

Apologetics Press

DINOSAURIOS

LIBRO PARA COLOREAR



**Ilustrado por
Mark Stephen Smith**

A los Padres:

La “dinomanía” probablemente comenzó en 1854. Fue en junio de ese año que una multitud estimada de 40,000 personas inundó los pasillos de exhibición del famoso Palacio de Cristal en Londres. Por primera vez, los turistas podían ver modelos tridimensionales de tamaño real de dinosaurios en su escenario “natural”. Así como nosotros, los victorianos fueron fascinados por estas criaturas gigantes extintas.

En las siguientes décadas, los cazadores de fósiles Othniel C. Marsh y Edward Drinker Cope se comprometieron en una lucha acalorada por los restos de dinosaurios más selectos. Los esqueletos enormes—botines ganados arduamente de sus campañas en las tierras áridas del “Lejano Oeste” de Norteamérica—cambiaron el diseño de los edificios de los museos para siempre.

La fiebre no mostraba señales de amaine. En las últimas pocas décadas, nosotros hemos visto una proliferación increíble de dinosaurios en prácticamente todo medio que pueda imaginar—desde películas baratas hasta libros impresionantes.

Aunque existe algo más que solamente explotación comercial. Los dinosaurios son criaturas que causan una fascinación especial en los niños. Y con ese intenso nivel de interés viene una capacidad incrementada por aprender. Los educadores saben esto, y han usado a los dinosaurios como medios para enseñar toda clase de conceptos. Desafortunadamente, los temas favoritos son la macroevolución y la geología uniformista.

Macroevolución, como el nombre indica, hace referencia al cambio en una escala masiva. Esta es la idea de que un organismo (o unos pocos) puede dar origen a todo lo demás que alguna vez haya vivido. En este punto de vista, las medusas, tiburones, simios, dinosaurios, y, sí, incluso los humanos, son cosas en un árbol familiar inmenso.

El *Uniformismo* es la idea de que los procesos geológicos en el pasado fueron más o menos los mismos como los procesos geológicos en el presente. “El presente es la clave del pasado”, como el viejo dicho dice. Si encuentra una capa de arenisca de cien pies de alto, y usted sabe que la arena se acumula en playas modernas al ritmo de una pulgada por año, entonces solamente necesita hacer la operación matemática para comprender las cifras implicadas por la suposición uniformista (bueno, existe más cálculo implicado que solamente eso, pero esperamos que us-

ted haya comprendido el punto). En años recientes, los geólogos se han dado cuenta de la posibilidad de catástrofes en una escala regional o incluso una escala global. Aunque el geólogo promedio, quien camina alrededor con un martillo geológico en la mano, todavía piensa en términos uniformistas.

Estos dos conceptos están relacionados cercanamente ya que la versión más popular de la macroevolución (propuesta por Charles Darwin en 1859) sostiene que los mecanismos que gobiernan los cambios en las cosas vivas fueron los mismos ayer como lo son hoy. Por ende si el presente es la clave del pasado, entonces los cambios en los grupos principales de plantas y animales deben haber sido atrocamente lentos. Como usted probablemente habrá notado en sus paseos a través del bosque o su travesía por los campos, las especies no tienden a cambiar mucho en el curso de un periodo simple de vida humana. Por lo tanto, la suposición es que se necesitan periodos de tiempo muy largos para explicar la diversidad extraordinaria de la vida en la Tierra.

No es necesario decir que existe toda clase de problemas con ambos conceptos, pero estos son las mismas ideas presentadas no-críticamente en casi todos los libros de ciencia para niños. El mensaje dice algo como esto: “Los dinosaurios se extinguieron millones de años atrás. Los humanos han estado aquí solamente por un tiempo corto. ¿De dónde vinieron los dinosaurios? ¡Correcto! Ellos evolucionaron, justo como nosotros evolucionamos de los simios. Y ¿ves el pequeño gorrión a través de la ventana de tu cocina? ¡Éste evolucionó de los dinosaurios!”.

De hecho, el mensaje está tan extendido que muchos cristianos que van a servicios de adoración y cargan una Biblia han llegado a ser sus partidarios vehementes. “Si usted le dice a nuestros hijos que el hombre vivió con los dinosaurios...sabe, se burlarán de ellos en la escuela; ¡ellos perderán su fe!”. Esto no debería ser la fuerza disuasoria. Como el apóstol señaló, el Evangelio siempre parecerá “locura” para los no-espirituales (1 Corintios 2:14). Para estos burladores de la fe, la misma idea de un Hombre siendo levantado de la tumba después de tres días no es más atractiva que la coexistencia de los humanos y los dinosaurios.

Dos objeciones se levantan frecuentemente: (1) los dinosaurios fueron demasiado feroces y desagradables como para vivir con el hombre; y (2) ningún fósil de dinosaurio ha sido encontrado con fósiles humanos.

Concerniente a la primera objeción, los humanos a menudo han sobrevivido en el mismo vecindario de las bestias feroces. Los dinosaurios no hubieran sido la excepción. De hecho, muchas otras criaturas de nuestro tamaño se habrán encontrado en la situación de tener que esquivar las mandíbulas letales del *Tiranosaurio rex*. Y gracias a la dinomanía, nosotros podemos tener un enfoque exagerado de la densidad de población de los dinosaurios. Tal vez algunas partes del mundo eran más seguras que otras. La existencia de grandes depredadores, por sí misma, no excluye la coexistencia con el hombre.

Concerniente a la segunda objeción, la ausencia de fósiles de dinosaurios cerca de fósiles humanos no probaría la evolución o una Tierra antigua, y tampoco desaprobaría el panorama bíblico. De hecho, el registro fósil no es un amigo de la evolución—una situación que no ha cambiado desde que Darwin se lamentó en 1859 por la falta de evidencia para la evolución a largo plazo y a grande escala.

¿Cuál es el panorama bíblico? De acuerdo a Éxodo 20:11, Dios creó todo en los primeros seis días de la existencia del Universo, y descansó en el séptimo. Para decirlo claramente, esto no deja espacio para la macroevolución. Esto también implica que los representantes de las criaturas de Dios estuvieron en la Tierra en el mismo tiempo (a lo menos por un tiempo). Así que, en efecto, los dinosaurios y el hombre sí vivieron juntos.

Además, si los dinosaurios existían al comienzo del Diluvio (y nosotros no tenemos razón para pensar que no existían en ese tiempo), entonces estos calificaban para llenar el arca de Noé. Dios intentó salvar a lo menos dos de cada especie de animal que vivía en la tierra (Génesis 6:17; 7:22).

¿Qué pasó finalmente con los dinosaurios? Nadie lo sabe completamente. Los evolucionistas favorecen la idea de que un asteroide o cometa golpeó la Tierra, causando la extinción masiva y repentina de los dinosaurios (haciendo una rara excepción a la regla uniformista). Pero ¿por qué tal catástrofe sería tan selectiva al matar a los dinosaurios, mientras que dejaría a muchos otros tipos de reptiles sin afectarlos? Por lo menos en el modelo del Diluvio, todas las criaturas que moran en tierra tuvieran una igual oportunidad de sobrevivir. Solo que los dinosaurios, por alguna razón, no pudieron sobrevivir a lo que pudo haber sido un cambio rápido del mundo post-Diluvio.

Este no es el lugar para embarcarnos a una argumentación completa acerca de una creación reciente y un diluvio global. Apologetics Press provee mucho material sobre estos temas. Nosotros le invitamos a llamarnos o escribirnos para solicitar un catálogo gratis (nuestra dirección y número de llamada gratis están listados en la parte inferior de esta página).

No obstante, nosotros tenemos muchas aspiraciones con este libro para colorear. Esperamos que éste nutra las mentes jóvenes con la verdad acerca de los dinosaurios. Incluso si su hijo no puede leer, esperamos que él o ella “capte el mensaje” a través de las representaciones de dinosaurios que viven con toda clase de criaturas, incluyendo al hombre. Las historias son simples, pero esperamos que los niños mayores aprendan algo acerca de los dinosaurios, y sabemos que ellos disfrutarán aprendiendo los nombres. Nosotros esperamos, sobre todo, que este libro les ayude a erigir una fe firme en nuestro Creador.



APOLOGETICS PRESS, INC.

230 Landmark Drive

Montgomery, AL 36117, U.S.A.

Teléfono (334) 272-8558

© Derechos de autor 2005 Edición Revisada y Ampliada

Todos los derechos están reservados



Museo del Dinosaurio

NUEVA EXHIBICIÓN
ABRE
¡¡¡HOY!!!

¡VAMOS AL MUSEO
DEL DINOSAURIO,
TOPO!

¡BUENA IDEA, IGUANADÍN!
¡ITAL VEZ PODAMOS VER A
ALGUIEN QUE CONOZCAS!

IGUANODONTE
33 PIES DE LARGO



¿LUCE ESTE
AMIGO ALGO
FAMILIAR PARA
TI, IGUANADÍN?

¿QUIÉN, ÉL? ¿POR
QUÉ? ¿DEBERÍA?



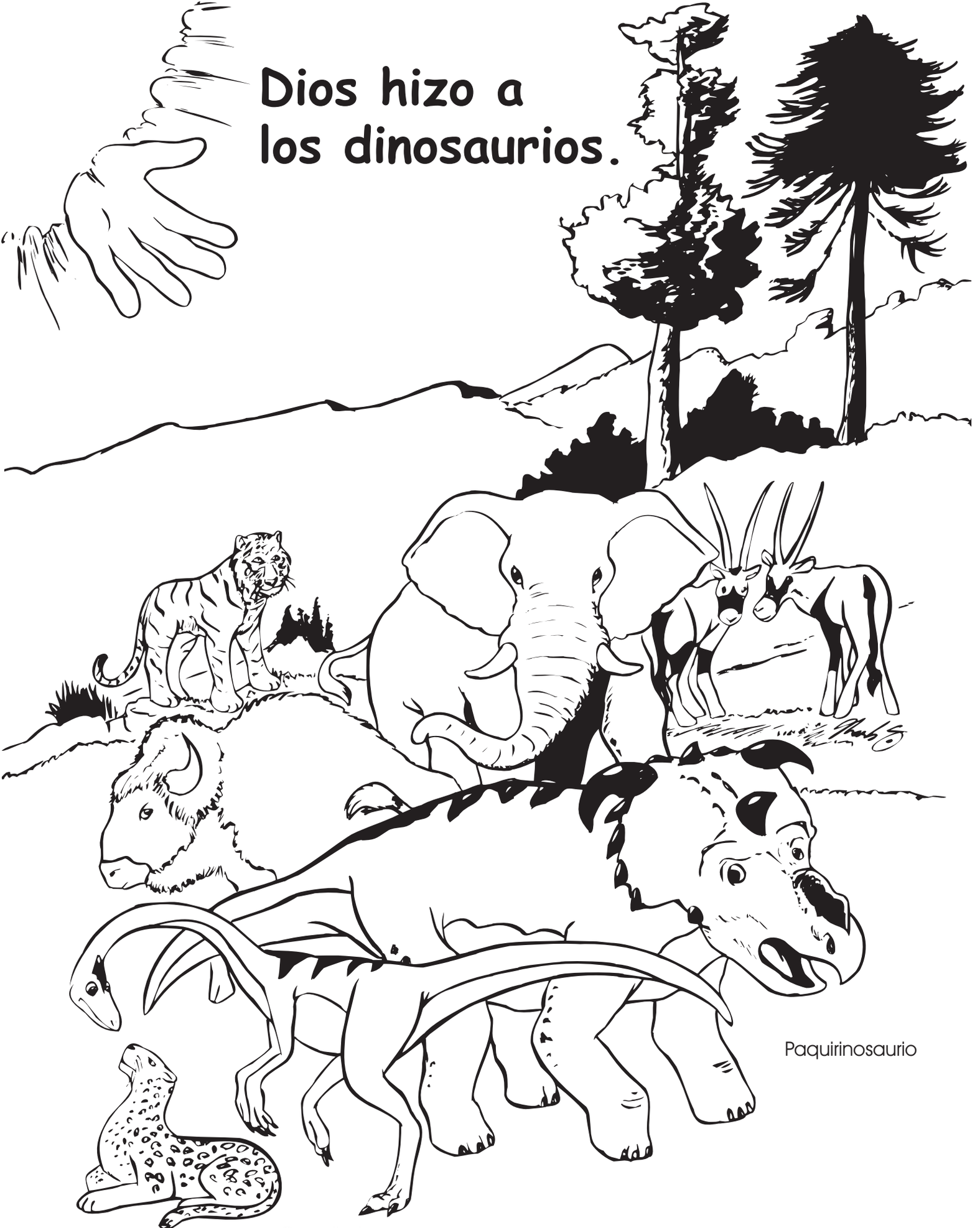
En el Sexto Día...



Euhelopus

Alioramus

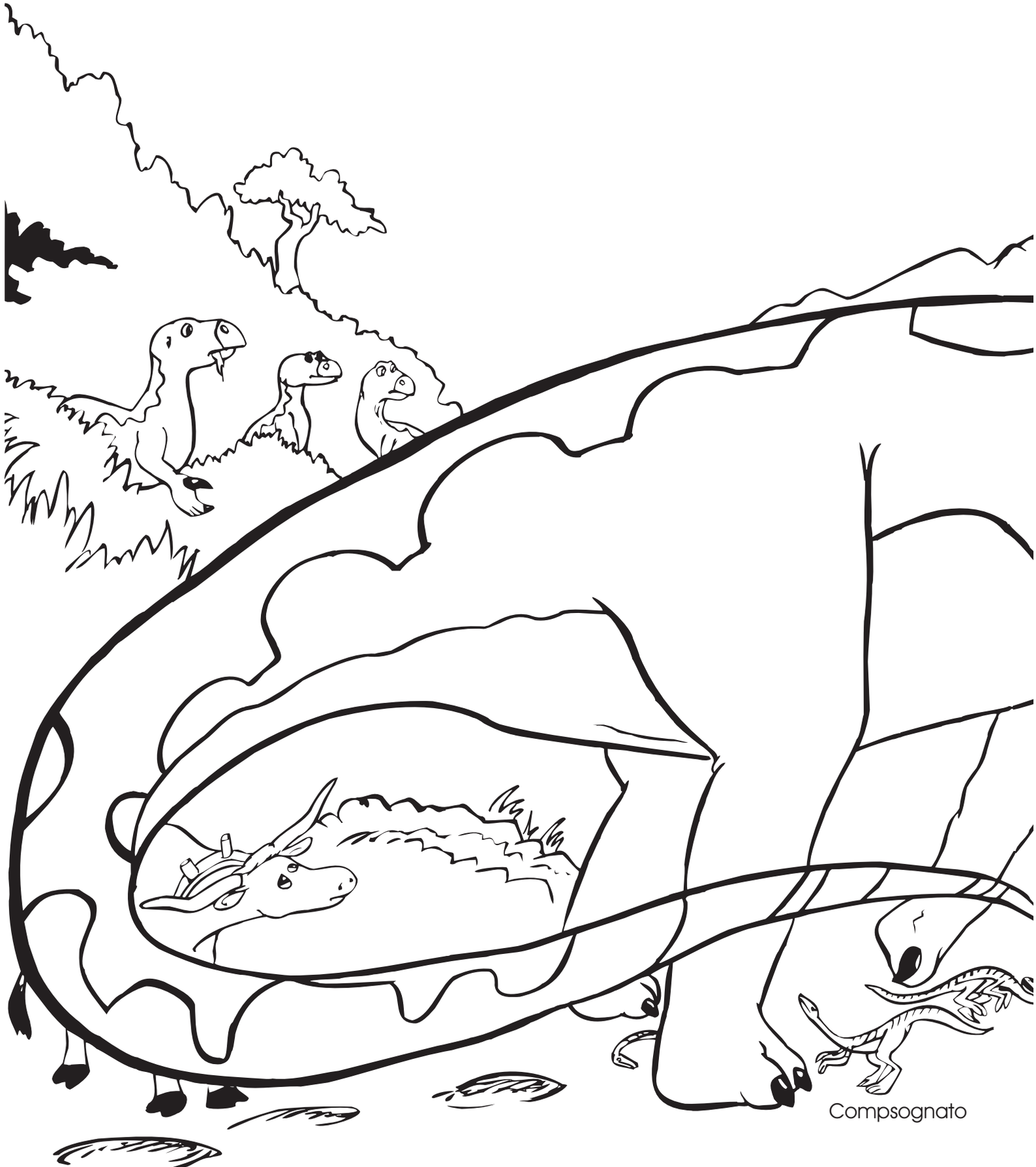
Dios hizo a
los dinosaurios.

