

LECTURA • K

Escurridizos y babosos



Escrito por Kira Freed

www.readinga-z.com

Escurridizos y babosos

Un libro de lectura Reading A-Z, Nivel K • Número de palabras: 444




Reading a-z

www.readinga-z.com

Escurridizos y babosos



Escrito por Kira Freed

www.readinga-z.com

www.readinga-z.com

1630 E. River Road #121
Tucson, AZ 85718

Todos los derechos reservados.

ReadingA-Z™
© Learning Page, Inc.

Escurridizos y babosos
(Slithery and Slimy)
Libro de lectura Nivel 1
© 2002 Learning Page, Inc.
Escrito por Kira Freed
Traducido por Lidia Strong

Muchas gracias a Priya Nantappa y sus colegas en el USGS-Patuxent Wildlife Research Center, Laurel, MD, por servir como consultores para este libro.

Créditos fotográficos:
Portada, contraportada, página del título, páginas 3 (izquierda), 4, 5 (derecha), 6, 7, 8 (derecha), 9, 10, 11, 12 (derecha): © PhotoDisc; páginas 3 (derecha), 14 (izquierda), 15: Dante Fenolio/Courtesy of the Amphibia Research Group and Rainforestimages.com; página 5 (izquierda): Christopher Leary, Sam Noble Museo de Historia Natural de Oklahoma and Departamento de Zoología, Universidad de Oklahoma; página 8 (izquierda): Brian Woodbridge, Engineering & Environmental Consultants, Inc., Tucson, AZ; páginas 12 (izquierda), 13: Priya Nantappa, USGS-Patuxent Wildlife Research Center, Laurel, MD; página 14 (derecha): W. W. Lamar; página 16: Administración Nacional Oceánica y Atmosférica/Departamento del Comercio

Éste es un libro acerca de los reptiles y los anfibios. Unos son escurridizos. Y otros son babosos.

Serpiente pitón

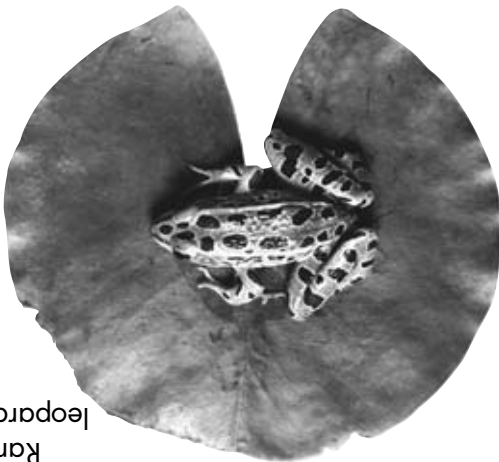


Rana arbórea

Cuando llegues al final de este libro, sabrás la diferencia entre los reptiles y los anfibios. También aprenderás datos interesantes acerca de estos animales maravillosos.

3

- La temperatura de sus cuerpos cambia. Cambia con la temperatura del aire y del agua que los rodea. Se calientan con el calor del sol.



Rana leopardo



Tortuga de caja

4

- Los reptiles y los anfibios tienen columnas vertebrales.
- Respiran aire.

En qué son iguales

En qué son diferentes

Dragón acuático

- Los reptiles tienen piel seca y escamosa.
- La mayor parte de los reptiles salen de huevos que tienen cascarrón que parece de cuero y que son puestos en la tierra.
- Cuando nacen, la mayor parte de los reptiles se parecen a sus padres.



Tritón oriental

- Los anfibios tienen piel húmeda y sin escamas.
- Los anfibios nacen de huevos que no tienen cascarrón. Los huevos son puestos en lugares húmedos.
- Cuando nacen, la mayor parte de los anfibios no se parecen a sus padres.

5



Caimanes

Los dinosaurios eran reptiles. Muchos reptiles que viven hoy en día son de la familia de los dinosaurios. En las próximas páginas aprenderemos acerca de esos parientes reptiles.

