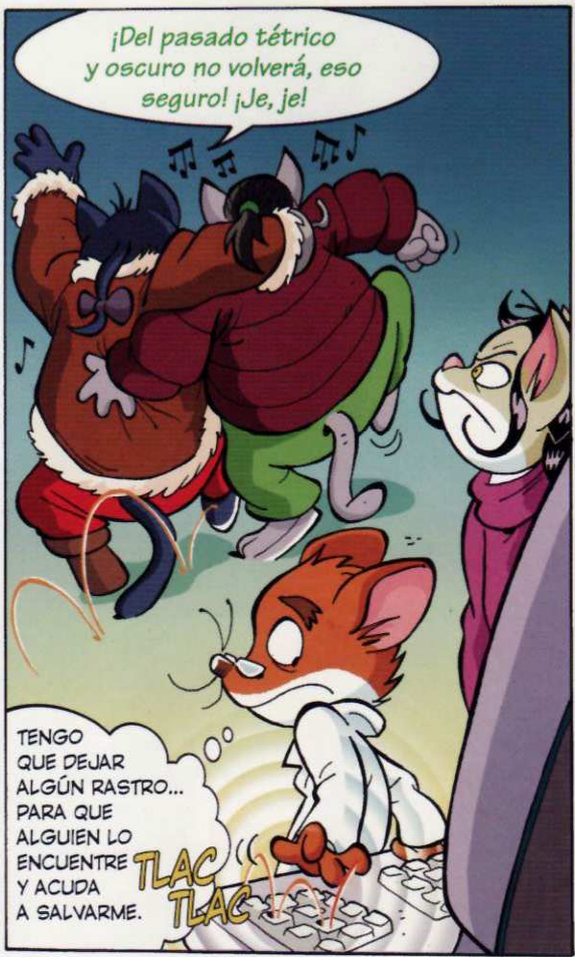
TERCER Y ÚLTIMO PERÍODO DE LA ERA MESOZOICA (DESPUÉS DEL TRIÁSICO Y EL JURÁSICO). COMENZÓ HACE 140 MILLONES DE AÑOS. DURANTE ESTE PERÍODO, LAS MASAS CONTINENTALES SE SEPARARON Y EMPEZARON A ADQUIRIR LA FORMA QUE CONOCÉAMOS HOY. A CAUSA DE LOS MOVIMIENTOS Y LA INTENSA ACTIVIDAD VOLCÁNICA, SE FORMARON MUCHAS CADENAS MONTAÑOSAS.



¡Retroceder 140 millones de años! ¡Menudo viaje!

¡NO QUIERO QUEDAR ATRAPADO EN LA PREHISTORIA!

¡YA VEREMOS SI DESDE ALLÍ TAMBIÉN PUEDE IMPEDIRNOS AVANZAR EN EL TIEMPO!



¡Del pasado tétrico y oscuro no volverá, eso seguro! ¡Je, je!

TENGO QUE DEJAR ALGÚN RASTRO... PARA QUE ALGUIEN LO ENCUENTRE Y ACUDA A SALVARME. TLAC TLAC



¡NO PERDAMOS MÁS TIEMPO!

¡EMPAQUETADLO!



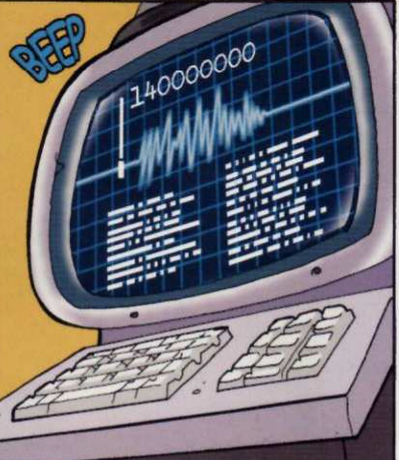
¡AHORA MISMO, TERSILLA! ¡JA, JA, JA!

LA CUERDA QUE ESCONDIMOS EN LA CÁMARA DE FOTOS FALSA ES PERFECTA.



¡LISTOS PARA EL VIAJE!

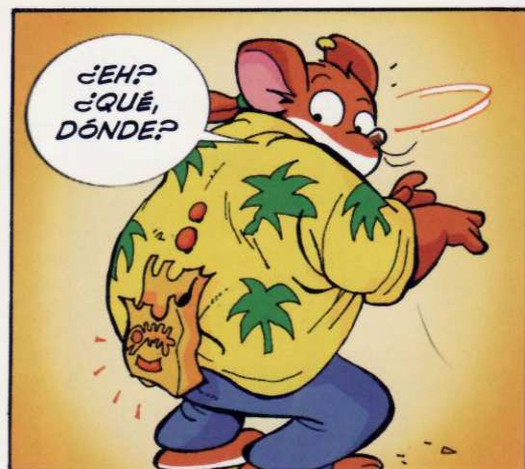
¡SOLTADME, GATUCHOS!



MIENTRAS, EN EL ECO DEL ROEDOR...



SIGUIENDO LAS INDICACIONES DEL MAIL, LLEGAMOS AL LABORATORIO DEL PROFESOR VOLTIO.





¡140 MILLONES DE AÑOS! ¿POR QUÉ HABRÁ SEÑALADO ESA FECHA EL PROFESOR?

PUEDE QUE SEA LA **PINTA** QUE BUSCÁBAMOS.



O PUEDE QUE SEA EL TIEMPO QUE VOY A TARDAR EN QUITARME DE ENCIMA ESTA PESTE.



CREO QUE EL PROFESOR HA QUERIDO DECIRNOS CÓMO PODEMOS ENCONTRARLO Y SALVARLO.



O SEA QUE... ¿EL PROFESOR ESTÁ EN LA PREHISTORIA?

LOS GATOS HABRÁN QUERIDO ABANDONARLO EN UNA ÉPOCA DE LA QUE NO PUEDA REGRESAR.



¡POBRE PROFESOR VOLTIO! SE SENTIRÁ MUY SOLO ENTRE TANTO **DINOSAURIO!**

... ¡Y SIN NI SIQUERA UN TROZO DE QUESO! ¡SNIF!



¡TENEMOS QUE IR A BUSCARLO! CUANDO UN **AMIGO** NECESITA AYUDA, NO PODEMOS FALLARLE.

¡Y NO PODRÁ VOLVER AL PRESENTE!