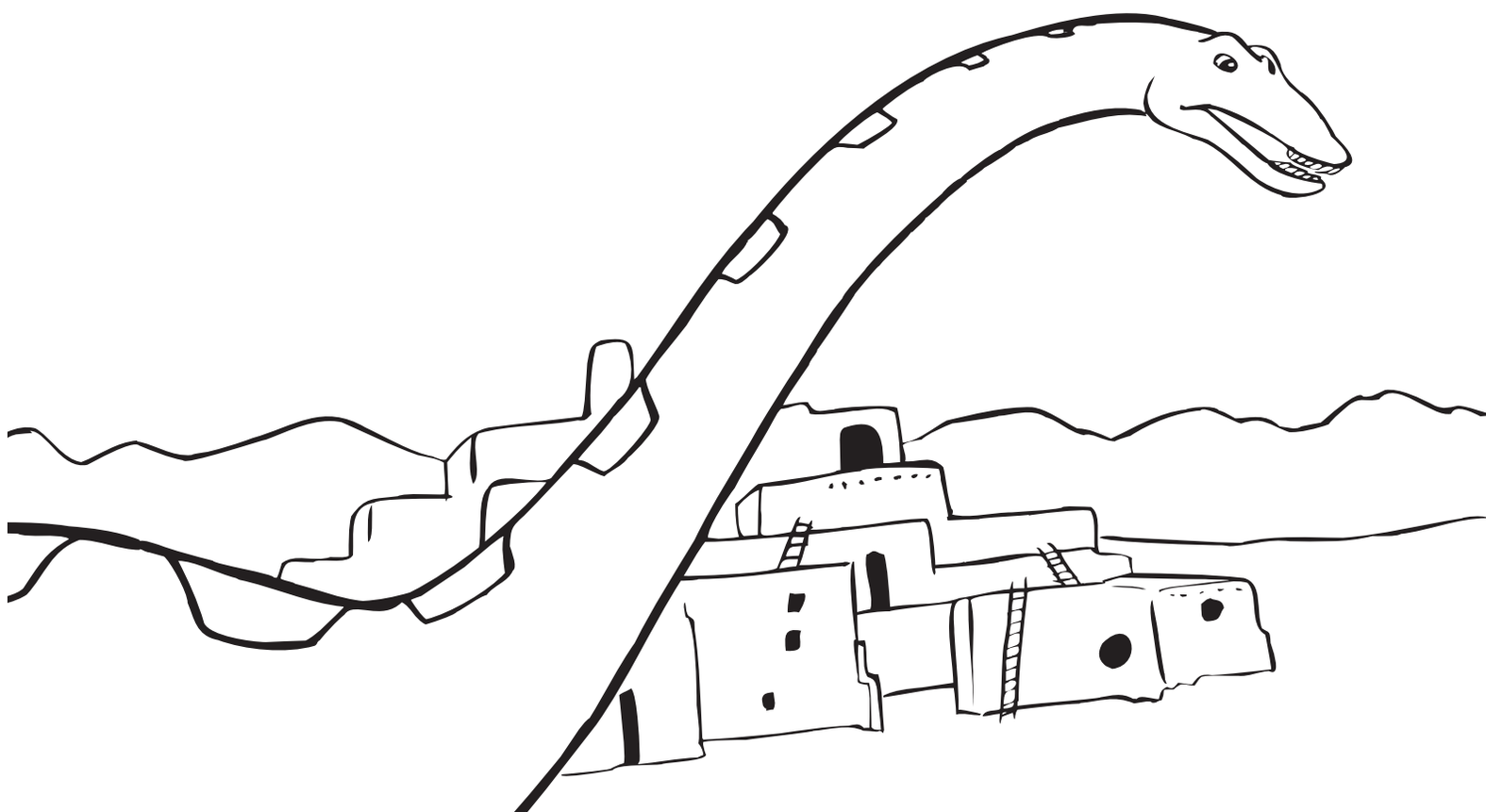


Paquirinosaurio

Garudimimo

Él los hizo grandes...





Seismosaurio



Hace no mucho tiempo atrás los científicos daban crédito a la ballena azul de 98 pies de largo como el animal más grande que alguna vez existiera. Ahora nosotros conocemos al Seismosaurio, el cual tenía alrededor de 130-170 pies de largo. ¡Este gana fácilmente por un cuello!



...y pequeños.



Alosaurio

Algunos dinosaurios eran cazadores.

Tengo una adivinanza para ti, Iguanadin... ¿Cuál es el carnívoro más grande?

¡Ah, eso es fácil! ¡Todos saben que es el Tiranosaurio rex!

¡No tan rápido! ¡Nosotros hemos encontrado 3 carnívoros aun más grandes!

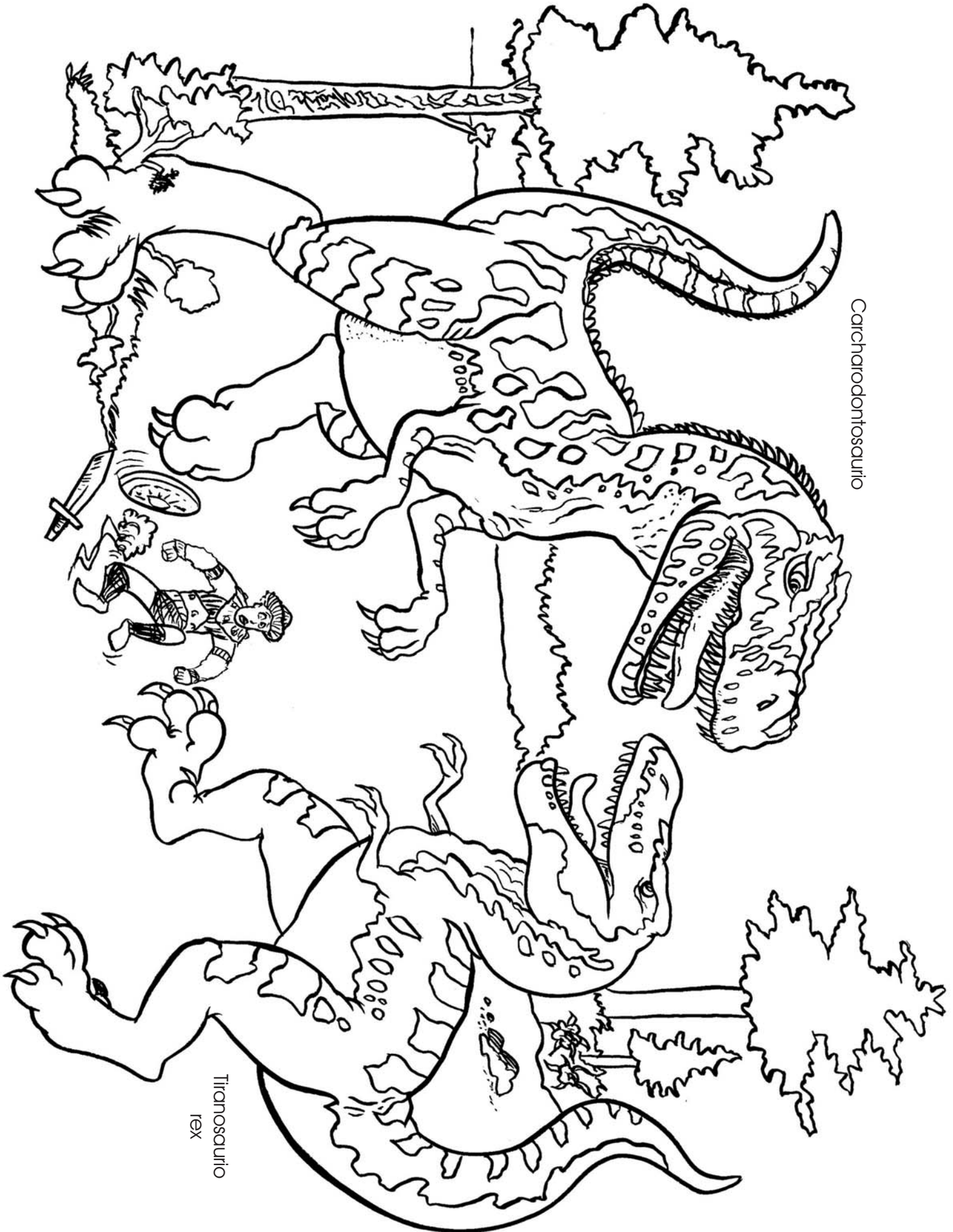
¡No tengo el coraje para mirar!

Bien, chicos, si ustedes son más valientes que Iguanadin, ¡miren al Giganotosaurio y al Espinosaurio abajo! ¡El Carcharodonte está en la próxima página!



Giganotosaurio

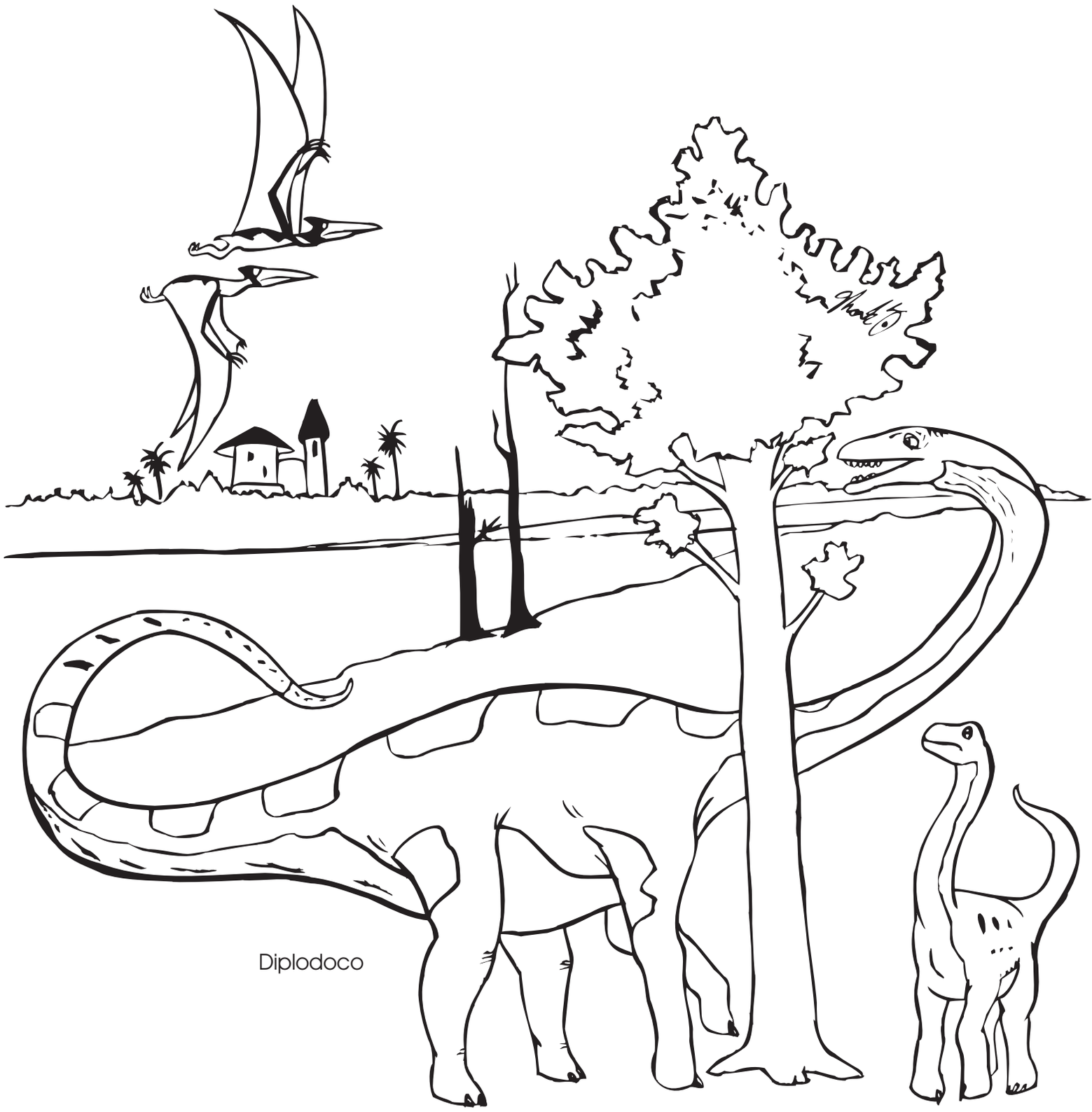
Espinosaurio



Carnotaurus

Tyrannosaurus
rex

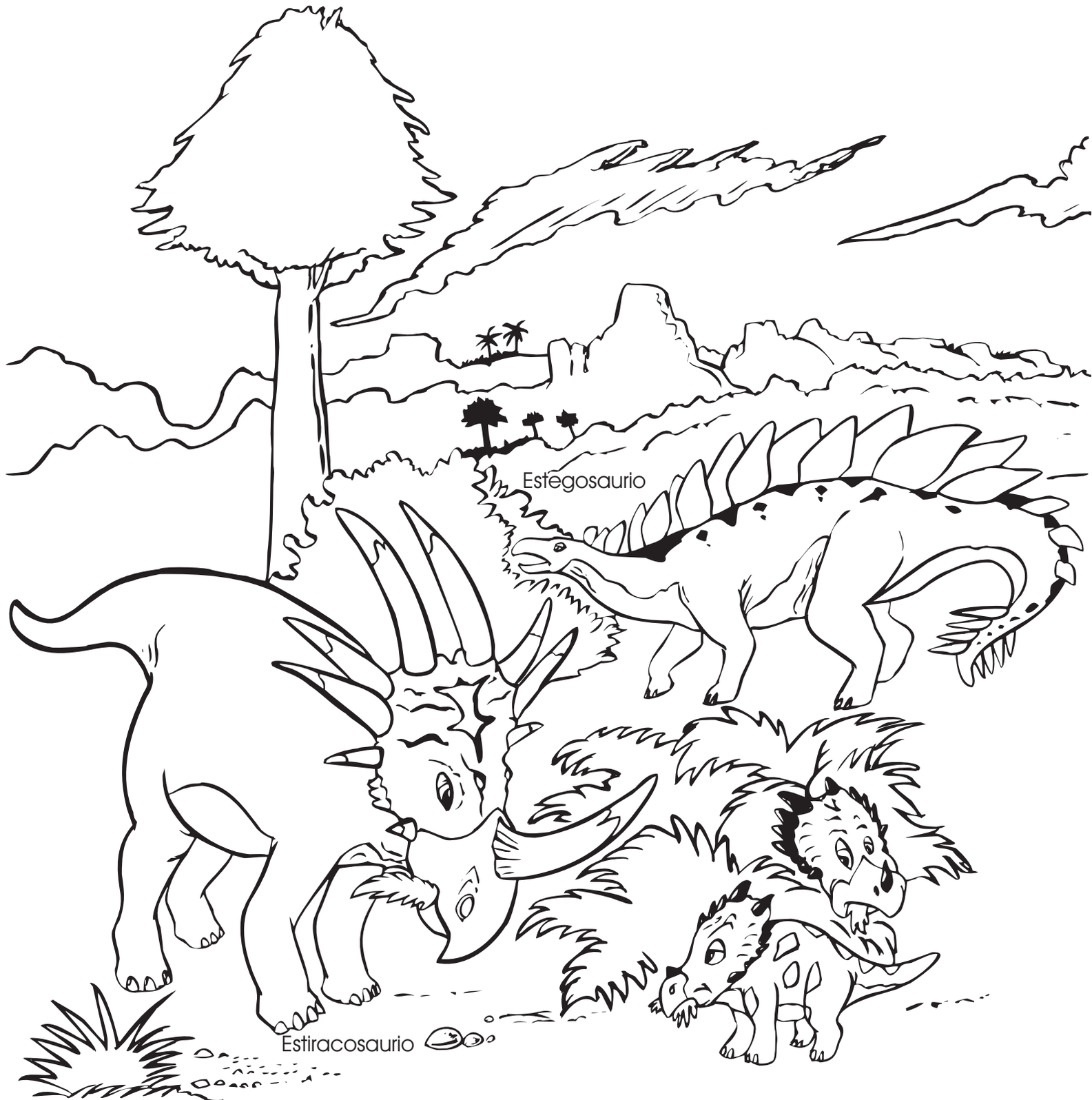
Algunos dinosaurios comían plantas.