6

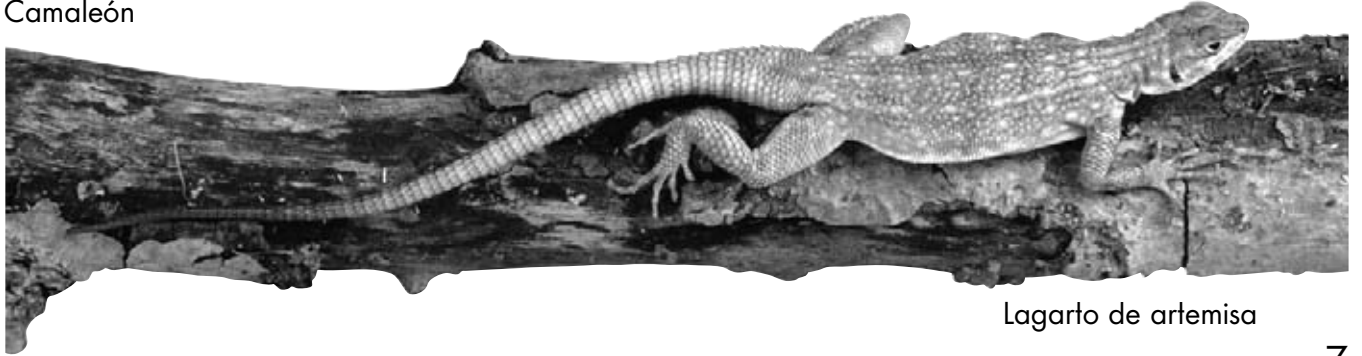
REPTILES



Camaleón

Lagartos

Todos los lagartos están cubiertos de escamas. Hay lagartos de muchos tamaños, formas y colores.



Lagarto de artemisa

7

8

Algunas víboras son venenosas, pero la mayoría no lo son. Las víboras mudan su piel cuando se les pone muy apretada.

Víboras escurridizas

Boa de cola roja (no venenos)



Serpiente cascabel (venenos)



Tortugas

Diferentes tortugas viven en diferentes lugares. Hay tortugas que viven en tierra firme. Las verdaderas tortugas se pasan la mayor parte de sus vidas en el agua. Las tortugas marinas viven solamente en el agua salada de los océanos del mundo.

Tortuga del desierto



Tortuga de caja



Tortuga carey



Los caimanes tienen mandíbulas poderosas.

Emisosaurios
Estos reptiles tienen muchos dientes filosos. Algunos de ellos existían cuando los dinosaurios todavía andaban por la tierra.

Un caimán casi todo bajo el agua.





La garganta de este sapo luce extraña porque está cantando.

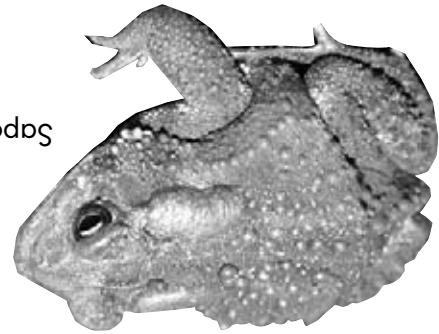
ANFIBIOS

Muchos anfibios pasan el tiempo en ambos tierra y agua.
 Hay tres diferentes grupos de anfibios.
 Voltea la página para aprender acerca de ellos.

11



Rana arborea del Pacífico



Sapo americano

12

Las ranas son unos de los mejores saltadores de la tierra. Los sapos tienen las patas de atrás más cortas y el cuerpo más gordo que las ranas. Dan brinquito o se arrastran en vez de dar grandes saltos.

Ranas y sapos



Salamandra de mármol



Tritón oriental

Salamandras y tritones

Muchas salamandras y tritones tienen cuerpos que se parecen a los de los lagartos. Pero su piel babosa nos dice que son anfibios.

13

Se parecen a las lombrices, pero tienen dientes muy filosos.

14



Cecílido sudamericano

Tatacoa acuática



Los cecílicos son anfibios que no tienen patas. La mayor parte de ellos viven en tierra firme. Algunos viven en el agua.

Cecílicos



Las salamandras ciegas de Texas están en peligro de extinción.

Muchos reptiles y anfibios están en peligro de extinción. Algunos ya están extintos (han desaparecido completamente). Muchos de sus hogares han sido contaminados y destruidos.

15

Las tortugas carey están en peligro de extinción.



Los reptiles y los anfibios son miembros importantes de la red de seres vivos. Como todos los otros animales, tienen su lugar en nuestro mundo. Necesitamos proteger sus hogares y ayudarlos a continuar viviendo.

16