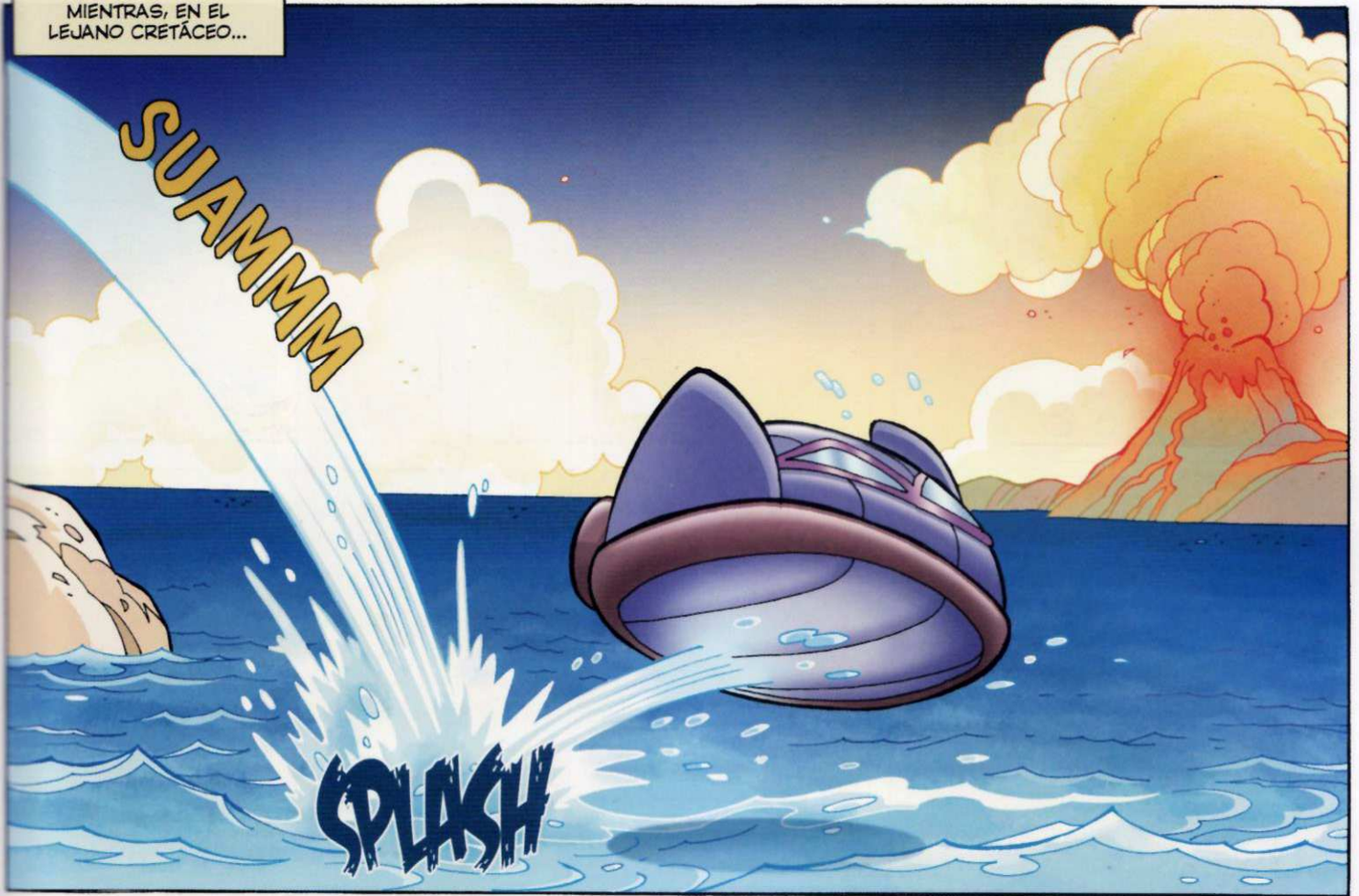
¡**SUPERRATÓNICO!**

¡ERES GRANDE, TÍO G!

HAREMOS UN VIAJE AL PASADO PARA ENCONTRAR AL PROFESOR VOLTIO.



MIENTRAS, EN EL LEJANO CRETÁCEO...



*TRANQUILÍZATE

POCO DESPUÉS...





¡UN PEZ!

¿!?!?

ES EL MOMENTO IDEAL PARA ESCAPAR...

¡EL MÁS GRANDE QUE HE VISTO EN MI VIDA!



... SI NO, ESTOS GATUCHOS ME USARÁN COMO CEBO PARA LOS PECES.

¡NECESITAMOS UNA CAÑA DE PESCAR!

¡ENCENDAMOS UN FUEGO!

PERO ¿EN QUÉ ESTÁIS PENSANDO?



QUE SIGNIFICA: ¡UN ENORME BANQUETE!

¡EN ESE PEZ ENORME!

PERO ¡SI ES UN ANIMAL PREHISTÓRICO!



¡PERFECTO! SEREMOS LOS PRIMEROS GATOS DEL MUNDO EN DARNOS EL MAYOR FESTÍN DE LA HISTORIA.

MÁS BIEN... ¡DE LA PREHISTORIA!

EL PLOTOSAURIO

REPTIL ACUÁTICO QUE VIVIÓ EN EL CRETÁCEO. SU NOMBRE SIGNIFICA "LAGARTIJA FLOTANTE". SU CUERPO ALARGADO PODÍA ALCANZAR LOS 13 METROS DE LONGITUD. SU COLA TERMINABA EN FORMA DE ROMBO. GRACIAS A SUS GRANDES OJOS, VEÍA A LA PERFECCIÓN BAJO EL AGUA.



¡TENEMOS QUE IRNOS Y CONCLUIR NUESTRA MISIÓN!

¡NAM! ¡SE ME HACE LA BOCA AGUA!

ESTA RAMA TAN LARGA NOS SERVIRÁ.



¡UF! HACED LO QUE QUERÁIS... PERO OS INFORMO DE QUE EL PROFESOR VOLTIO SE HA LARGADO.

¡GLUP!



SE QUEDARÁ AQUÍ, ATRAPADO, TAL COMO PLANEAMOS.

AHORA PREOCUPÉMONOS DE...

¡BAH! ¡ESE RATÓN YA NO NOS IMPORTA NADA!



Nero Scans

¡YA LO VEO! ¡ECHA EL ANZUELO!

... ¡CONSEGUIR NUESTRA MERIENDA!

¡GRRR! ME HUELO PROBLEMAS.



MIENTRAS TANTO...



... EL RATOVOLADOR...

... ATERRIÓ CERCA DE LA BAHÍA.



TÍO G, ¡MIRA CUÁNTAS Flores!

¡Y QUÉ CALOR HACE!

FLORES Y CLIMA

DURANTE EL CRETÁCEO, APARECIERON POR PRIMERA VEZ LAS FLORES, COMO NENÚFARES Y MAGNOLIAS. LOS INSECTOS, ATRAÍDOS POR EL COLOR Y EL OLOR DE ÉSTAS, SE ACERCABAN Y TRANSPORTABAN EL POLEN, FAVORECIENDO ASÍ EL NACIMIENTO DE NUEVAS PLANTAS. EL CLIMA ERA CÁLIDO Y HÚMEDO, Y EMPEZABAN A DISTINGUIRSE LAS ESTACIONES.

EN ESTA ERA, EL CLIMA ES CÁLIDO Y HÚMEDO EN TODO EL PLANETA, Y LAS ESTACIONES EMPIEZAN A DIFERENCIARSE.



¡PUES AHORA SE ESTÁ NUBLANDO!



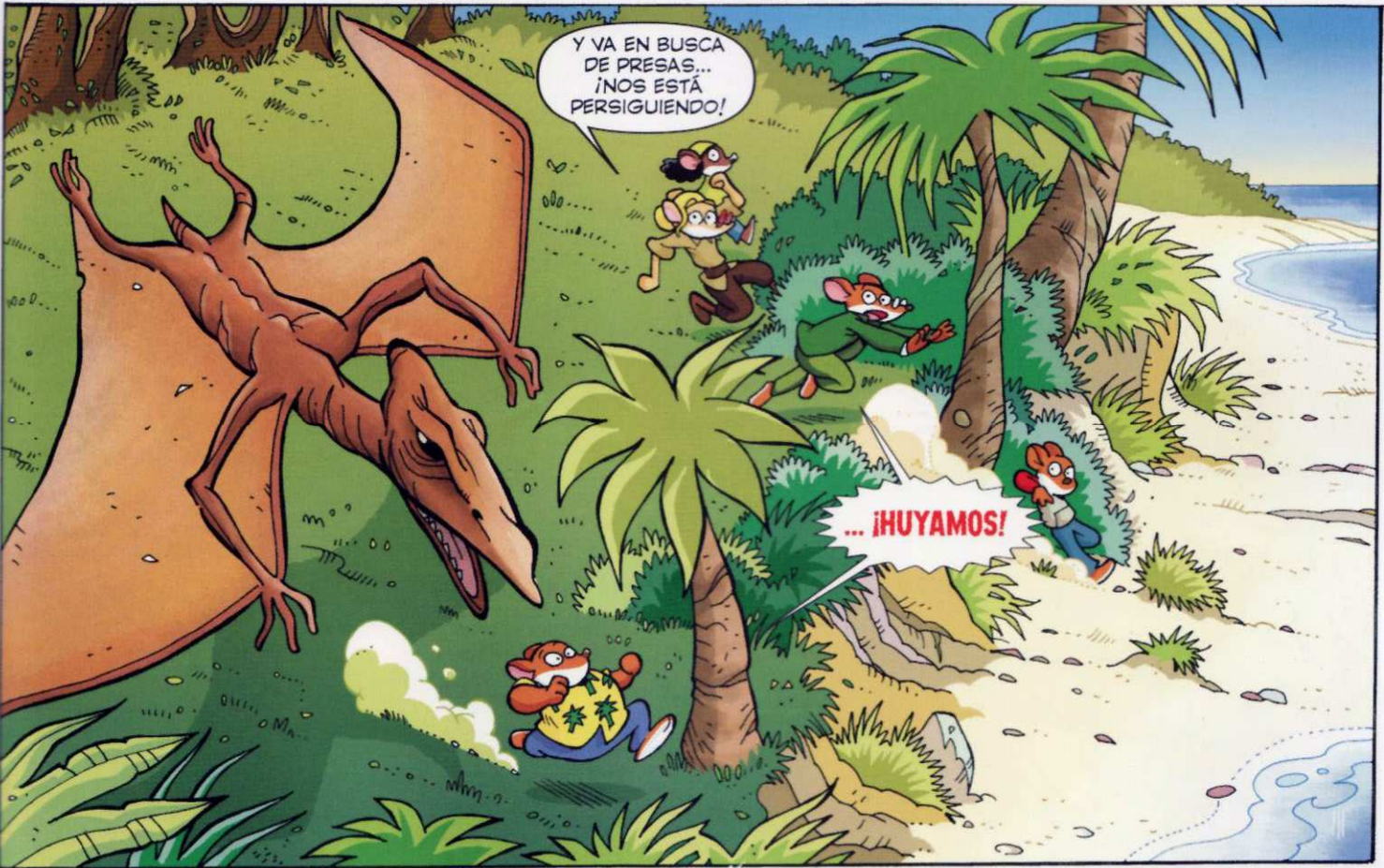
¡GLUPS! NO ES UNA NUBE...