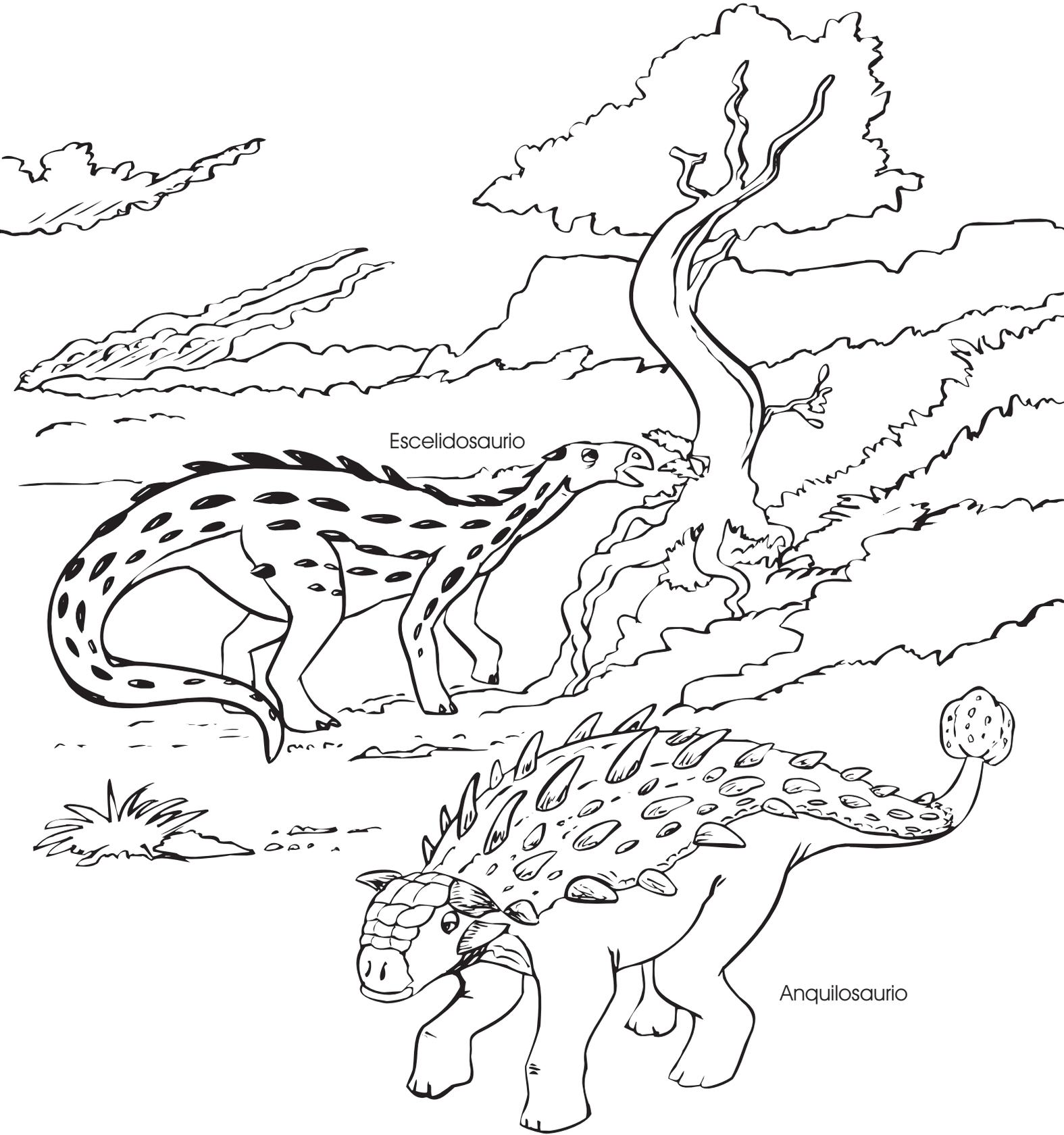


Diplodoco

Camarasaurio

Dios protegió a los herbívoros
con púas, cuernos y placas.

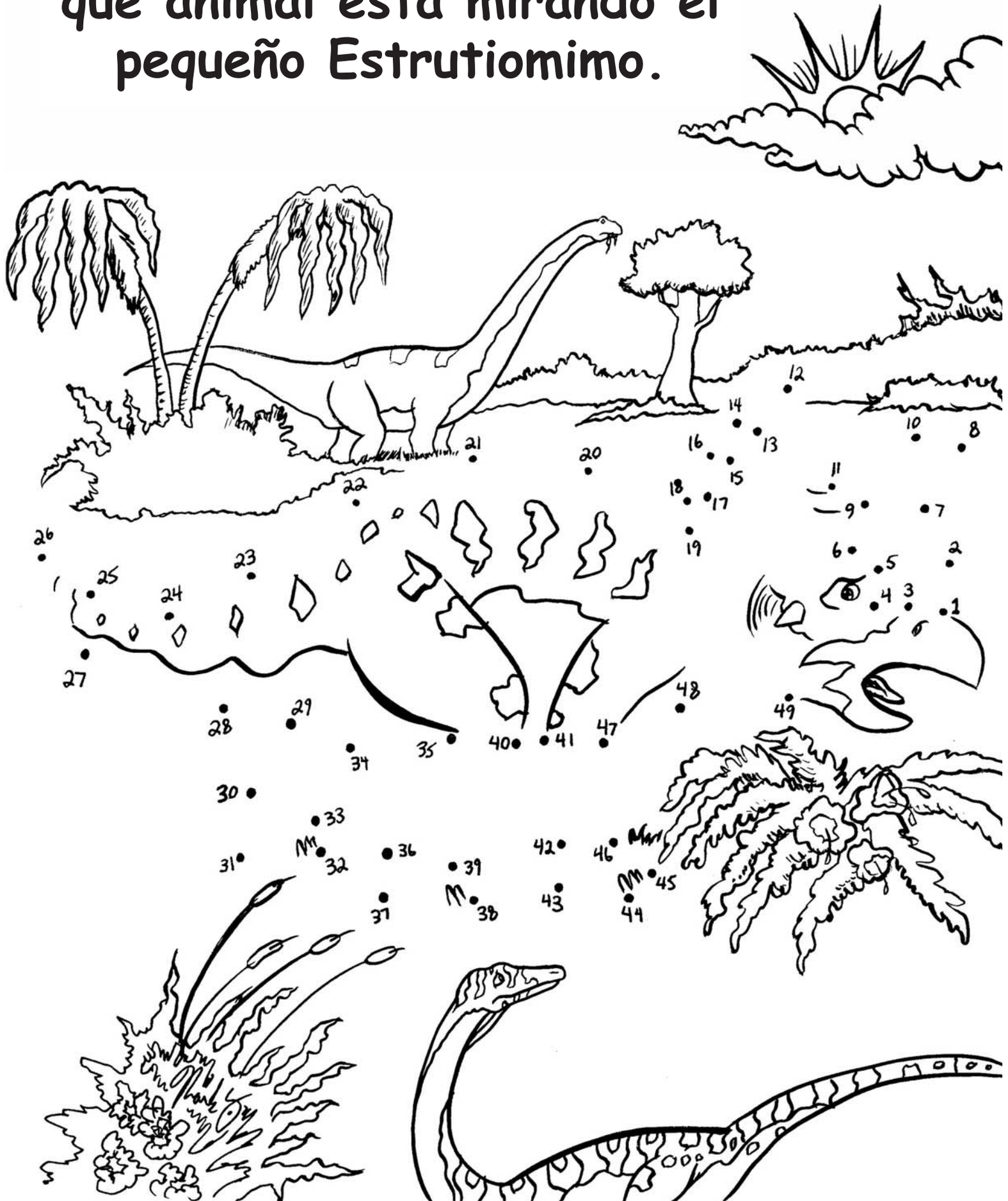




Escelidosaurio

Anquilosaurio

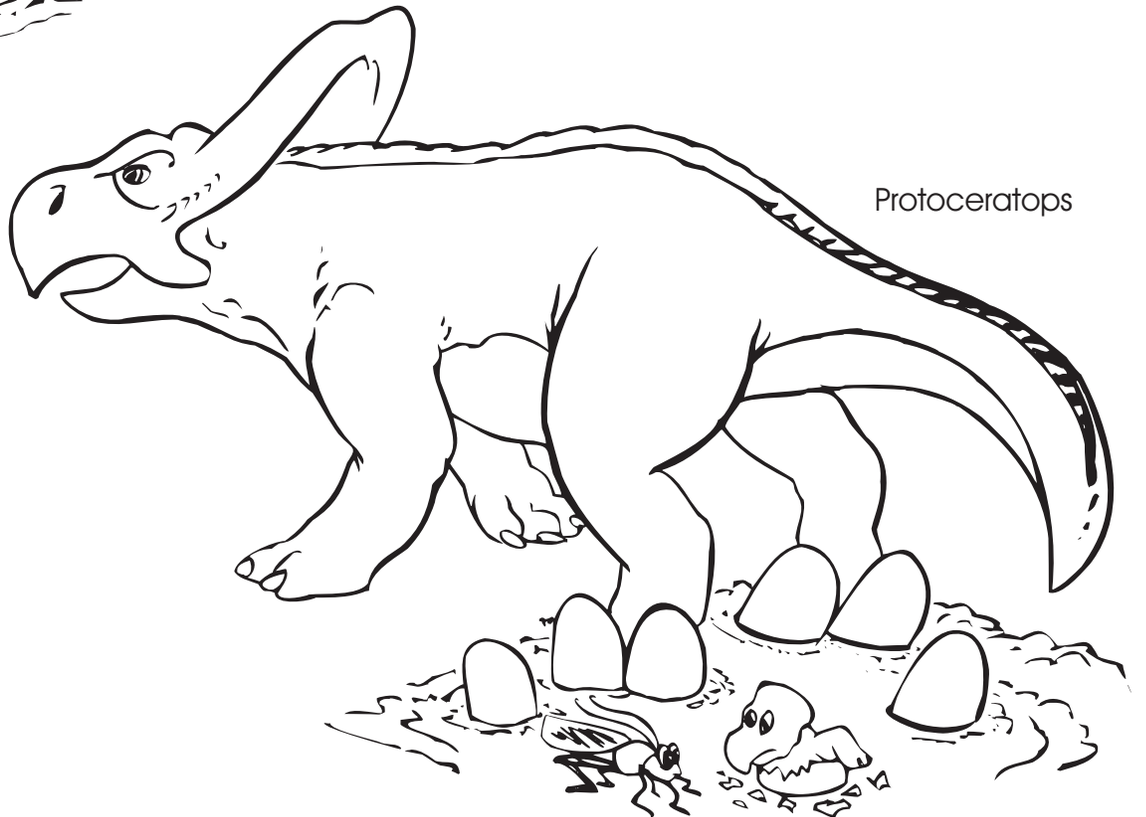
Conecta los puntos para ver
qué animal está mirando el
pequeño Estrutiomimo.



Los dinosaurios ponían huevos.



Maiasauria



Protoceratops

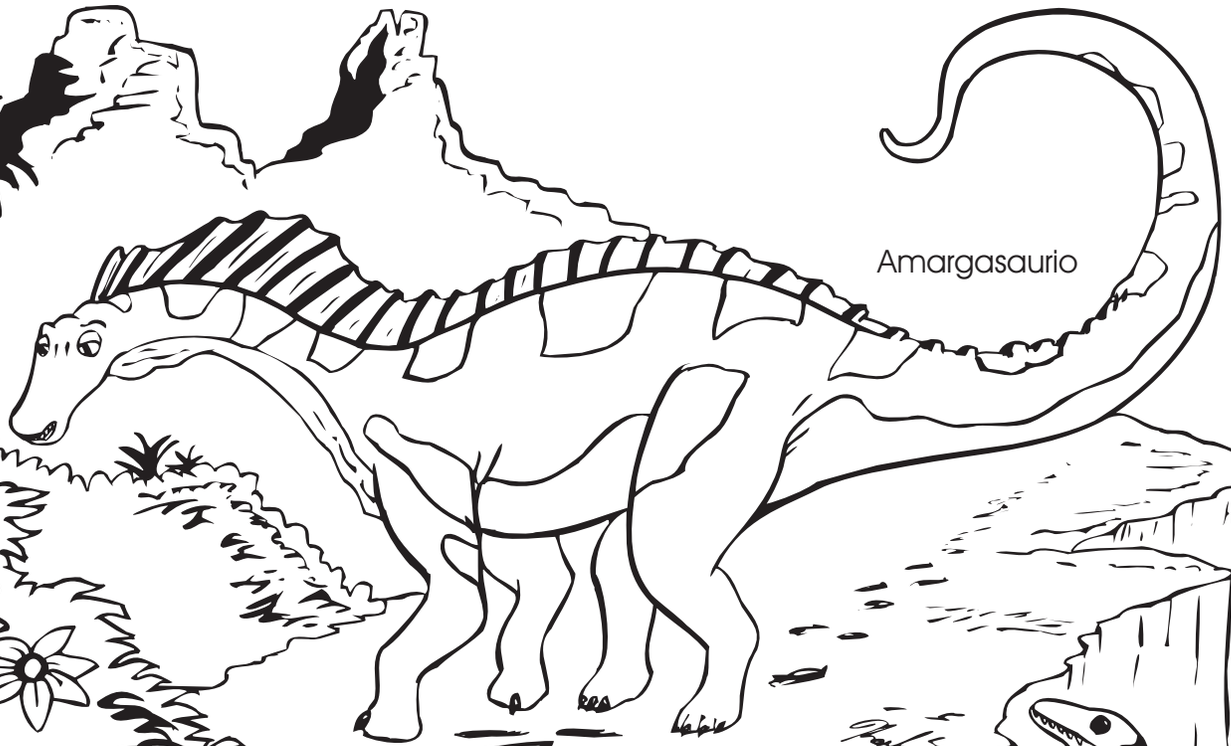


**Algunos cazadores tenían
garras grandes.**

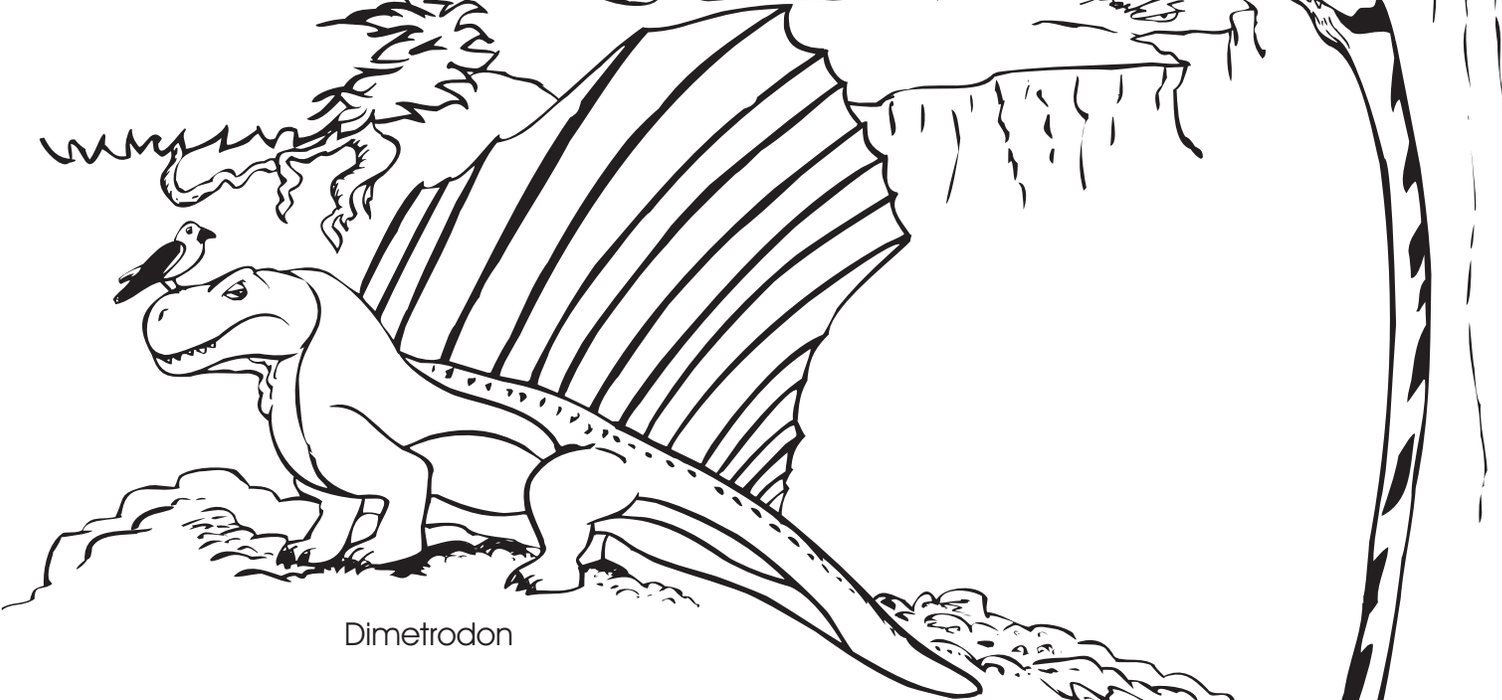


Conecta los puntos para ver si el Gallimimo debería estar preocupado.

