



**Tortuga Pecho Quebrado Escorpión**

**Un putii**

Scorpion Mud Turtle  
*Kinosternon scorpioides*



16.6 cm

**H:** Acuática. Arroyos, lagos, pantanos, lagunas y manglares.

**D:** Omnívora.

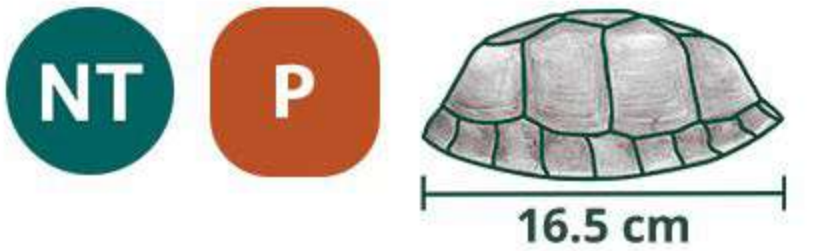
**C:** Los machos tienen la cola más larga y gruesa que las hembras. Al manipular desprende un olor desagradable, a almizcle.



**Tortuga Almizclera Chopontil**

**Pool kep**

Narrow-bridged Musk Turtle  
*Claudius angustatus*



16.5 cm

**H:** Acuática. Zonas inundables, pantanos, estanques y ciénegas.

**D:** Carnívora.

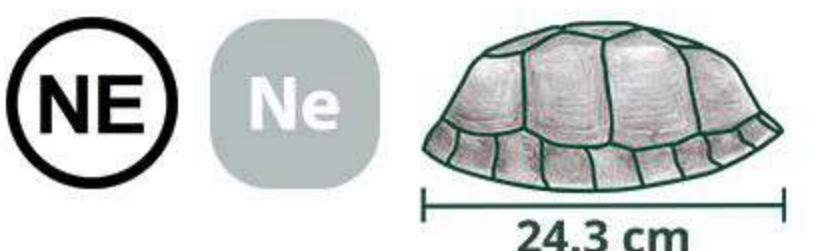
**C:** La estructura aplanada que está en contacto con el suelo es muy reducida en ambos sexos. Los machos tienen la cola más ancha y gruesa que las hembras.



**Tortuga de Guadalupe**

**Kaa nish, Kan ak**

Yucatan Slider  
*Trachemys venusta*



24.3 cm

**H:** Acuática. Lagunas, aguadas, manglares y humedales costeros.

**D:** Omnívora, principalmente come plantas.

**C:** La nariz y cola de los machos es más alargada que las de las hembras.

**Leyenda**

**Nombre en español**

**Nombre en maya**

**Nombre en inglés**

**Nombre científico**



Largo máximo del caparazón

**Categoría de Riesgo**

1) Según IUCN:

NE No evaluada

NT Casi amenazada

VU Vulnerable

2) Según NOM-059:

No enlistada

Protección especial

Amenzada

En peligro de extinción

**H:** Hábitat

**D:** Dieta

**C:** Comentarios

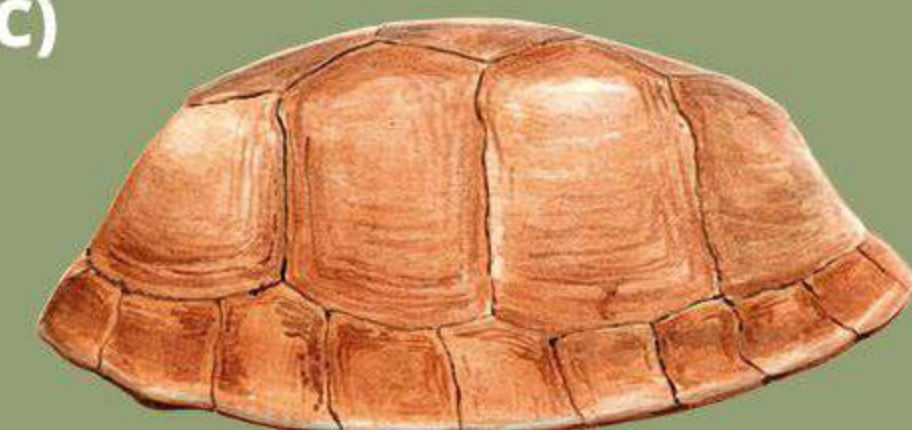
A)



B)



C)



**A)** Las tortugas **acuáticas** tienden a tener caparazones aplanados con los que se mueven fácilmente en el agua. Tienen dedos largos unidos por una membrana que las impulsa al nadar.

**B)** Las tortugas **semi terrestres** tienen caparazones y patas de formas intermedias que les permiten moverse sobre la tierra y en el agua.