¡ES UN QUETZALCOATLUS!

¡ES ENORME!

EL QUETZALCOATLUS

PERTENECE A LA FAMILIA DE LOS PTEROSAURIOS; ES EL MAYOR REPTIL VOLADOR QUE HA EXISTIDO. SU ENVERGADURA ERA DE 14 METROS, Y PODÍA VOLAR PLANEANDO O BATIENDO LAS ALAS. SU CABEZA MEDÍA UNOS 2 METROS; TENÍA UNA CRESTA ÓSEA Y UN PICO SIN DIENTES. SE ALIMENTABA DE CARROÑA Y PEQUEÑOS ANIMALES.



Y VA EN BUSCA DE PRESAS... ¡NOS ESTÁ PERSIGUIENDO!

... ¡HUYAMOS!

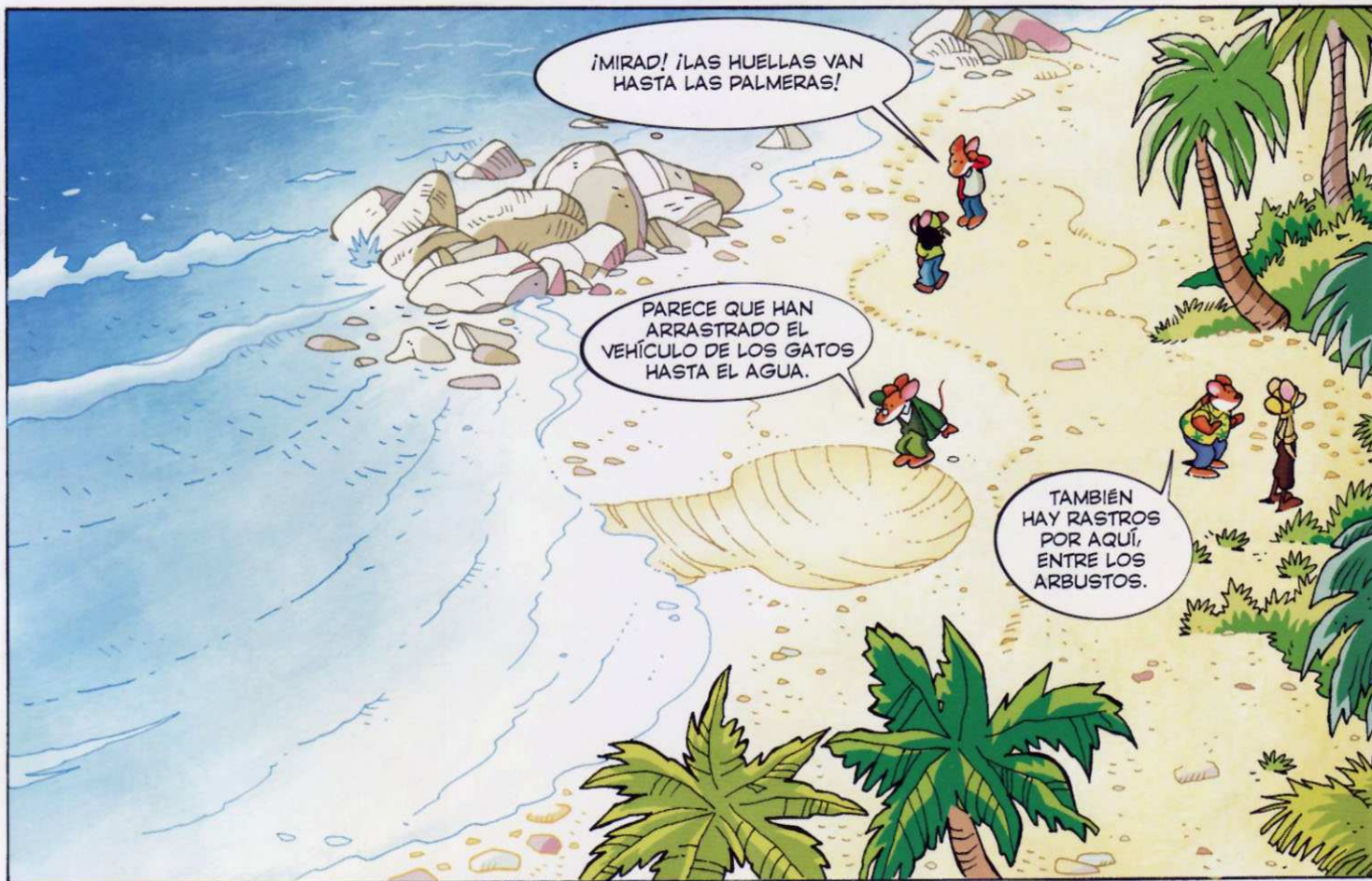


MENOS MAL... NO ME HABRÍA HECHO NINGUNA GRACIA ACABAR EN SU BARRIGA.

¡MIRAD! ¡YA SE VA!

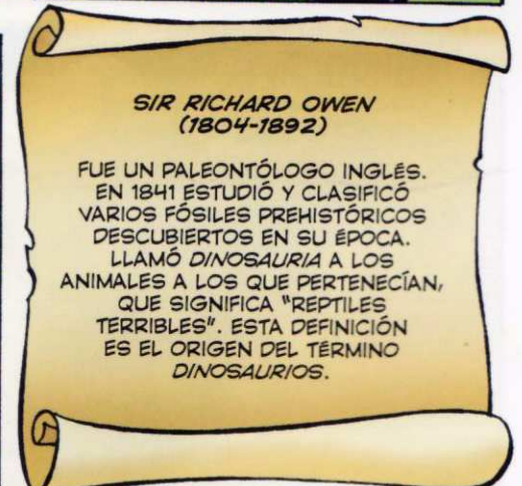


HEMOS TENIDO SUERTE. EL QUETZALCOATLUS ES EL MAYOR ANIMAL VOLADOR QUE HA EXISTIDO.



PLANTAS Y FLORES

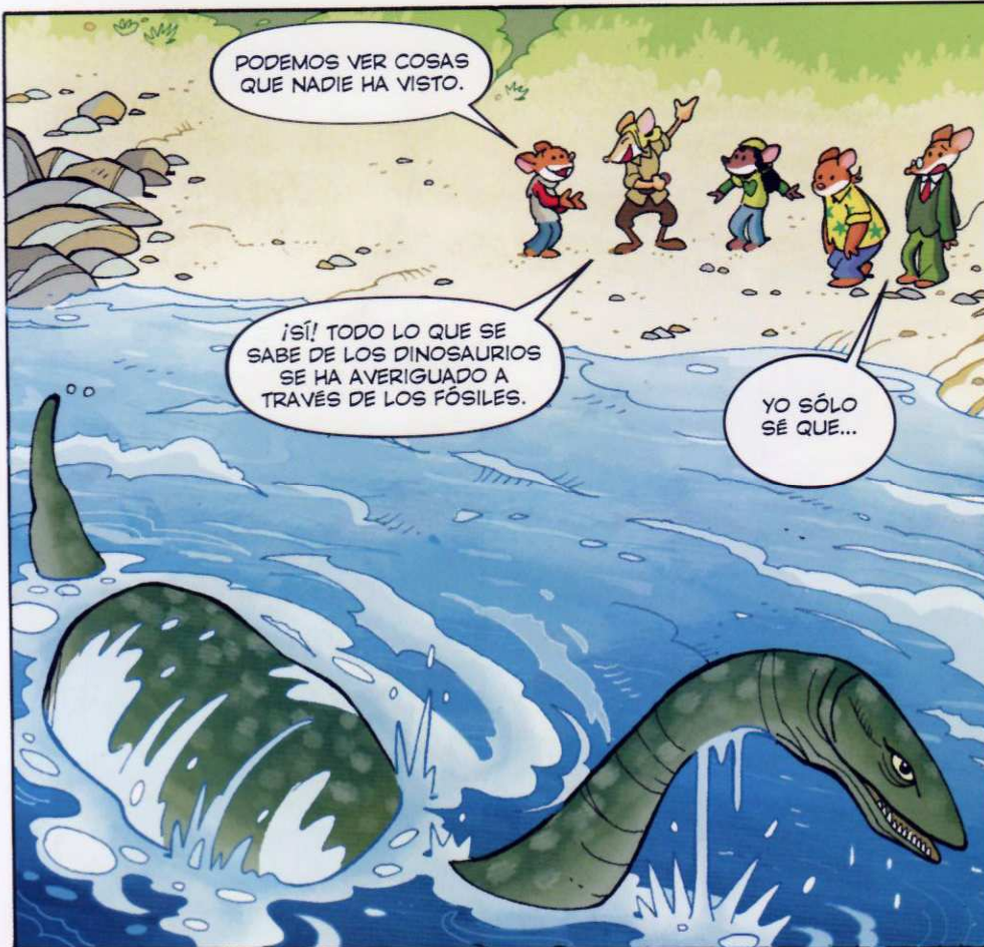
EN EL CRETÁCEO, ADEMÁS DE LOS HELECHOS ARBÓREOS DEL JURÁSICO, SE ORIGINARON OTRAS PLANTAS, LAS ANTEPASADAS DE LAS PALMERAS MODERNAS. TAMBIÉN APARECIERON LAS PRIMERAS SECUOYAS, CUYAS HOJAS ERAN LAS PREFERIDAS DE LOS GRANDES DINOSAURIOS HERBÍVOROS. LAS SECUOYAS HAN SOBREVIVIDO HASTA NUESTROS DÍAS.