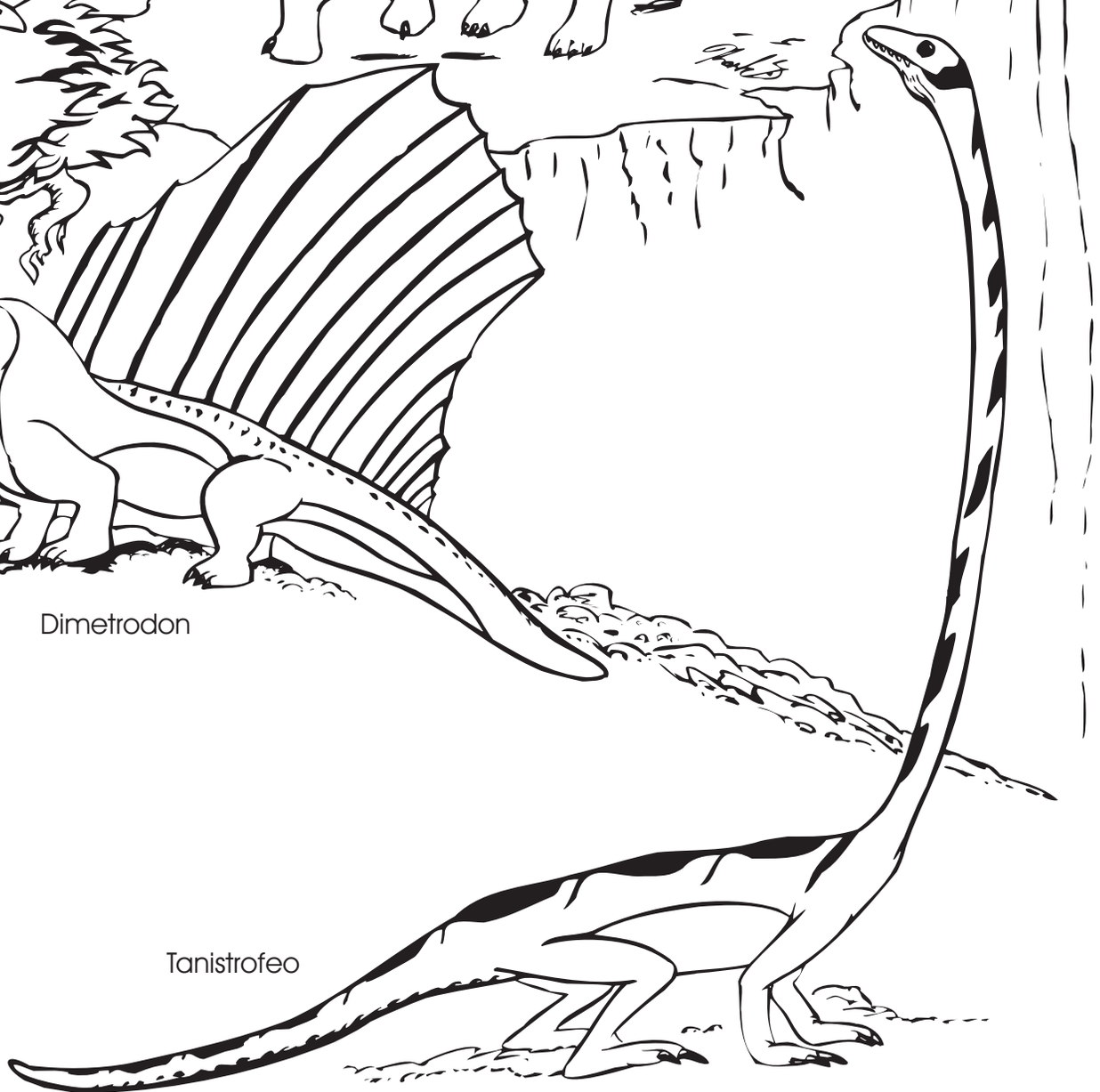
Algunos dinosaurios eran muy raros.



Amargasaurus

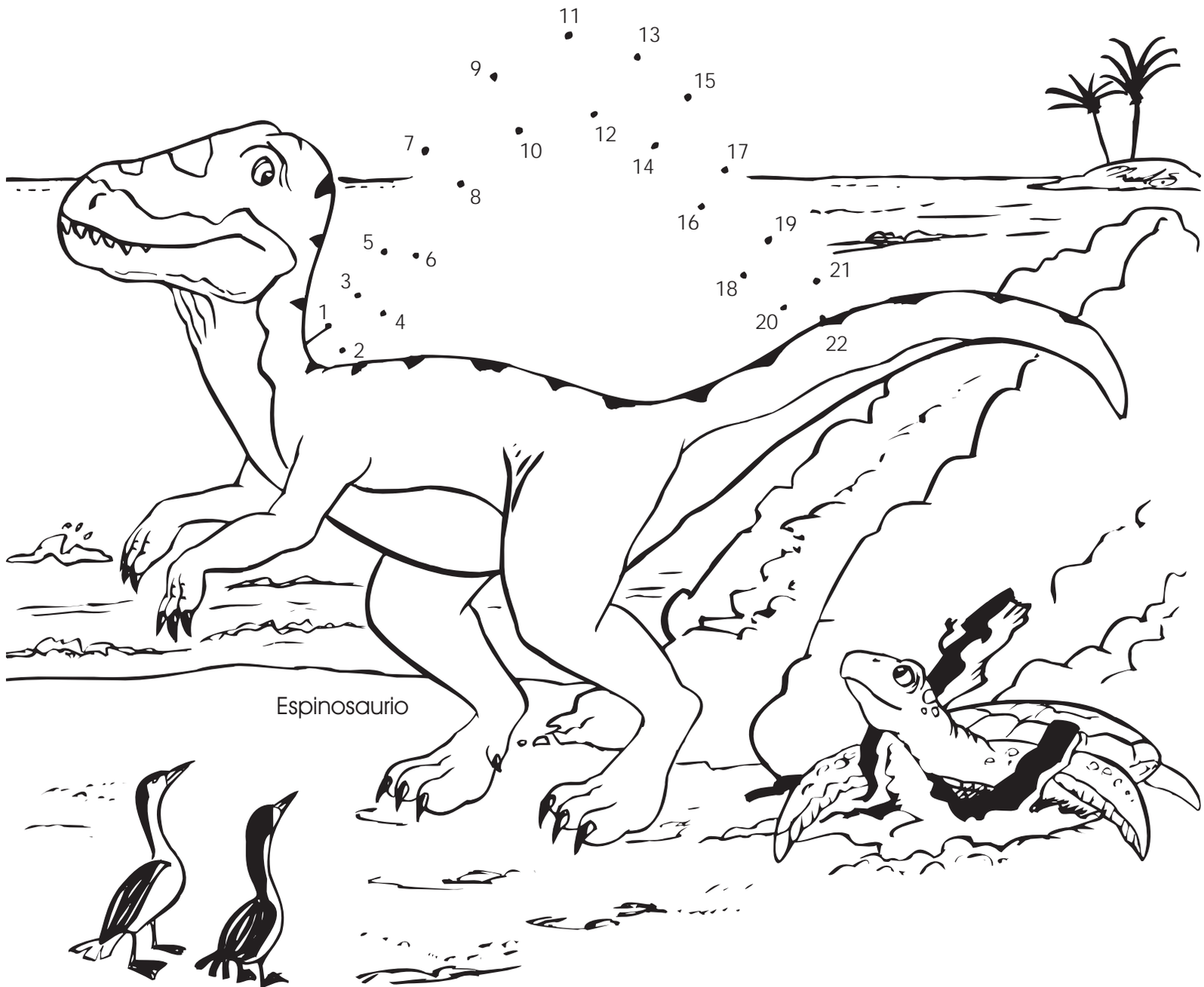


Dimetrodon



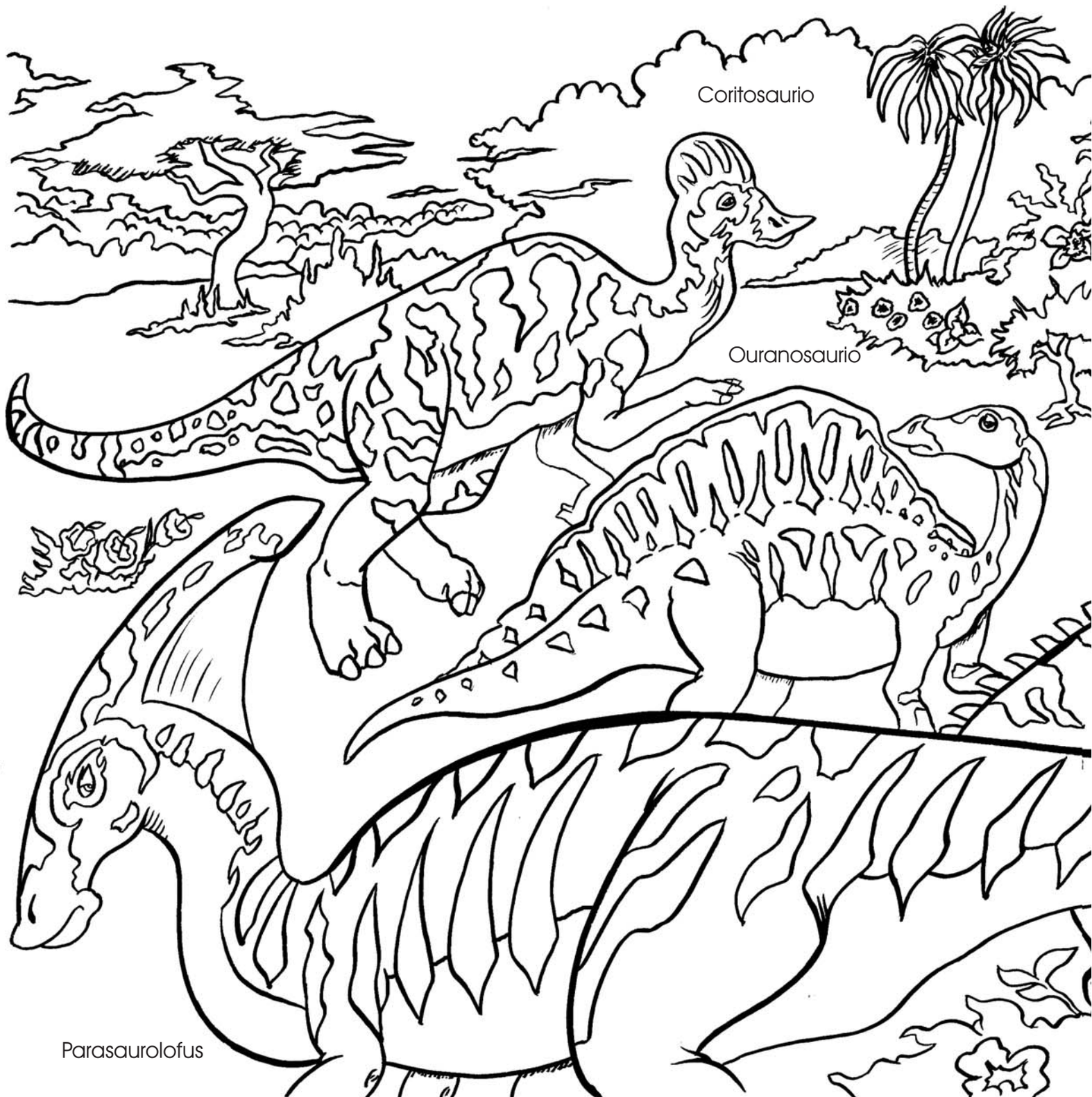
Tanistropheo

Conecta los puntos y colorea.



Espinosaurio

A menudo a los hadrosaurios
(dinosaurios con pico de pato)
no se les presta mucha atención
como a otros dinosaurios.

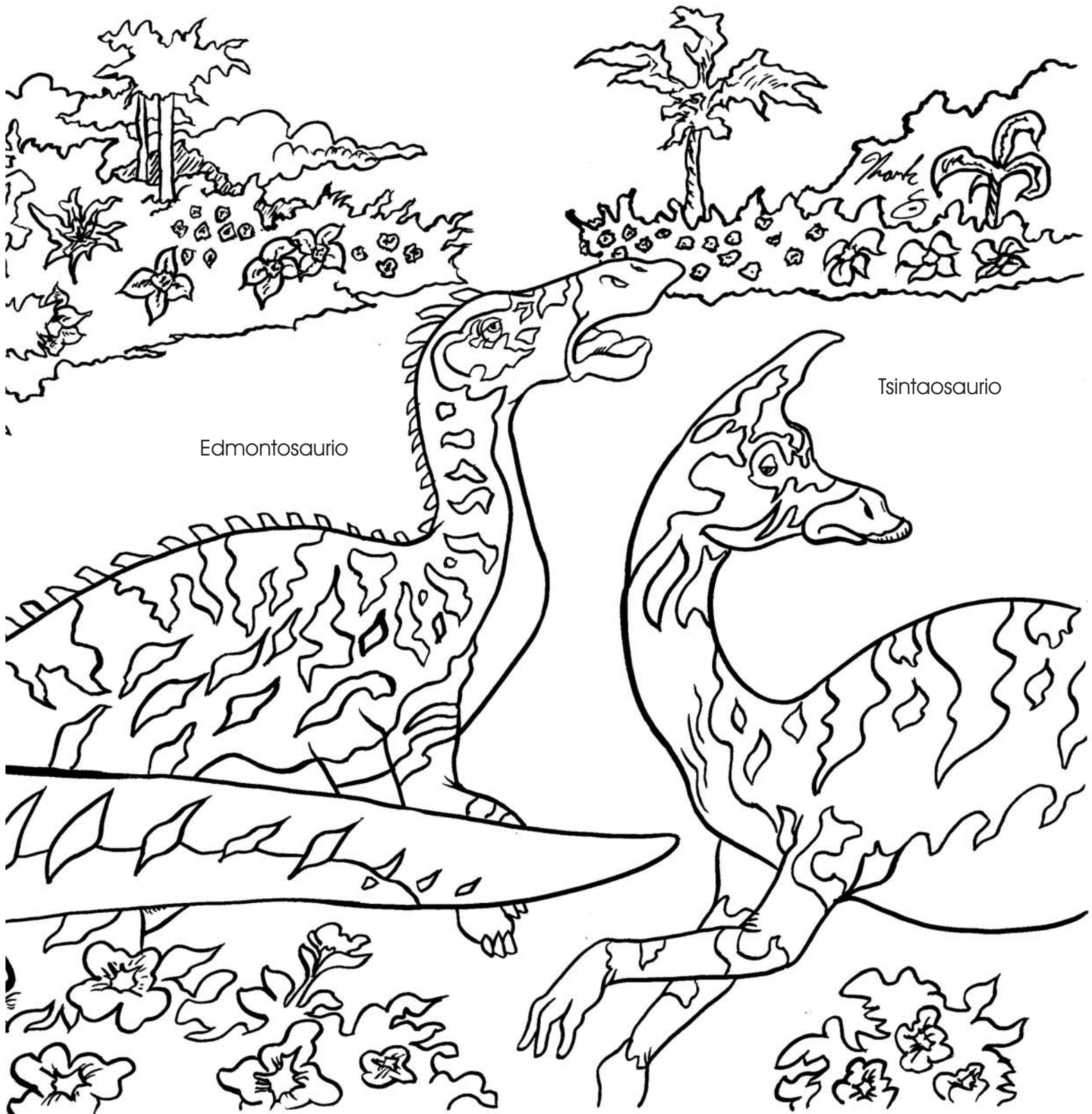


Coritosaurio

Ouranosaurio

Parasaurolofus

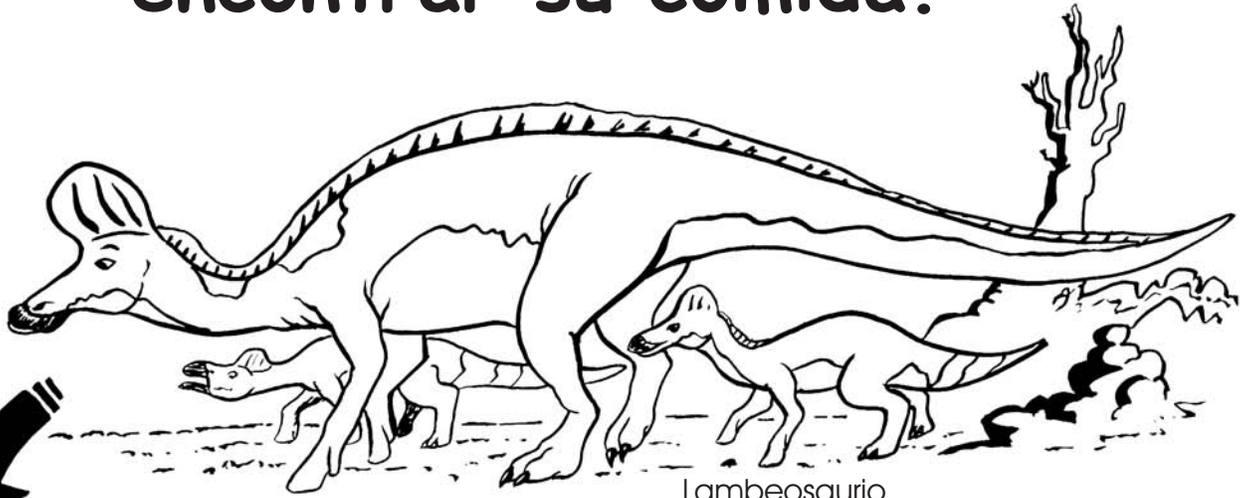
Pero estos también eran fascinantes.



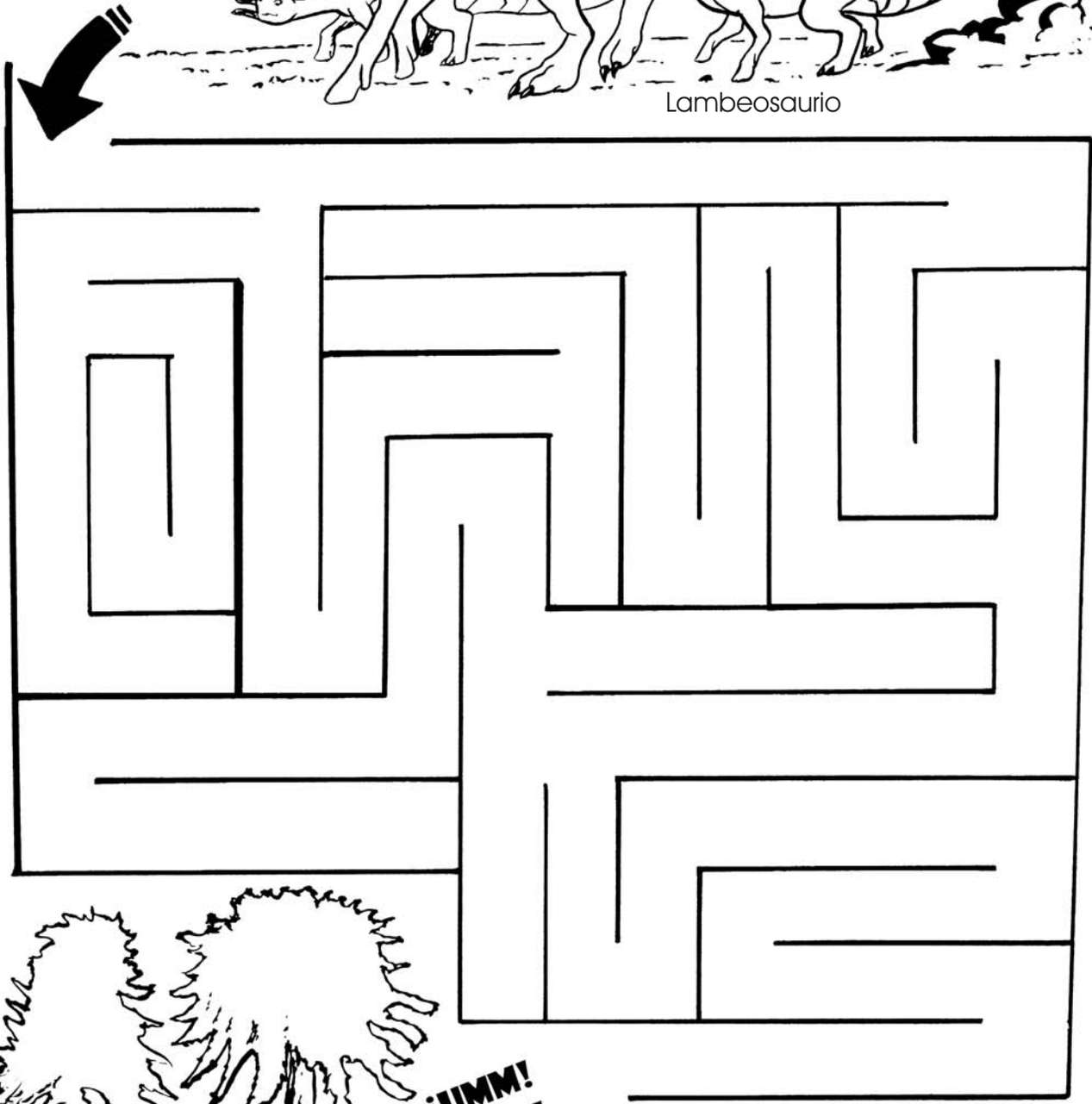
Edmontosaurio

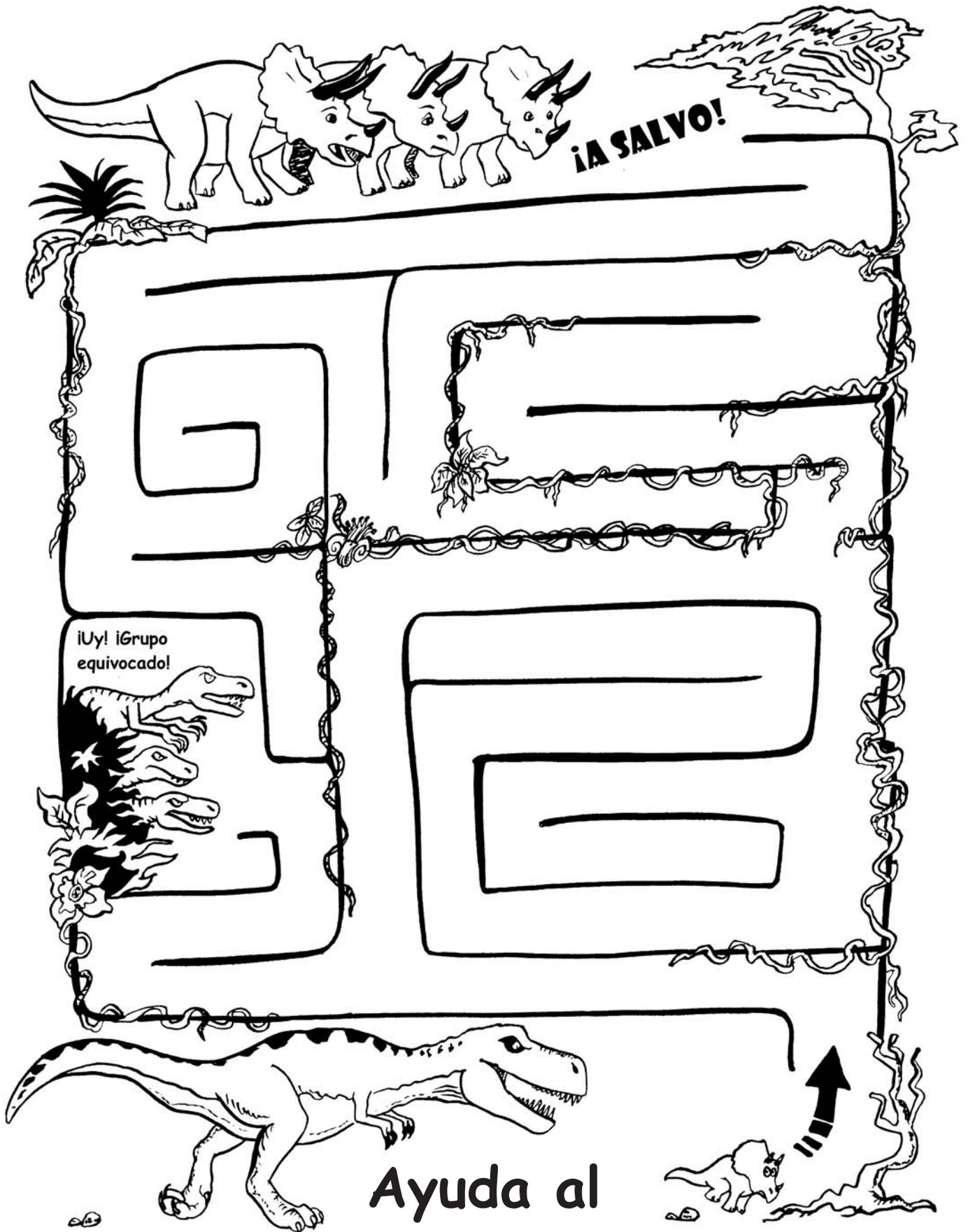
Tsintaosaurio

Ayuda a los hadrosaurios a encontrar su comida.



Lambeosaurio



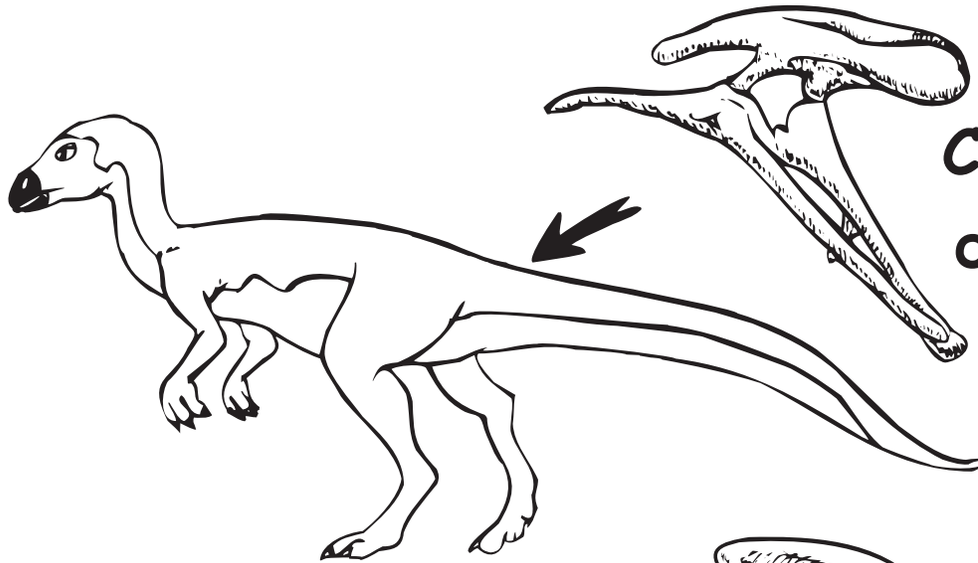


¡A SALVO!

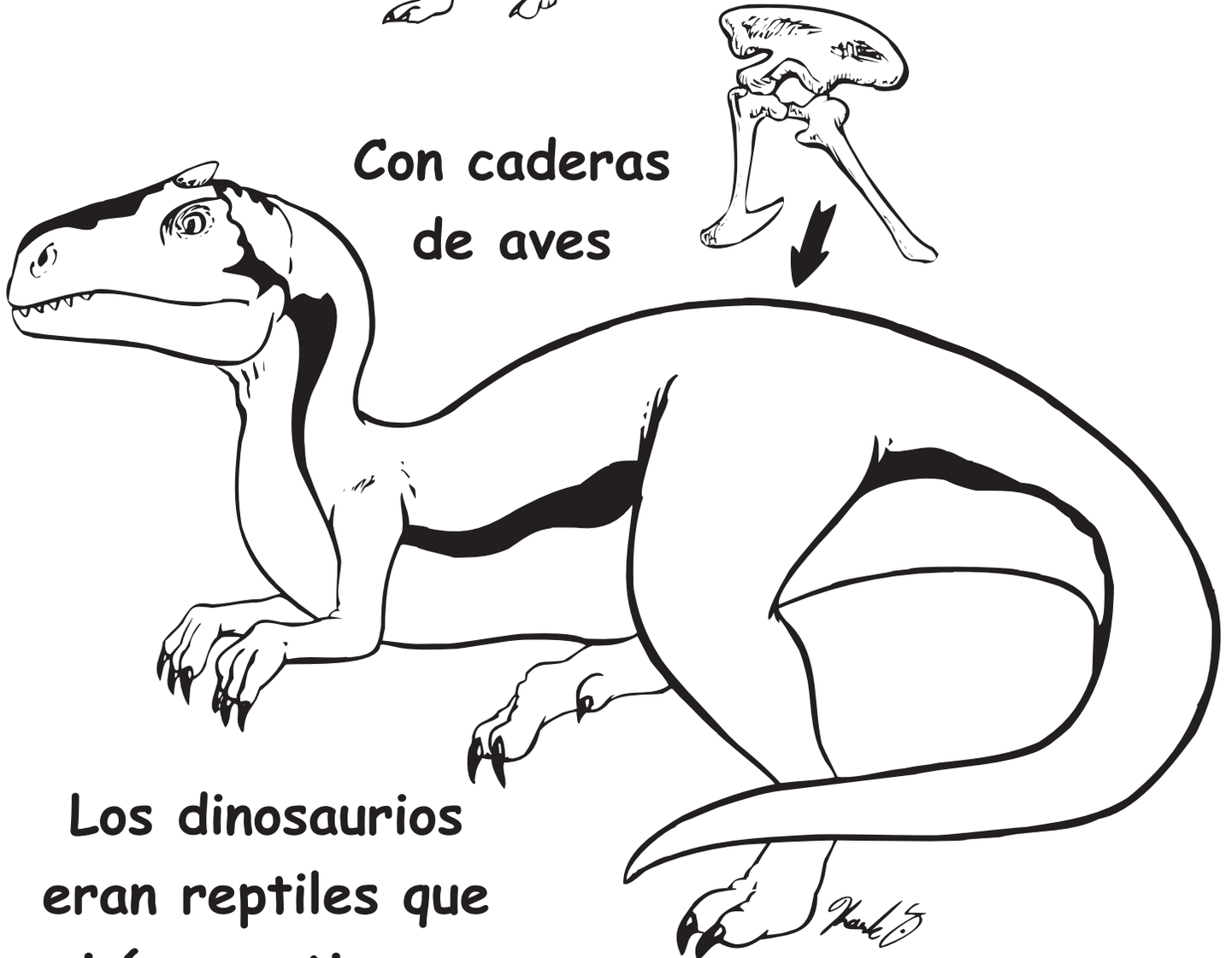
¡Uy! ¡Grupo equivocado!

Ayuda al Triceratops bebé a encontrar a su familia.

Dos tipos principales de dinosaurios:



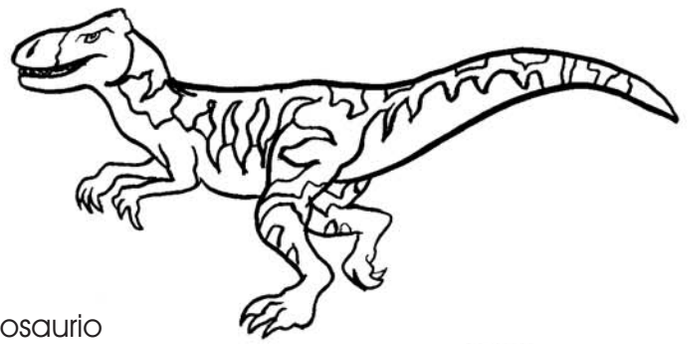
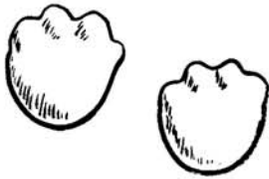
Con caderas de lagartos



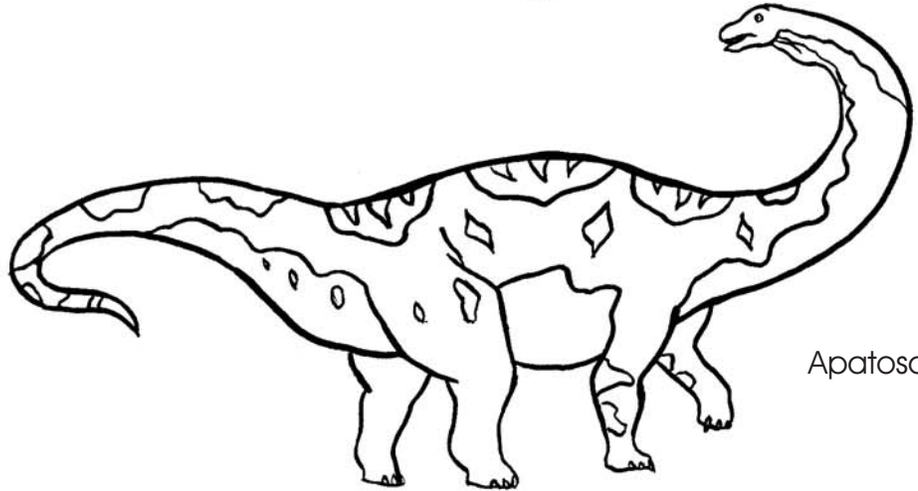
Con caderas de aves

Los dinosaurios eran reptiles que vivían en tierra.