¡Y PENSAR QUE SOMOS
LOS PRIMEROS QUE
PODEMOS OBSERVAR
DE CERCA A ESTAS
CRIATURAS!

ES VERDAD...
¡HASTA AHORA
NADIE LOS HABÍA
VISTO!



PODEMOS VER COSAS
QUE NADIE HA VISTO.

¡SÍ! TODO LO QUE SE
SABE DE LOS DINOSAURIOS
SE HA AVERIGUADO A
TRAVÉS DE LOS FÓSILES.

YO SÓLO
SÉ QUE...

CÓMO SE FORMA UN FÓSIL

TODO LO QUE SABEN LOS PALEONTÓLOGOS SOBRE LOS DINOSAURIOS ES GRACIAS AL ESTUDIO DE LOS FÓSILES QUE SE HAN ENCONTRADO. ÉSTOS SON RESTOS DE PLANTAS Y ANIMALES QUE SE HAN CONSERVADO HASTA NUESTROS DÍAS. ESTE PROCESO DE CONSERVACIÓN, LLAMADO MINERALIZACIÓN, SÓLO SE PRODUCE EN DETERMINADOS CASOS, POR EJEMPLO, CUANDO EL CUERPO DE UN DINOSAURIO MUERTO SE HALLABA CERCA DE UN RÍO, UN LAGO O LO TRANSPORTABAN AL MAR Y PERMANECÍA EN EL FONDO. EN TALES CASOS, EL CUERPO SE CUBRÍA DE TIERRA Y OTROS SEDIMENTOS, QUE RALENTIZABAN SU DESCOMPOSICIÓN. ENTONCES, A CAUSA DE ALGUNAS REACCIONES QUÍMICAS, LAS SUSTANCIAS ORGÁNICAS DEL CUERPO SE TRANSFORMABAN EN SUSTANCIAS MINERALES. ASÍ PUES, LOS FÓSILES SON RESTOS DE ANIMALES O PLANTAS QUE, CON EL TIEMPO, SE HAN CONVERTIDO EN PIEDRA. DICHA TRANSFORMACIÓN IMPIDE CONOCER ALGUNAS CARACTERÍSTICAS DE ESTOS SERES VIVOS, COMO SU COLOR. POR OTRA PARTE, EN OCASIONES, LOS EXPERTOS NO RECOMPUSIERON CORRECTAMENTE LOS RESTOS MINERALIZADOS DE LOS DINOSAURIOS, CON LO CUAL DIERON FORMA A ESQUELETOS ERRÓNEOS.



... ¡MUCHOS
DINOSAURIOS
SON ENORMES Y
ESPANTOSOS!

SÍ, MÁS GRANDES QUE
MI CASA.



¡PONGÁMONOS EN
MARCHA! ¡EL PROFESOR
VOLTIO NOS NECESITA!

SÍ, DEBEMOS
ENCONTRARLO LO
ANTES POSIBLE.

TAL COMO HABÍAMOS
PLANEADO, NOS
SEPARAMOS...

¡EH,
GERONIMO!
¡CUIDADO CON
LA RAMA!

¿QUÉ
RAMA?



¡ESA
RAMA!

¡AAAYY!

TUMP



SI SÓLO PIENSAS EN
SEGUIR LAS HUELLAS
Y SIEMPRE MIRAS AL
SUELO...



... ACABARÁS MUY,
PERO QUE MUY...



... ¡MAL!

¡SOCORRO!



¡AAAH,
MENDUO
GOLPE!

¡AAY!

TUMP

TONF



AQUÍ NO DEBERÍA HABER
UN HOYO. ALGUIEN
PODRÍA CAERSE DENTRO Y
APLASTARSE LA COLA.

IGUAL QUE NOS
HA OCURRIDO A
NOSOTROS...



OJALÁ ME EQUIVOQUE, PERO... ¡ESTE
HOYO NO ES NORMAL!

¿!?



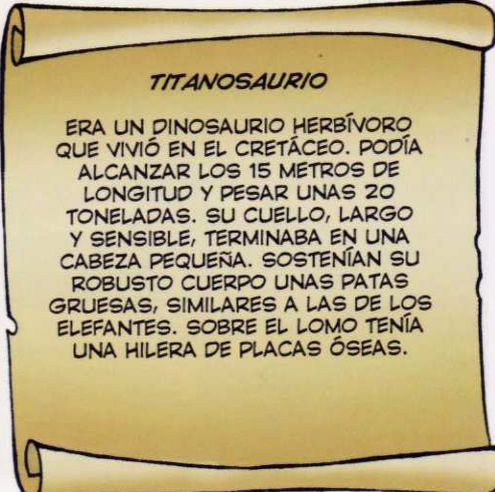


¡MIRA!
¡HEMOS CAÍDO EN
LA HUELLA DEL
DINOSAURIO!

¡GLUPS!
TIENES RAZÓN...
¡ES ENORME!



DEBE DE SER UN TITANOSAURIO. HE
LEÍDO NO SÉ DÓNDE QUE ES UNO DE
LOS DINOSAURIOS TERRESTRES MÁS
GRANDES QUE EXISTIERON.



TITANOSAURIO

ERA UN DINOSAURIO HERBÍVORO
QUE VIVIÓ EN EL CRETÁCEO. PODÍA
ALCANZAR LOS 15 METROS DE
LONGITUD Y PESAR UNAS 20
TONELADAS. SU CUELLO, LARGO
Y SENSIBLE, TERMINABA EN UNA
CABEZA PEQUEÑA. SOSTENÍAN SU
ROBUSTO CUERPO UNAS PATAS
GRUESAS, SIMILARES A LAS DE LOS
ELEFANTES. SOBRE EL LOMO TENÍA
UNA HILERA DE PLACAS ÓSEAS.



NO TENGAS MIEDO,
PRIMO. QUIZÁ SÓLO
HAYA SIDO UNA
LAGARTIJA
CON LOS PIES UN POCO
HINCHADOS...



AGARRÉMONOS A
ESTAS RAMAS, A
VER SI LOGRAMOS
SALIR DE AQUÍ.

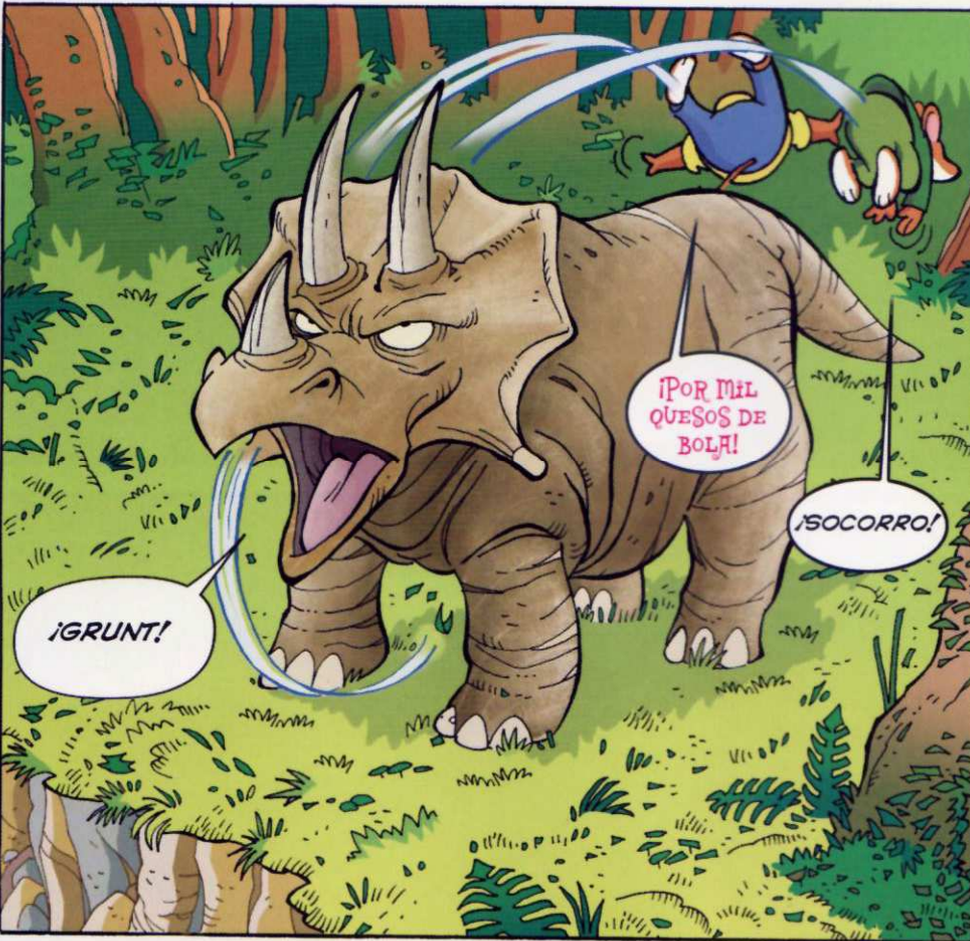
¿RAMAS? ¡QUE
RARO! ANTES
NO LAS HE
VISTO.