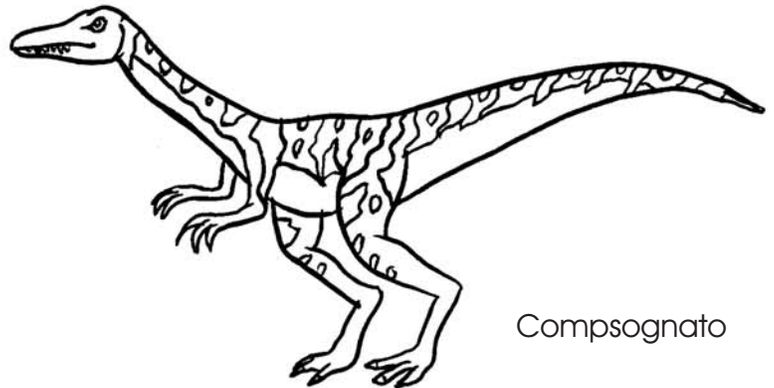
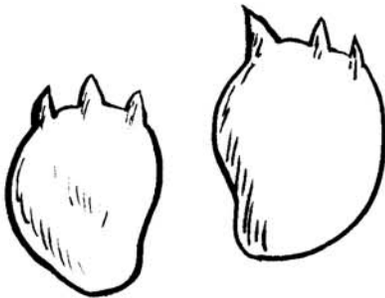
Handwritten signature



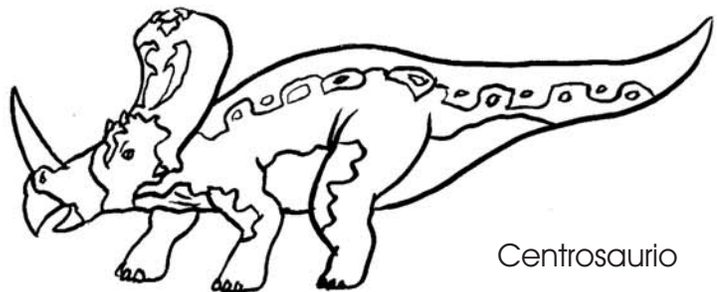
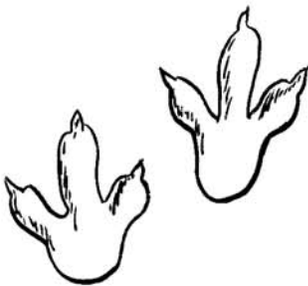
Alosaurio



Apatosaurio



Compsognato



Centrosaurio

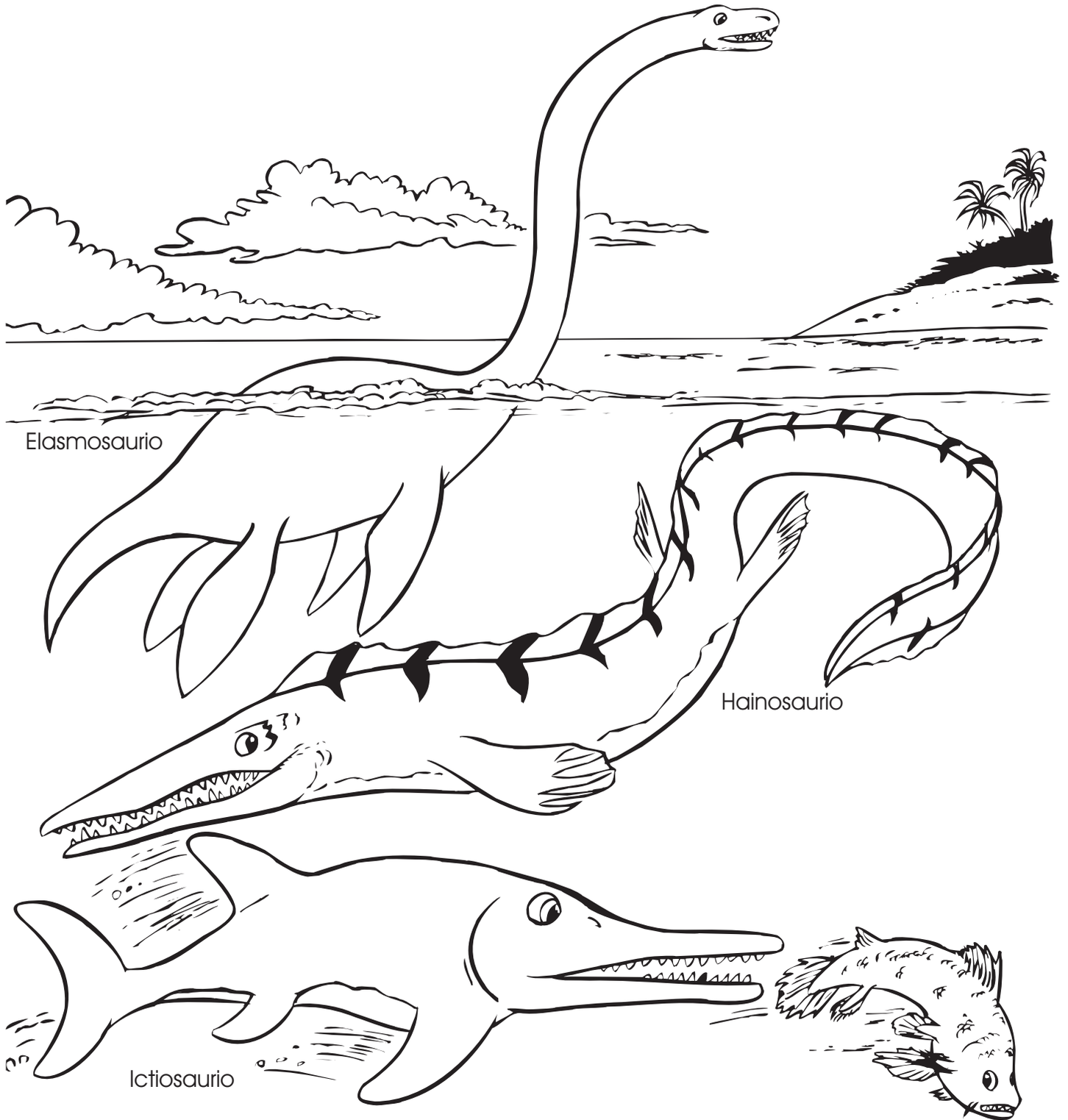
Enlaza el dinosaurio con su huella.

Estos reptiles volaban.



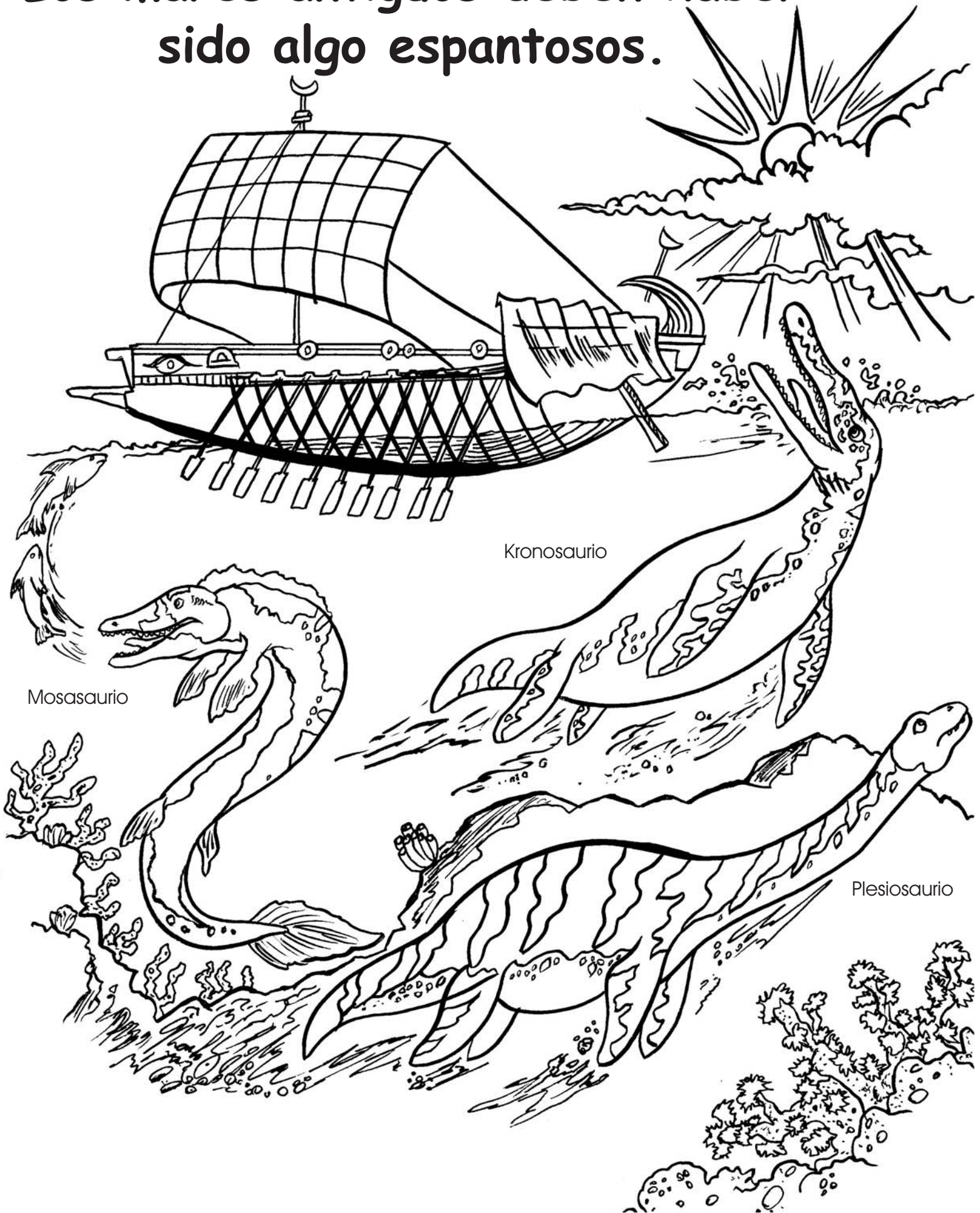
Pero estos no eran dinosaurios.

Estos reptiles nadaban en el mar.



Estos tampoco eran dinosaurios.

Los mares antiguos deben haber sido algo espantosos.



Kronosaurio

Mosasaurio

Plesiosaurio

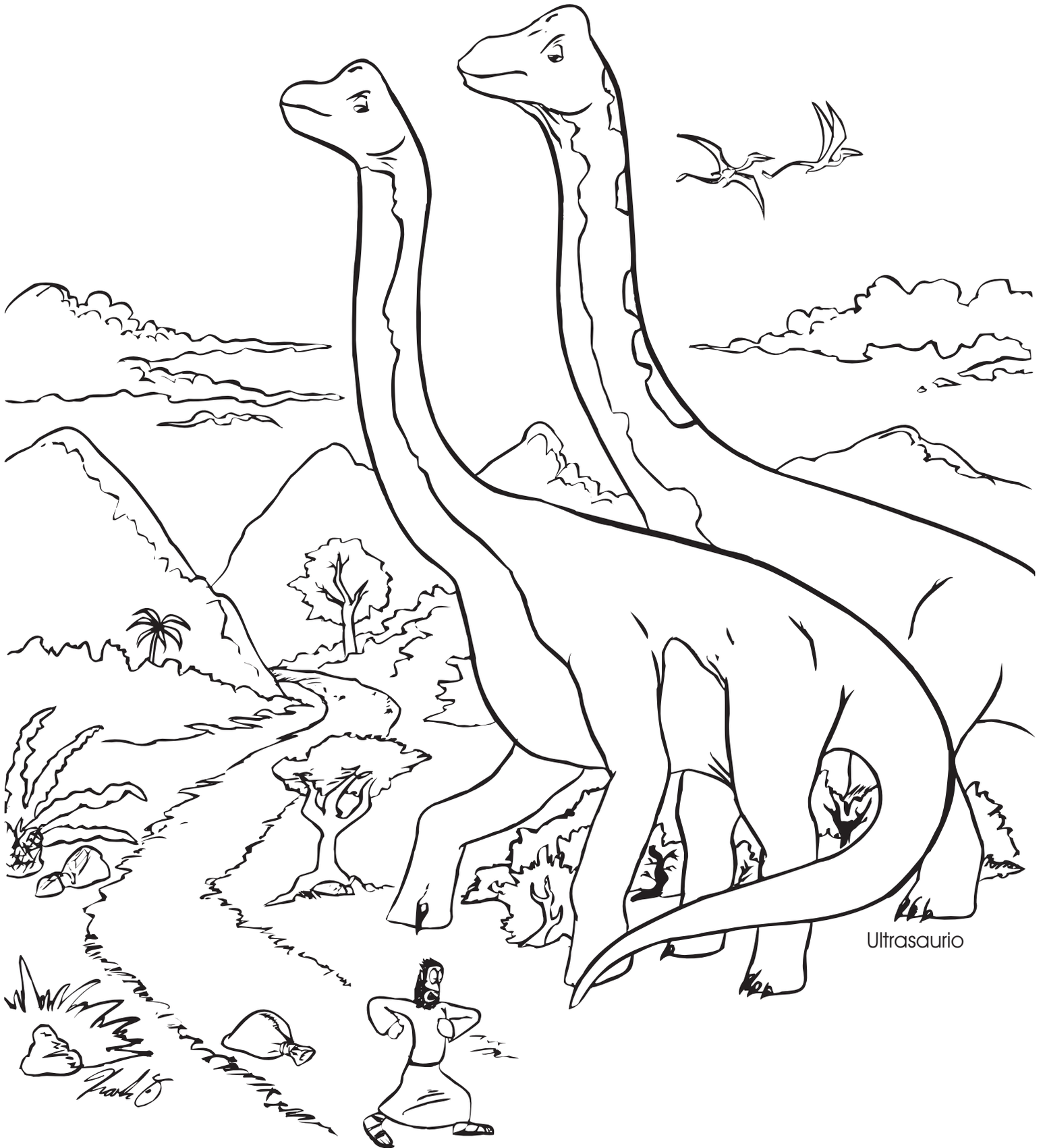
Tal vez el leviatán de Job 41
lucía mucho como esto.



Gallodáctilo

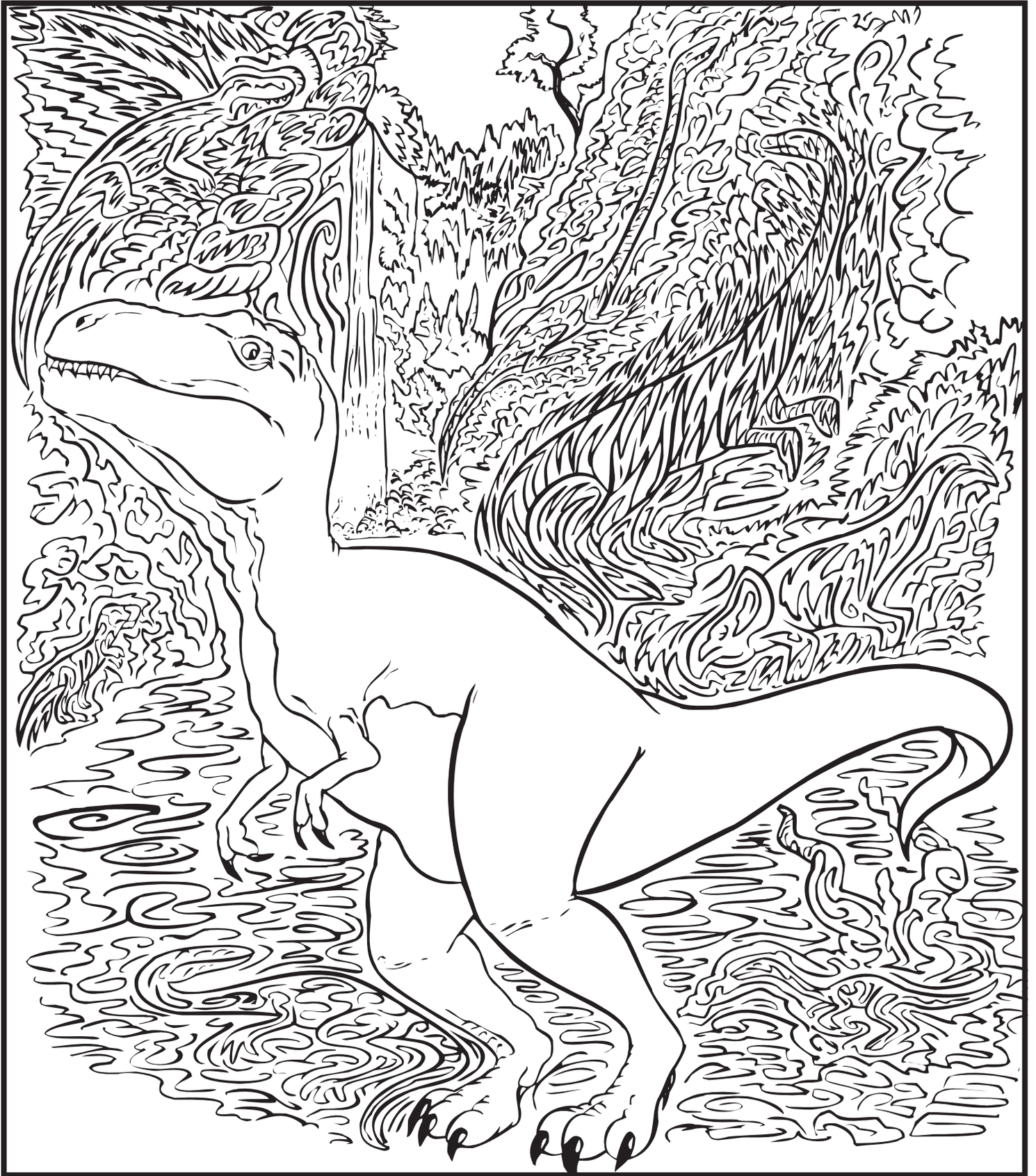
Plotosaurio

Tal vez el behemot de Job 40 lucía como esto.