GRRRRRRRRR

¿HAS DICHO
ALGO,
GERONIMO?

¿EH? ¡NO! CREÍA
QUE ERA TU
ESTÓMAGO.



¡PUAU! HEMOS CAÍDO SOBRE UNAS BAYAS MUY PEGAJOSAS. ¡Y QUE PESTE!

NO TE QUEJES, AÚN HEMOS TENIDO SUERTE. A ESE ANIMAL LE INTERESAN MÁS LAS HOJAS FRESCAS QUE NOSOTROS.

TRICERATOPS

EL NOMBRE DE ESTE DINOSAURIO SIGNIFICA "CARA DE TRES CUERNOS". EL ANIMAL TENÍA DOS LARGOS CUERNOS SOBRE LOS OJOS, DE UN METRO DE LARGO, Y UN CUERNO MÁS CORTO EN EL HOCICO. UN CÍRCULO ÓSEO LE RODEABA EL CUELLO, PARA PROTEGERLO DE LOS ATAQUES DE OTROS DINOSAURIOS. EL TRICERATOPS ERA HERBÍVORO. PODÍA MEDIR 8 METROS, Y PESABA DE 7 A 8 TONELADAS.



MIENTRAS, CERCA DE ALLÍ, KARINA, BENJAMÍN Y PANDORA...



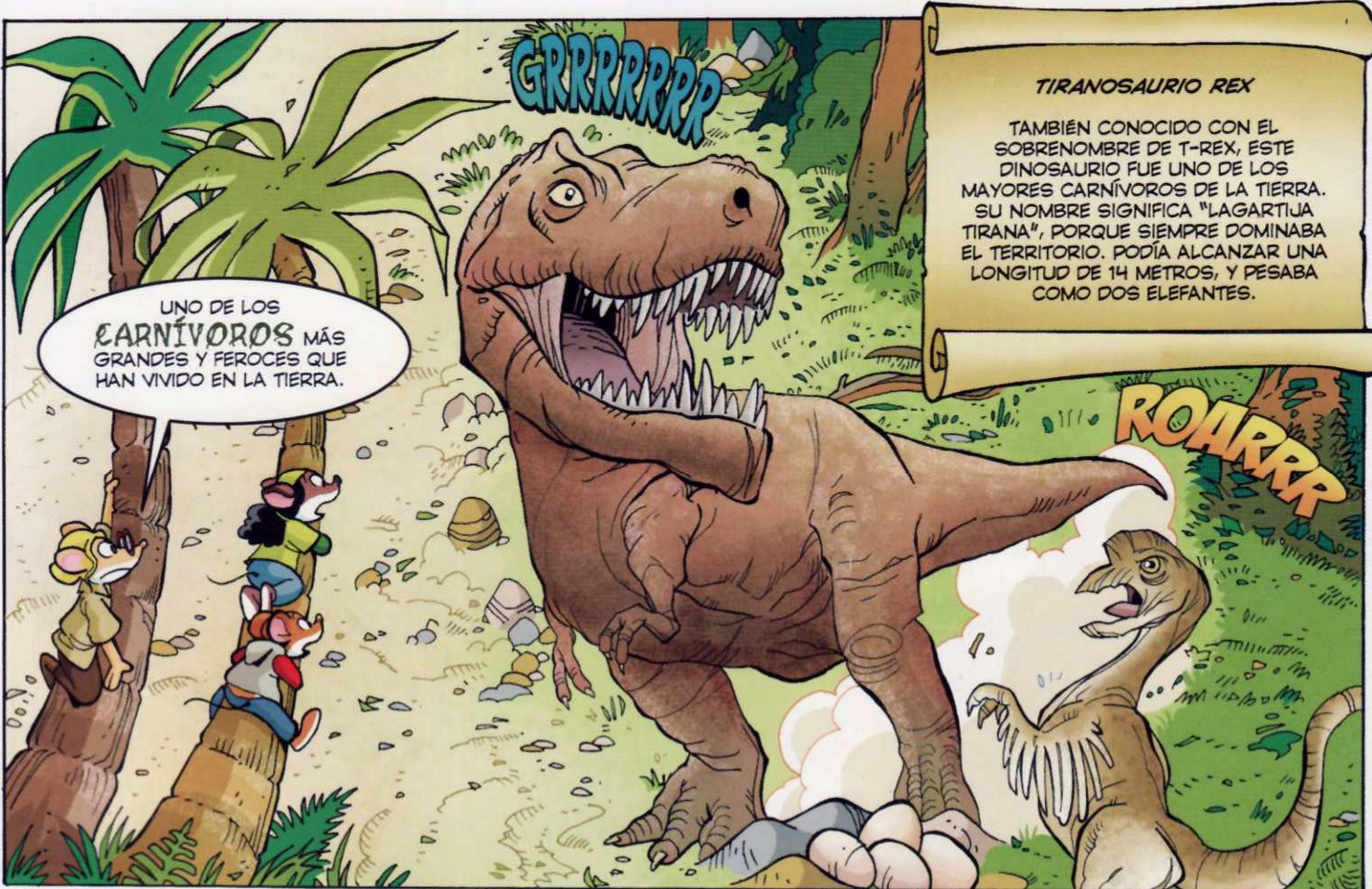
... SE HABÍAN ENCONTRADO CON UN ANIMAL PREHISTÓRICO.



OVIRRAPTOR

SU NOMBRE SIGNIFICA "LADRÓN DE HUEVOS"; SU PRINCIPAL ALIMENTO, JUNTO CON LA CARNE Y ALGUNAS PLANTAS. SIMILAR A UN PÁJARO GIGANTESCO, ESTABA PARCIALMENTE CUBIERTO DE PLUMAS Y POSEÍA ENORMES GARRAS. CARECÍA DE DIENTES. TENÍA UN PICO MUY FUERTE Y UNA CRESTA ÓSEA EN LA CABEZA. MEDÍA 2,5 METROS Y PÉSABA UNOS 40 KILOS.