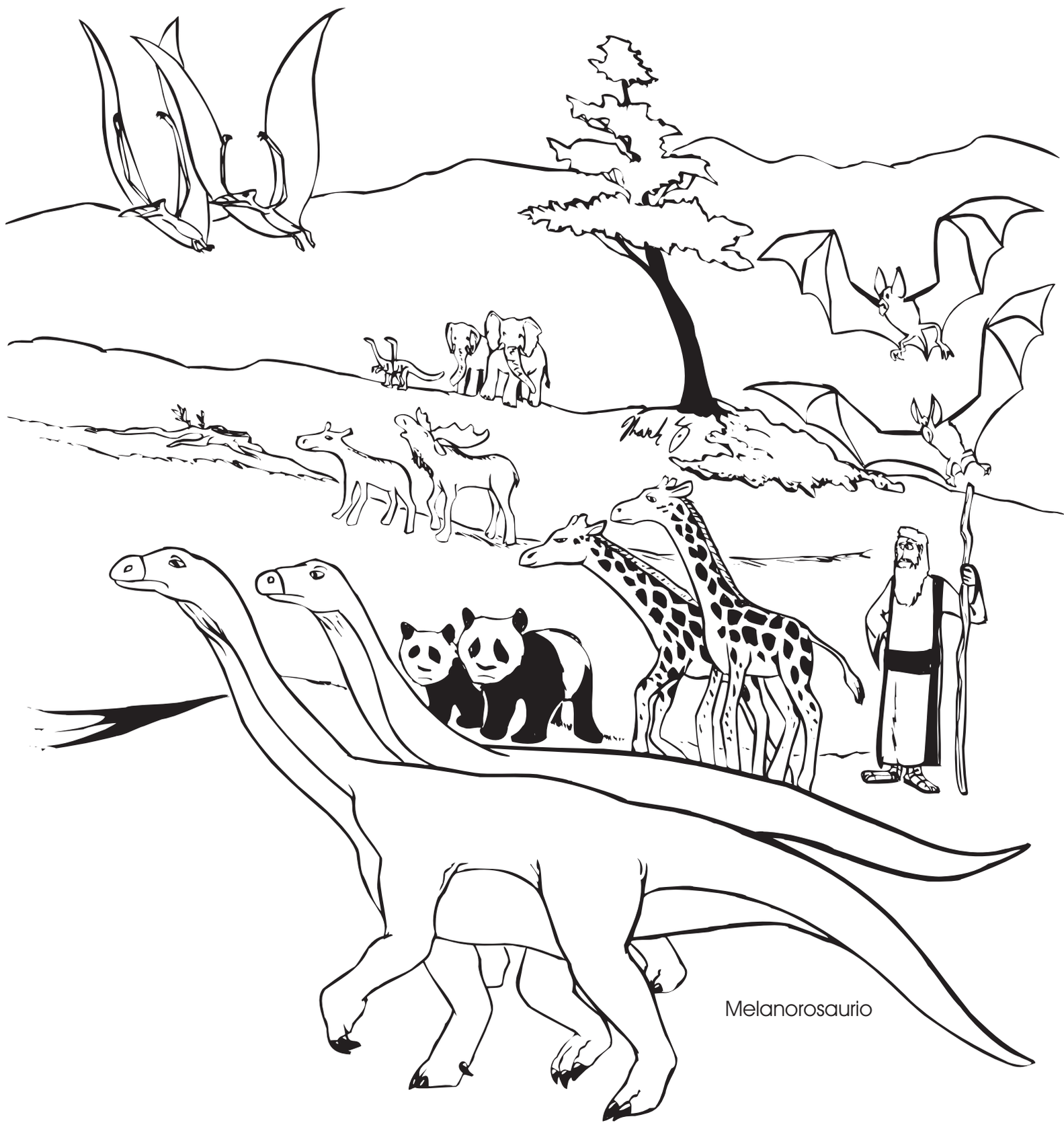
Ultrasaurio

Encuentra las criaturas escondidas.



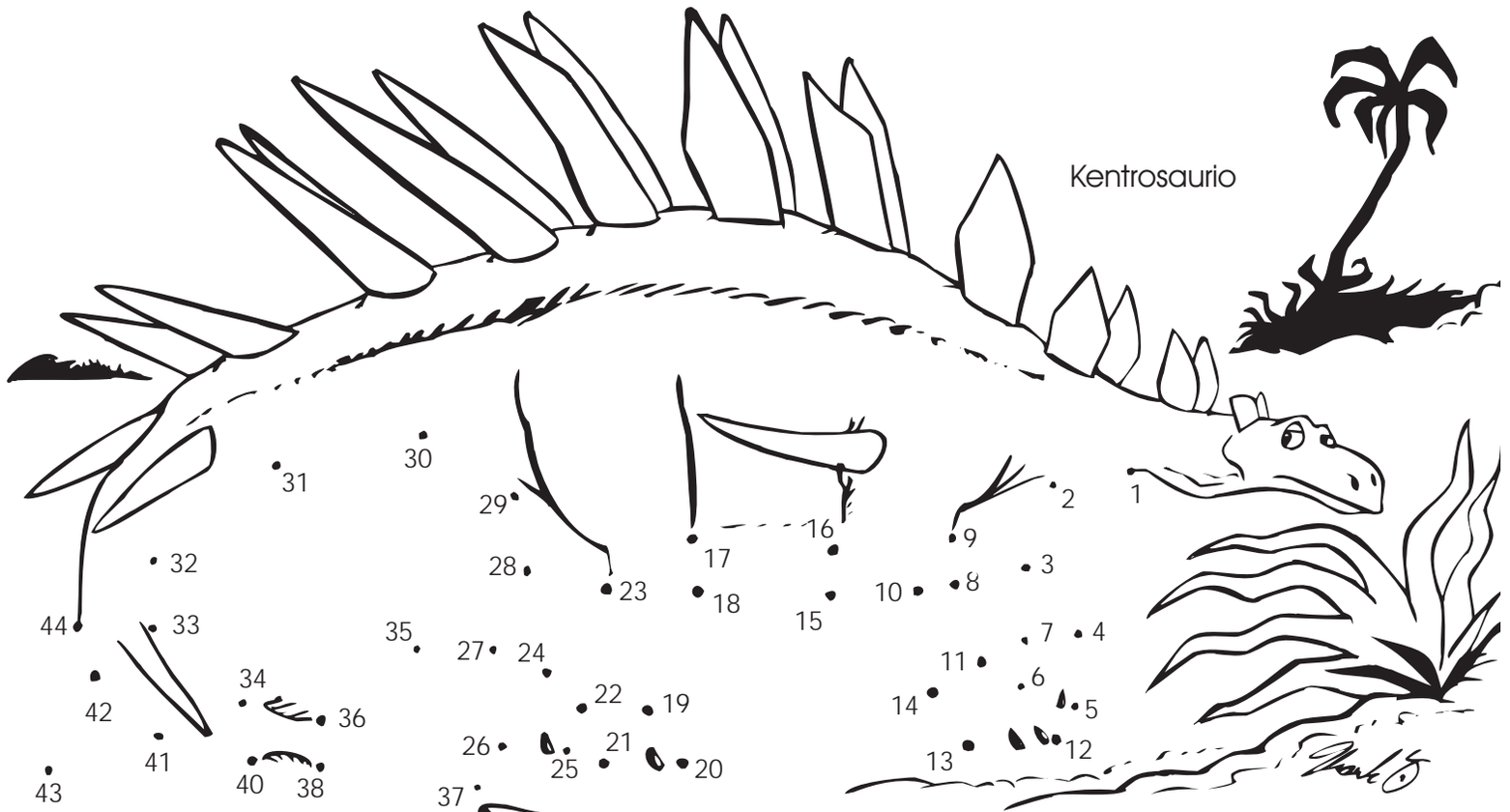
Los dinosaurios estuvieron probablemente en el arca de Noé.



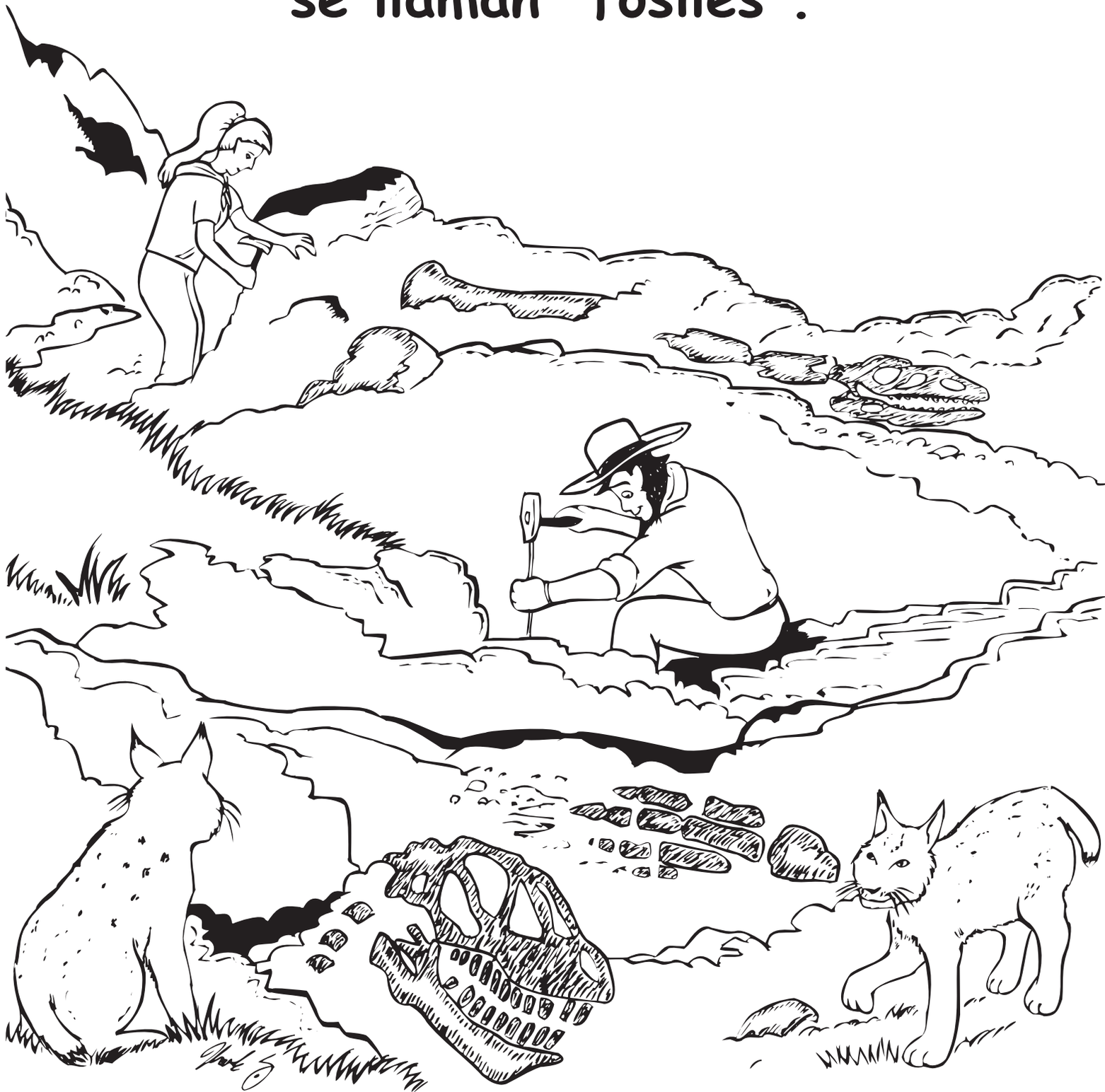


Melanorosaurio

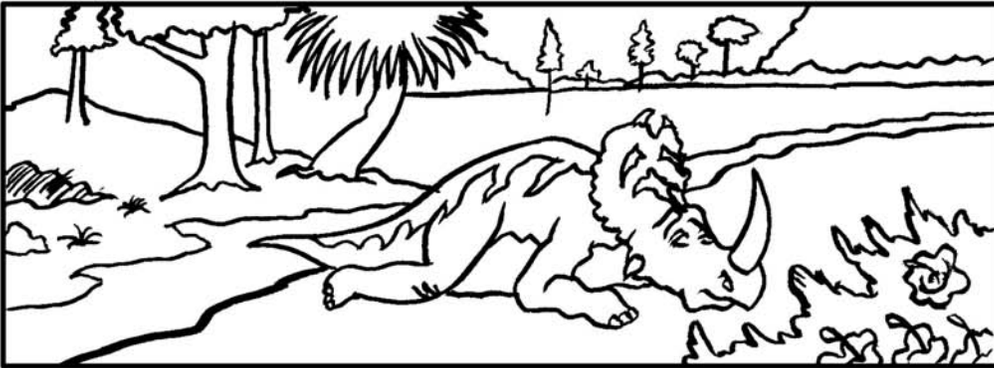
Conecta los puntos y colorea.



Los restos de los animales
que vivieron en el pasado
se llaman "fósiles".



La gente puede cazar fósiles.



Un fósil es un vestigio de algo vivo tal como una planta o un animal.



Para que un fósil se forme, el animal debe ser enterrado muy rápidamente.



La mayoría de las veces, los tejidos suaves como la piel y los músculos se descomponen, pero los huesos y los dientes a menudo se fosilizan.



Los paleontólogos son científicos que buscan fósiles.

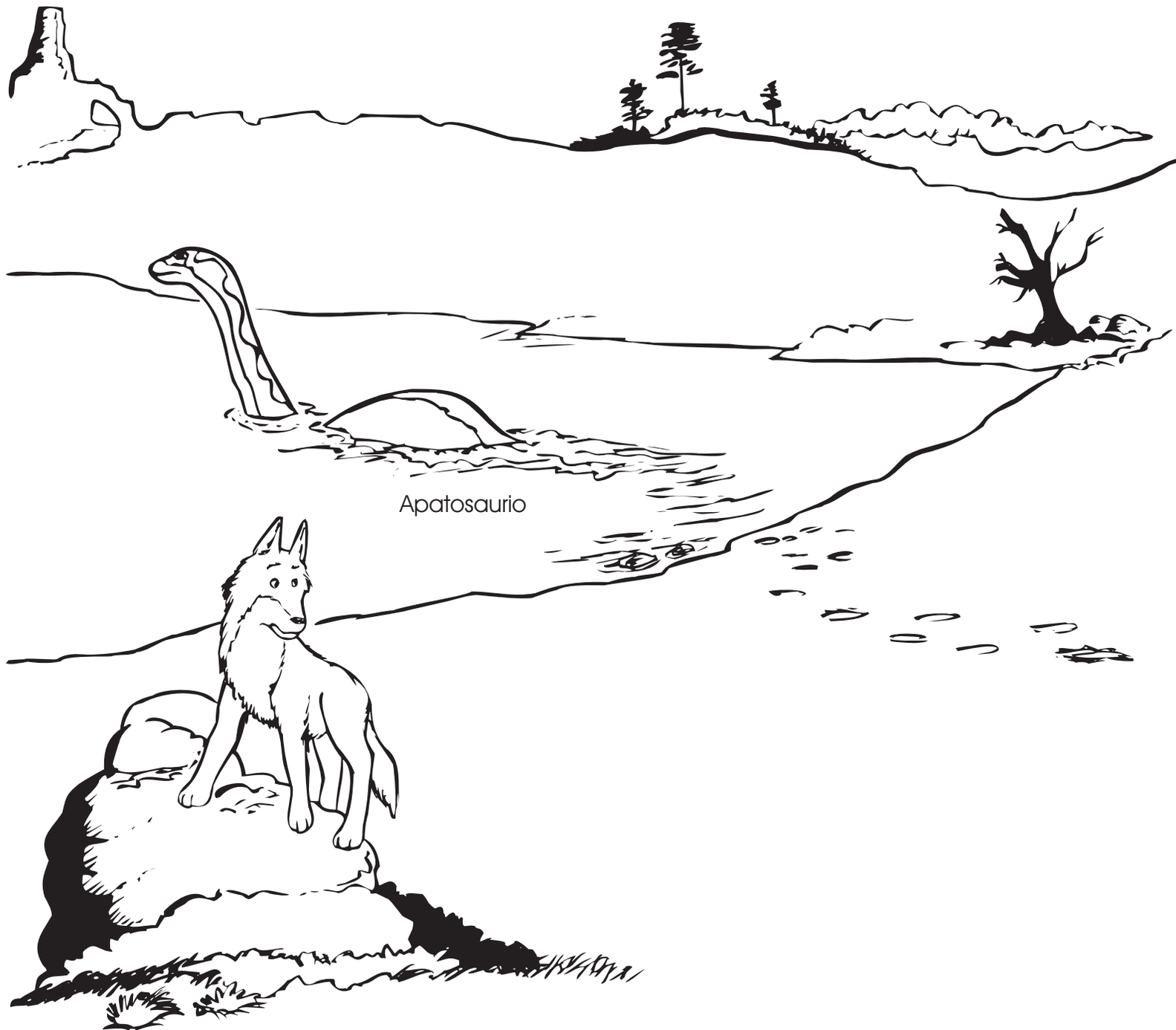
Topo, ¿Cómo llega un animal a fosilizarse?



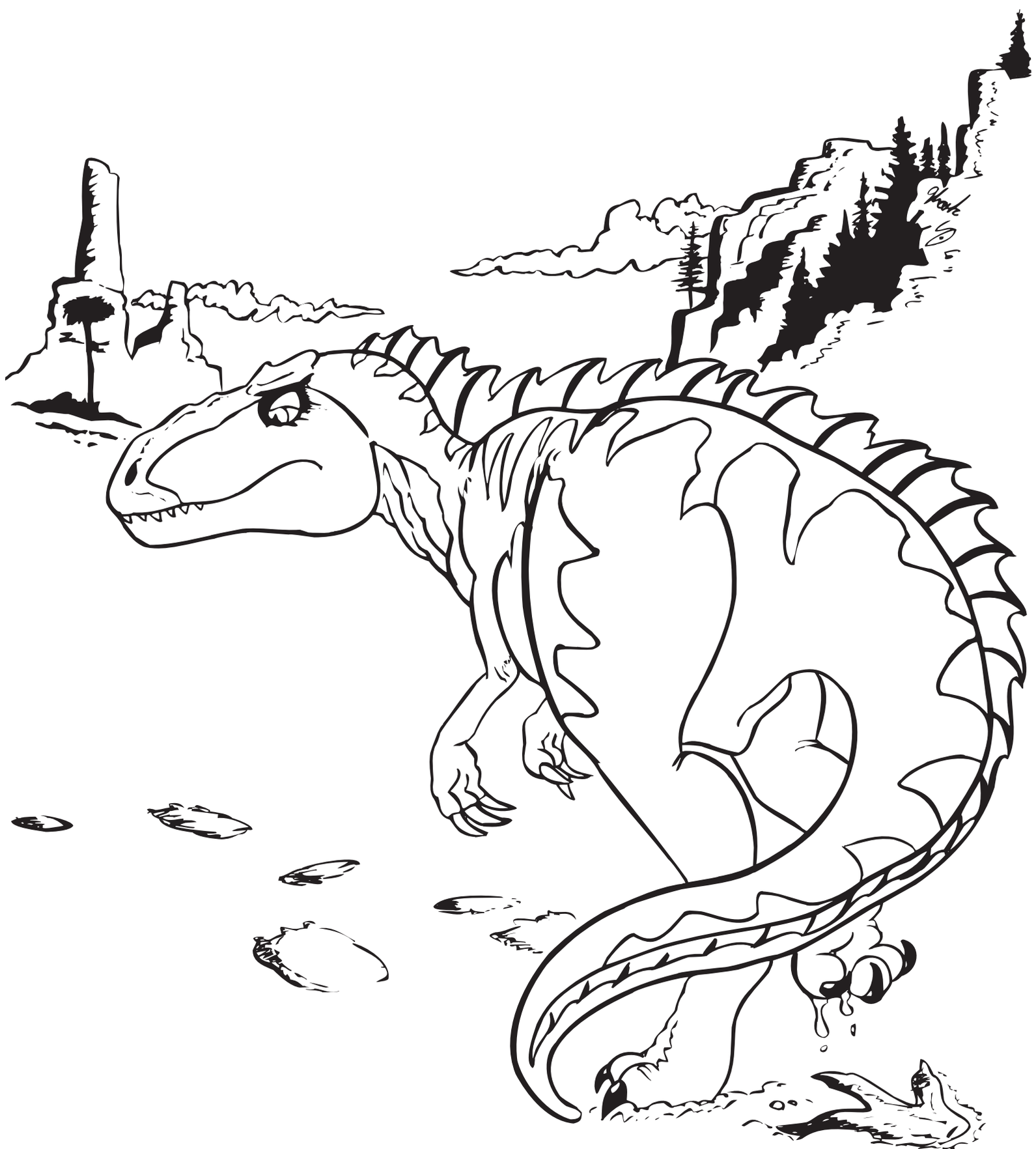


Encuentra a los depredadores  escondidos y a los Anquilosaurios  escondidos que pueden ayudar al Paquicefalosaurio a superarlos en número. ¿Cuántos de cada uno puedes encontrar?

Las huellas también pueden llegar a ser fósiles.

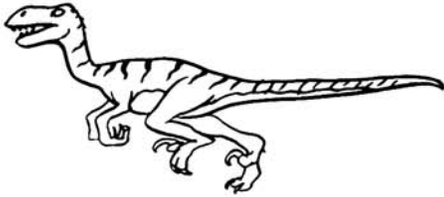


Apatosaurio

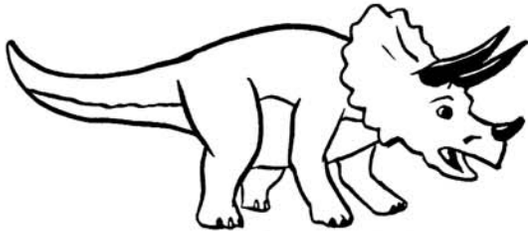


Acrocantosaurio

Enlaza los dibujos con los nombres.



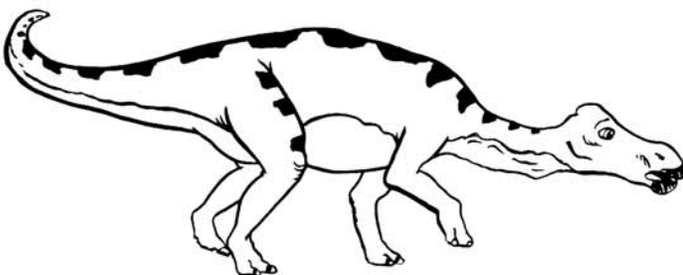
Camarasaurio



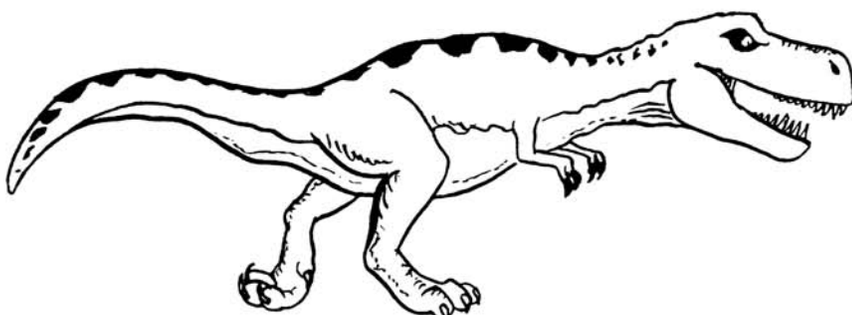
Maiasauria



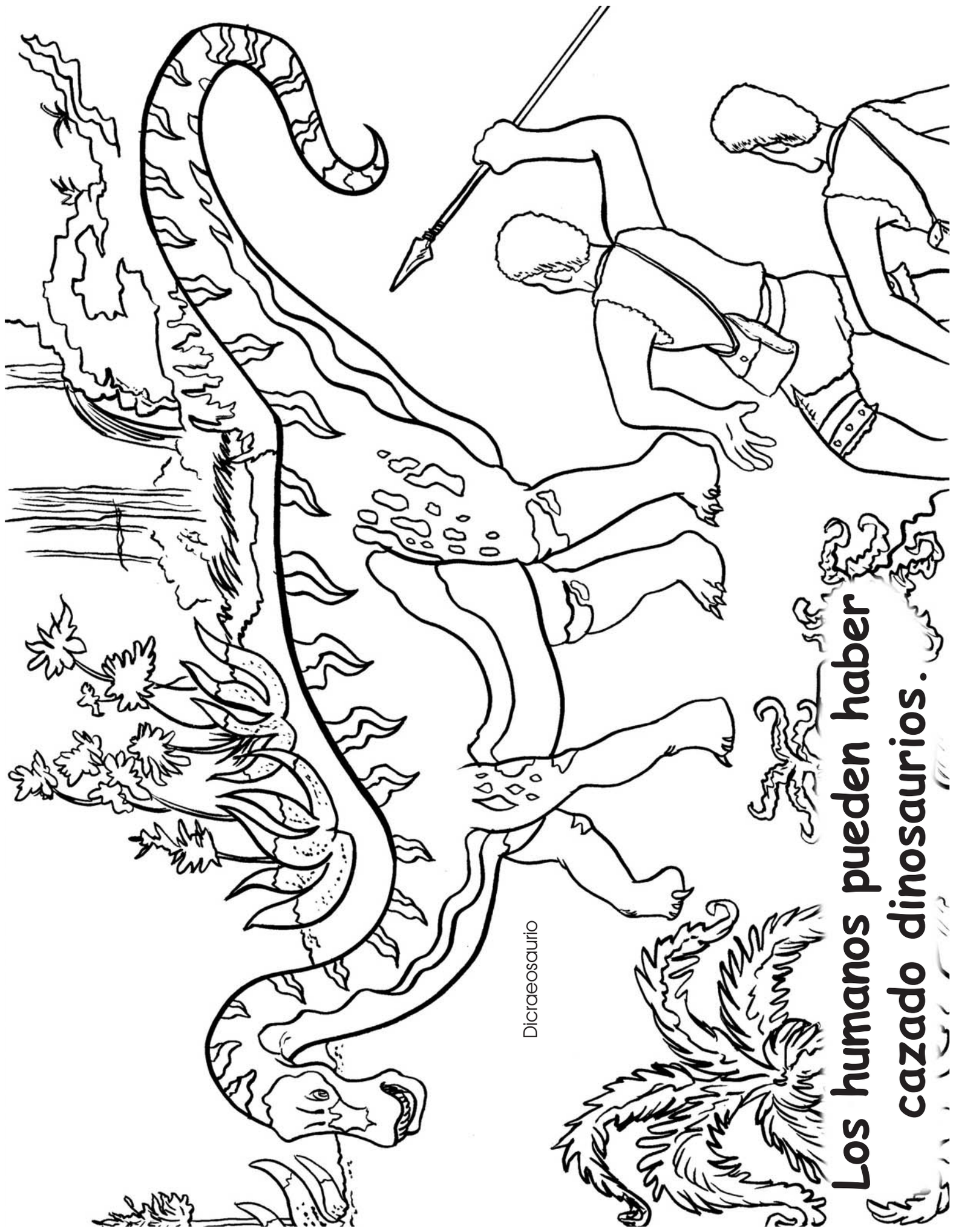
Tiranosaurio



Deinonico

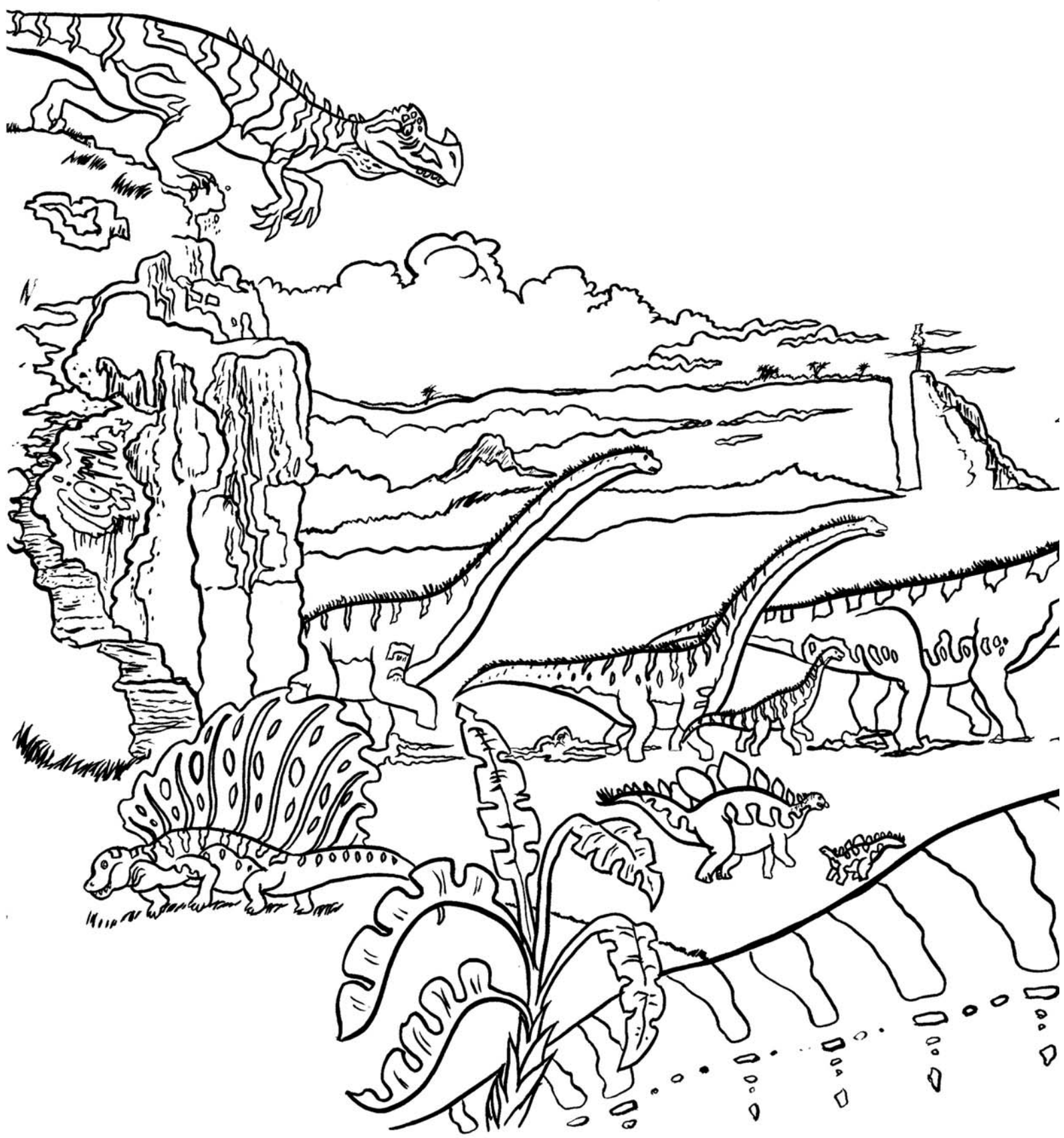


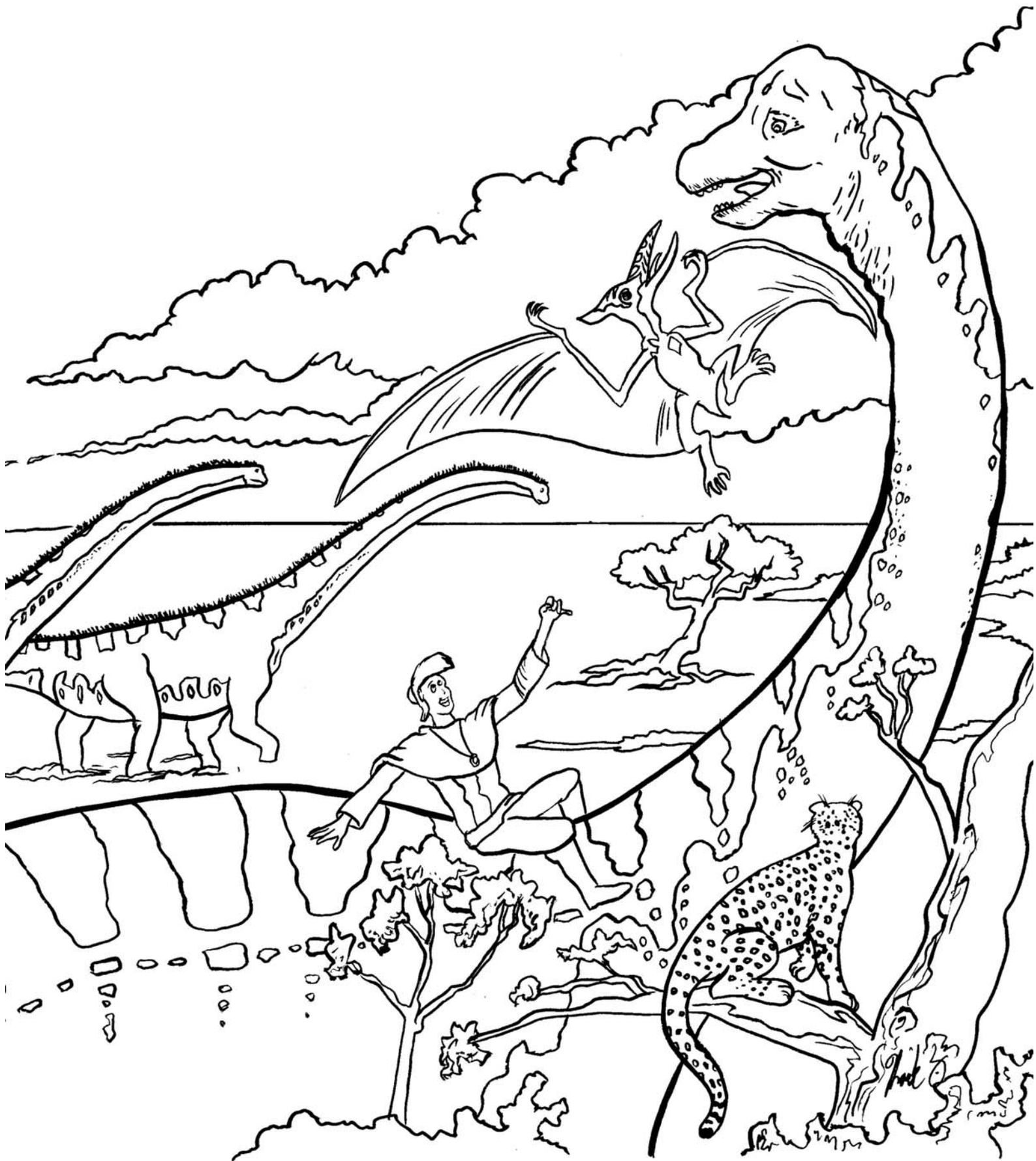
Triceratops



Dicraeosaurio

**Los humanos pueden haber
cazado dinosaurios.**





Bien niños, es tiempo de despedirnos antes que Iguanadín nos meta en más problemas.



Solucionario