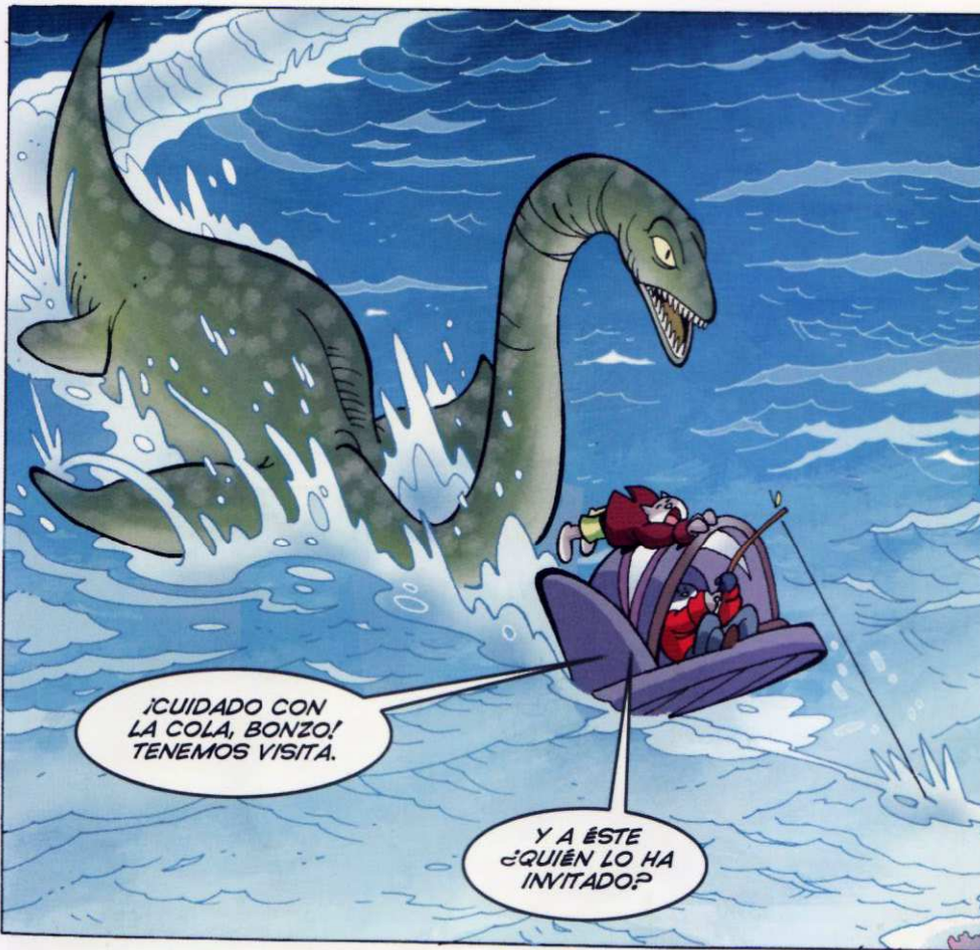




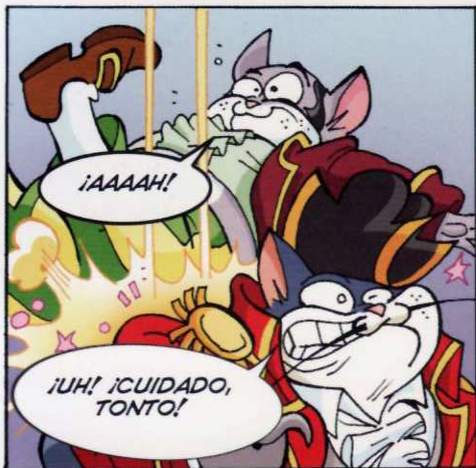


ELASMOSAURIO

EL NOMBRE DE ESTE REPTIL ACUÁTICO SIGNIFICA "LAGARTIJA CINTA", YA QUE SU CUELLO PODÍA SUPERAR LOS 7 METROS DE LARGO. GRACIAS A SUS ALETAS NATATORIAS, SE MOVÍA CON AGILIDAD EN EL MAR, Y CAZABA PECES Y CRUSTÁCEOS. DE VEZ EN CUANDO, EMERGÍA DEL AGUA PARA CAPTURAR A LOS REPTILES VOLADORES QUE SE ACERCABAN A LA SUPERFICIE MARINA.



¡VAN DIRECTOS AL arrecife de coral!





¿TE MAREAS EN EL AIRE?

¿EN EL AIRE? ¿POR QUÉ? ¡SI ESTAMOS EN EL MAR!



¡SÍ, PERO... ¡VAMOS A DESPEGAR!



¡CUIDADO!

¡AY! ¡UY!

TUMP



¡POR FIN HABÉIS VUELTO!

DECIDME, ¿QUÉ HA SIDO DE VUESTRO

PEZ?



¡OOH! ¡PREFIERO LAS CROQUETAS!

¡U! ¡U! ¿SE OS HA PASADO EL HAMBRE?

¡POR COMPLETO! ¡QUEREMOS VOLVER A CASA!



ANTES TENEMOS QUE REPARAR EL GATOJET. SI NO, NOS QUEDARÍAMOS AQUÍ ATRAPADOS, COMO EL PROFESOR VOLTIO.

¡RÁPIDO! ¡AL RATOVOLADOR!

¿LO HABÉIS OÍDO? TENEMOS QUE AVISAR A TRAMPITA Y AL TÍO GERONIMO.





ANQUILOSAURIO

ESTE DINOSAURIO HERBÍVORO PODÍA LLEGAR A MEDIR 8 METROS Y PESAR 7 TONELADAS. UNA GRUESA CORAZA ÓSEA, CON PINCHOS, PROTEGÍA SU CUERPO. TAMBIÉN TENÍA PINCHOS EN EL HOCICO, LA CABEZA Y A LA ALTURA DE LAS MANDÍBULAS. SU LARGA COLA TERMINABA EN FORMA DE MAZA, Y LA UTILIZABA PARA DEFENDERSE DE SUS AGRESORES.



GINKGO BILOBA

CHARLES DARWIN DEFINIÓ EL GINKGO BILOBA COMO UN FÓSIL VIVO. ES LA ÚNICA PLANTA DE LA ÉPOCA DE LOS DINOSAURIOS (APARECIÓ EN EL JURÁSICO) QUE HA SOBREVIVIDO HASTA LA ACTUALIDAD SIN CAMBIOS SUSTANCIALES. SUS HOJAS TIENEN FORMA DE ABANICO, Y PRODUCE UNAS SEMILLAS CUBIERTAS DE UNA CAPA CARNOSA.





¡ARG! ¡UN VELOCIRRACTOR!

!!!!!!

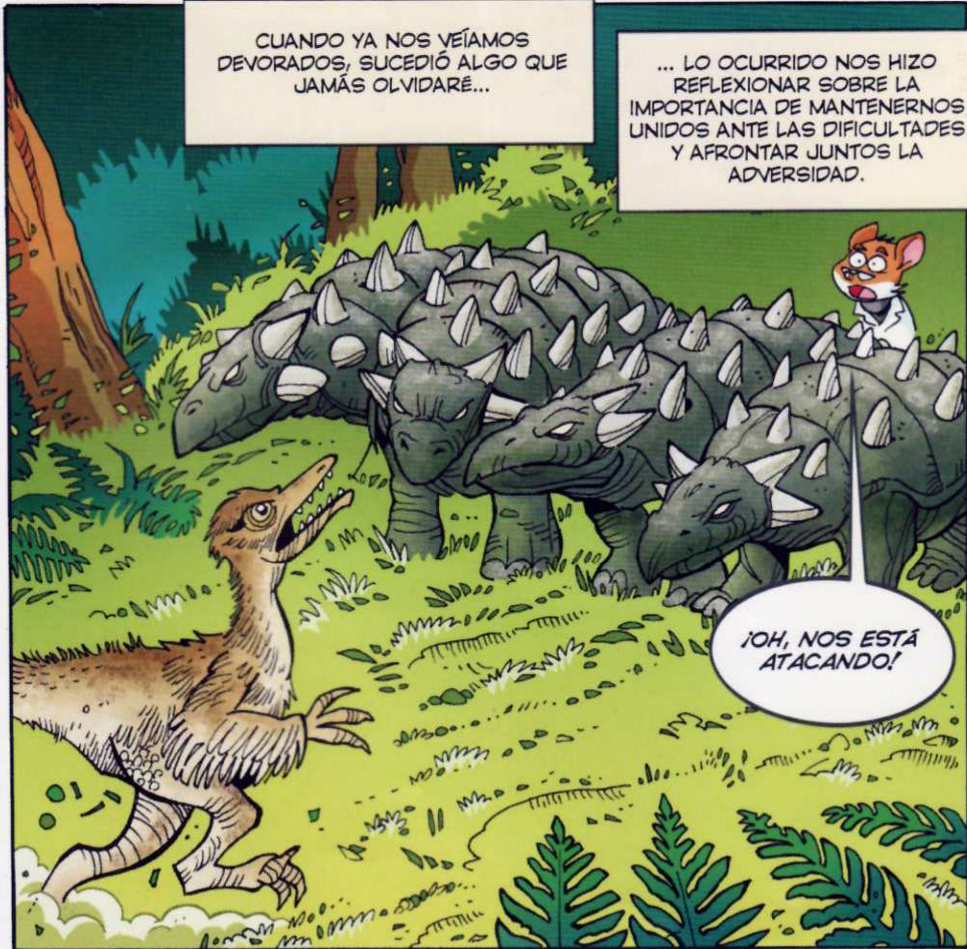
VELOCIRRACTOR

ESTE DINOSAURIO CARNÍVORO, DE CUERPO LIGERO Y ROBUSTO, PODÍA ALCANZAR LOS 60 KILÓMETROS POR HORA. ERA UN DEPREDADOR INFALIBLE Y, GRACIAS A SUS GARRAS RETRACTÍLES EN FORMA DE HOZ, SITUADAS BAJO EL SEGUNDO DEDO DE LAS PATAS TRASERAS, Y A SUS TREINTA DIENTES AFILADOS Y CURVOS, ERA UN TEMIBLE CAZADOR. PESABA 25 KILOS Y MEDÍA CASI 2 METROS. ALGUNOS DESCUBRIMIENTOS HAN DEMOSTRADO QUE ESTE DINOSAURIO ESTABA PARCIALMENTE CUBIERTO DE PLUMAS PRIMITIVAS.



¡PONGÁMONOS A SALVO SOBRE LOS **ÁRBOLES!**

ESTÁN DEMASIADO LEJOS, EL VELOCIRRACTOR NOS ATRAPARÁ ANTES...



CUANDO YA NOS VEÍAMOS DEVORADOS, SUCEDIÓ ALGO QUE JAMÁS OLVIDARÉ...

... LO OCURRIDO NOS HIZO REFLEXIONAR SOBRE LA IMPORTANCIA DE MANTENERNOS UNIDOS ANTE LAS DIFICULTADES Y AFRONTAR JUNTOS LA ADVERSIDAD.

¡OH, NOS ESTÁ ATACANDO!



LOS ANQUILOSAURIOS SE DEFENDIERON DEL PELIGRO, Y NOS DEFENDIERON A NOSOTROS, AL PONER LA FUERZA DE CADA UNO A DISPOSICIÓN DE LA MANADA...

... ¡Y LOS TEMIBLES
VELOCIRRAPTORES
HUYERON!

HEMOS APRENDIDO
UNA BUENA LECCIÓN,
CHICOS.

¡BIEN!
¡ESTAMOS A SALVO!

SÍ, QUE
**LA UNIÓN HACE
LA FUERZA.**

YO, ADEMÁS, HE
APRENDIDO A DISTINGUIR
A LOS DINOSAURIOS
CARNÍVOROS DE LOS
HERBÍVOROS.

¡ES FÁCIL! SI VEO QUE UN
DINOSAURIO ME QUIERE
COMER... ¡ESO SIGNIFICA
QUE ES CARNÍVORO!

Y SI PREFIERE LAMERME...
ENTONCES ¡ME PARECE MÁS
SIMPÁTICO!

ES UN
PUNTO DE VISTA ORIGINAL,
¿NO CREE, PROFESORA VON
FOSSILEN?

JA JA
JA JA
JE JE

LA PALEONTOLOGÍA
SUELE EMPLEAR OTROS
CRITERIOS PARA
CLASIFICAR A LOS
DINOSAURIOS.

BUENO, ES QUE YO
SOY PARTIDARIO DE
LAS EXPLICACIONES
SENCILLAS.

DIFERENCIAS ENTRE DINOSAURIOS SAURISQUIOS Y ORNITISQUIOS

LOS DINOSAURIOS SON REPTILES DE DISTINTOS TAMAÑOS, Y SE DIVIDEN EN DOS GRUPOS PRINCIPALES: LOS ORNITISQUIOS Y LOS SAURISQUIOS. LA DISTINCIÓN SE BASA EN LAS DIFERENCIAS ESTRUCTURALES DE LOS HUESOS DE LA ZONA PÉLVICA: LOS ORNITISQUIOS, QUE ERAN HERBÍVOROS, TENÍAN LA PELVIS HACIA ATRÁS, COMO LAS AVES; EN CAMBIO, LOS SAURISQUIOS, QUE ERAN CARNÍVOROS, TENÍAN LA PELVIS HACIA ADELANTE.

EL SOL SE ESTABA PONIENDO. ERA EL MISMO SOL QUE, MILLONES DE AÑOS DESPUÉS, ILUMINARÍA NUESTROS DÍAS EN RATONIA. AQUEL DÍA, LAS SORPRESAS...

... ¡AÚN NO HABÍAN TERMINADO!

¡POR MIL QUESOS DE BOLA!

¡ES EL GATOJET!

¡LAS HUELLAS QUE HEMOS SEGUIDO EN LA PLAYA ERAN DE LOS GATOS PIRATAS!

CUANDO LOS HEMOS VISTO, HEMOS VENIDO CORRIENDO A AVISAROS, PERO ERA DEMASIADO TARDE: ¡YA ESTABAN HUYENDO!

¡ESOS SINVERGÜENZAS SE NOS HAN VUELTO A ESCAPAR!

PERO AL MENOS ME HABÉIS SALVADO, AMIGOS. ¡OS LO AGRADEZCO MUCHO!

ELLOS NO SABEN QUE ESTÁIS AQUÍ, ¡CREEN QUE ME HAN ABANDONADO EN LA PREHISTORIA!

EN CAMBIO, NOSOTROS SABEMOS DÓNDE ENCONTRARLOS A ELLOS: ¡EN EL PUERTO DE RATONIA!

ALLÍ ES ADONDE ME LLEVARON DESPUÉS DE SECUESTRARME. LA EMBARCACIÓN DE LOS GATOS ESTABA ATRACADA EN EL MUELLE.

¡ENTONCES SERÁ FÁCIL SORPRENDERLOS! ¡NO PERDAMOS TIEMPO!

¡VAMOS!

¡RATONIA, ALLÁ VAMOS!

CUANDO YA NOS ÍBAMOS, VI UN POCO DE NOSTALGIA EN LOS OJOS DE KARINA VON FOSSILEN.

NO ESTÉ TRISTE, PROFESORA.

NO, SÓLO ESTOY CONMOVIDA. GRACIAS A VOSOTROS, HE VIVIDO UNA EXPERIENCIA INOLVIDABLE.

PARECE QUE ESE TRICERATOPS HA VENIDO A DESPEDIARNOS.

¡QUE AMABLE! AL VERLO, SE ME HA OCURRIDO UNA IDEA.

EN UN INSTANTE, EL PROFESOR VOLTIO PROGRAMÓ EL RATOVOLADOR PARA VOLVER A RATONIA...

SUJETAOS FUERTE... ¡NOS VAMOS!

... Y MUY PRONTO LLEGAMOS AL PUERTO DE RATONIA, DONDE LOS GATOS ESTABAN A PUNTO DE MARCHARSE OTRA VEZ.

SOMOS MUCHOS, SOMOS MALVADOS, SOMOS EXPERTOS EN NAUFRAGIOS.

¡AHÍ ESTÁN! ¡NO NOS HAN VISTO!

¡BRRR! ESA CANCIÓN ME PRODUCE ESCALOFRIOS.

¡TIEEEMBLA! SOMOS LOS GATOS PIRATAS!

RECORDAD LA LECCIÓN QUE HEMOS APRENDIDO: ¡LA UNIÓN HACE LA FUERZA! SÓLO ASÍ LES GANAREMOS.



¡BAH, VUESTRO AMIGO EL ENTROMETIDO!
¡NOS HEMOS DESHECHO DE ÉL! SEGURO
QUE SE ESTÁ DIVIRTIENDO MUCHO EN EL
LUGAR DONDE ESTÁ...



¡Y VOSOTROS
ACABARÉIS IGUAL
QUE ÉL!

¡NO VAMOS A DEJAR
QUE NOS INTIMIDEN UN
PAR DE ROEDORES!



HABÉIS CONTADO MAL...
¡NO SON SÓLO DOS!



¡CÓMO ES
POSIBLE?!

¡GLUPS!

¡EL PROFESOR
VOLTIO!



¡JE, JE!
SE ME HA OCURRIDO DAROS UNA
SORPRESA.



¡GRUNT! ¡ME
TENÉIS HARTO! ¡NO
ME GUSTAN LAS
SORPRESAS!



¡GARRAS FUERA, GATOS
PIRATAS! ¡TENEMOS QUE
CONVERTIR EN PICADILLO
A ESOS ROEDORES!









LA OSCURIDAD HA JUGADO A NUESTRO FAVOR.

AH... EL AMANECER...

JUSTO A TIEMPO, PORQUE... ¡AHORA YA ES DE DÍA!



ME ENCANTA EL AMANECER... ¡ES LA HORA DEL **DESESAVUNO!**



POR CIERTO, ¿PODRÍAS INVITARME A DESAYUNAR?

¡BIEN! ¡DESAYUNO PARA TODOS!

DESPUÉS DE UNA **AVENTURA** COMO ÉSTA, TE LO MERECE.



ME ENCANTA LA TARDE... ¡ES LA HORA DE LA MERIENDA!

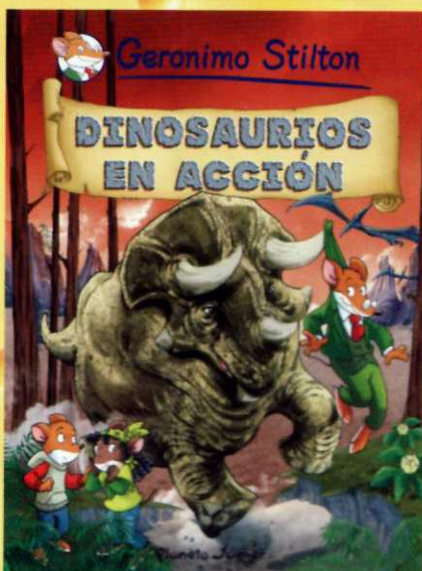
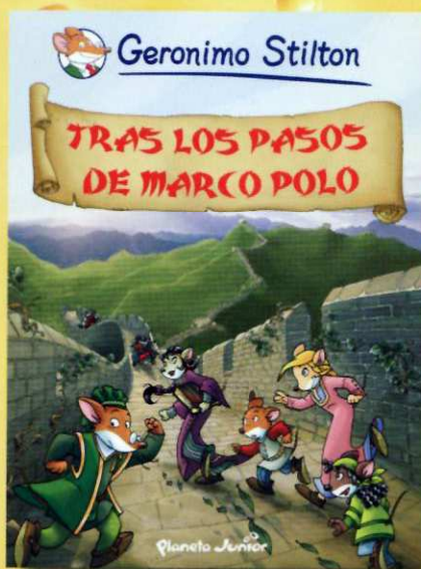
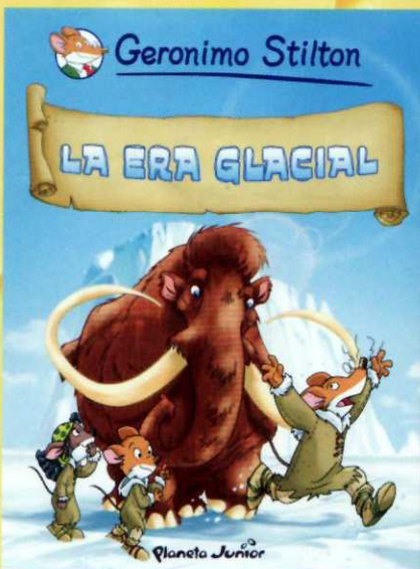
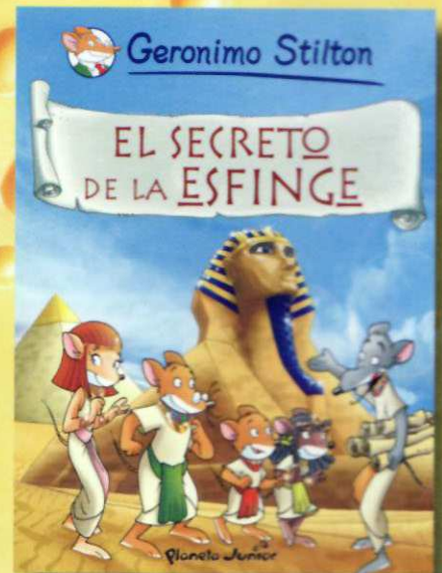
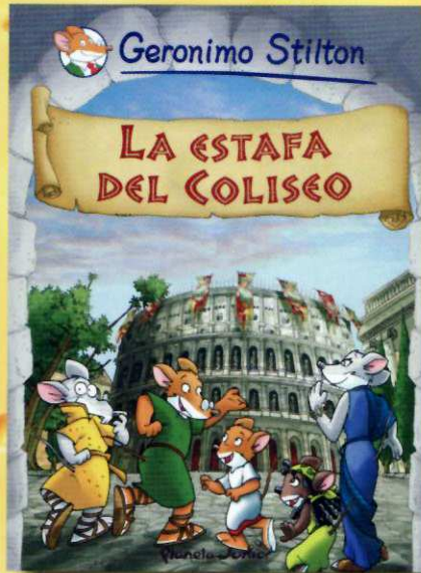
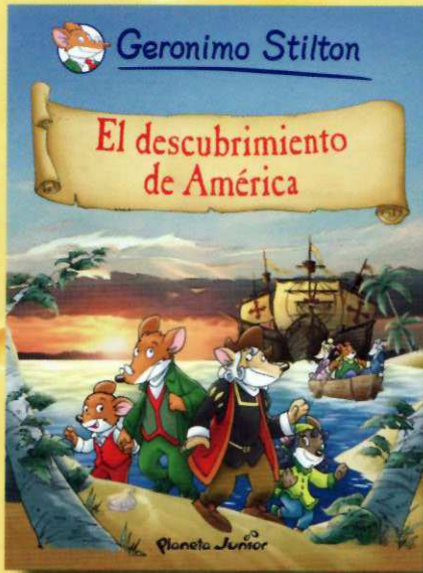
¡SUPERRATÓNICO! Y TAMBIÉN PODEMOS QUEDAR ESTA TARDE.

QUERIDOS AMIGOS ROEDORES, NOS VEMOS EN LA PRÓXIMA AVENTURA... OTRA AVENTURA DE BIGOTES, PALABRA DE STILTON...

¡Geronimo Stilton!

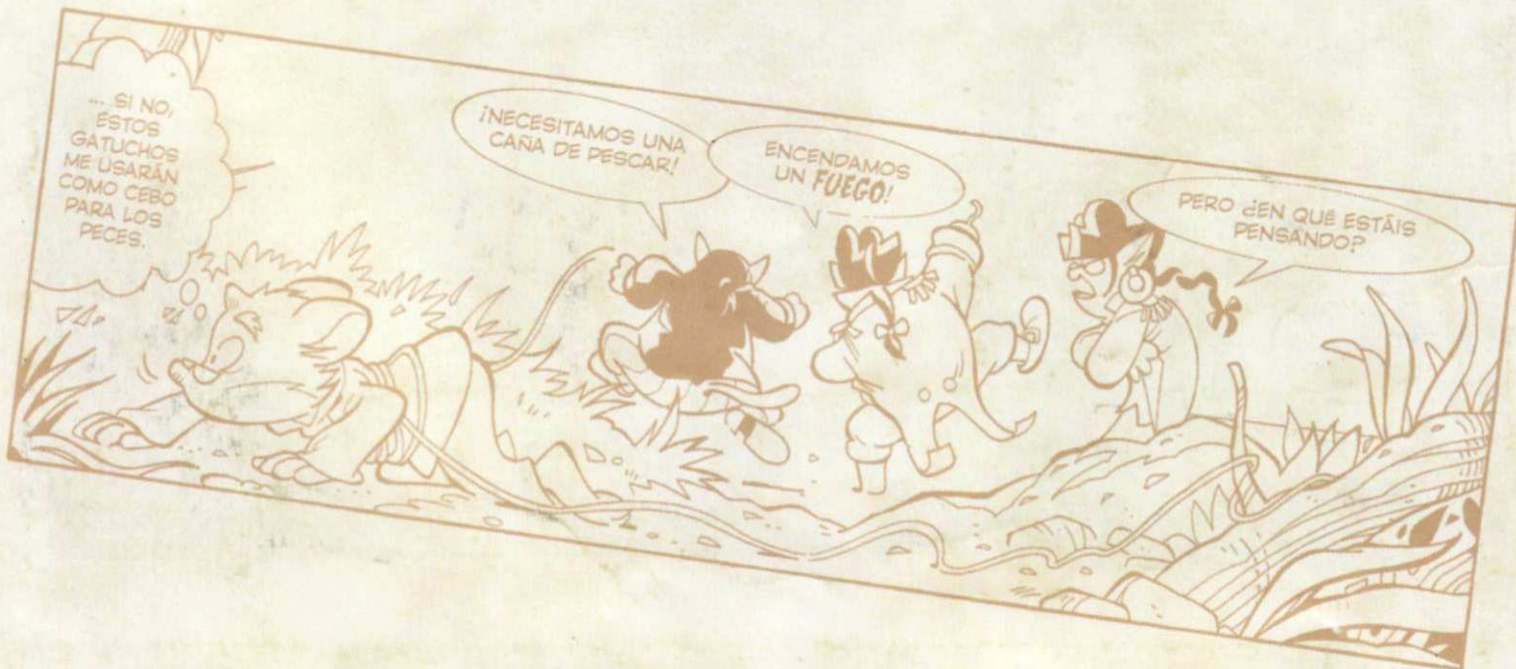
¡JA, JA!

Títulos de la colección:





LOS GATOS PIRATAS VIAJAN AL PASADO A BORDO DEL GATOJET, PARA CAMBIAR LA HISTORIA Y HACERSE RICOS Y FAMOSOS. PERO ¡GERONIMO Y LA FAMILIA STILTON SIEMPRE CONSIGUEN DESENMASCARARLOS



GATONTÓN III DE GATITIS

YO SOY GATONTÓN III DE GATITIS, EL EMPERADOR DE LOS GATOS PIRATAS. ¡MI SUEÑO ES CONVERTIRME EN EL GATO MÁS RICO Y FAMOSO DE TODOS LOS TIEMPOS!



LA PREGUNTA QUE DEBERÍAS HACERTE NO ES ESA, SINO...



TERSILLA DE GATITIS

YO SOY TERSILLA DE GATITIS, LA HIJA DEL EMPERADOR DE LOS GATOS PIRATAS... PERO ¡EN REALIDAD SOY YO LA QUE MANDO!



EL PLAN ERA ATRACAR EN SILENCIO EN LA ISLA DE LOS RATONES. ¡Y VOSOTROS AQUÍ METIENDO RUIDO!



BONZO FÉLIX

YO SOY BONZO FÉLIX, EL AYUDANTE DE GATONTÓN. LO SIGO EN CADA AVENTURA, AUNQUE SIEMPRE ACABAMOS EN APUROS.



¿NO SABES QUE EL GATOJET ES **AMFIBIO**?

EL GATOJET SÍ, PERO YO NO.



Geronimo Stilton es el director de *El Eco del Roedor*, el periódico más famoso de la Isla de los Ratones. En su tiempo libre, le encanta contar historias alegres y divertidas. Los gatos piratas quieren deshacerse de una vez por todas del profesor Voltio. Por eso lo secuestran y lo abandonan en el Cretáceo. Para salvar a su amigo, Geronimo Stilton tendrá que enfrentarse a dinosaurios y reptiles voladores.