**C)** Las tortugas **terrestres** suelen tener caparazones abombados que les facilitan enderezarse cuando se voltean al tropezar o pelear. Tienen patas robustas, con dedos cortos y uñas gruesas.

**Concepto y texto:** Alejandra Monsiváis Molina

**Ilustraciones y diseño:** Lilian Tendilla Núñez

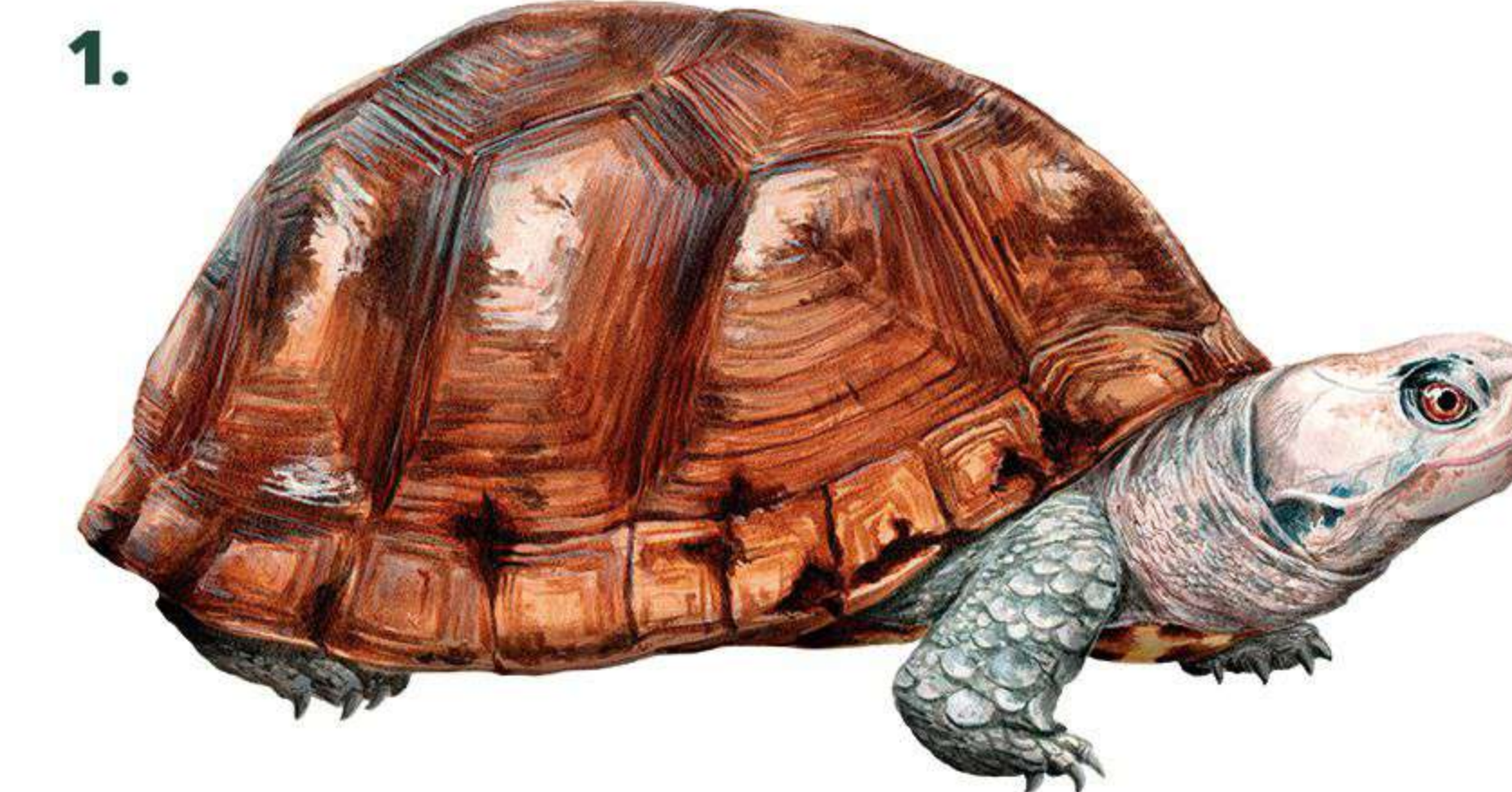
**Revisión técnica:** Eduardo Reyes Grajales, Taggart Butterfield

Este folleto se realizó con financiamiento de The Turtle Survival Alliance y de United States Fish and Wildlife Service.



# TORTUGAS DEL ESTADO DE YUCATÁN

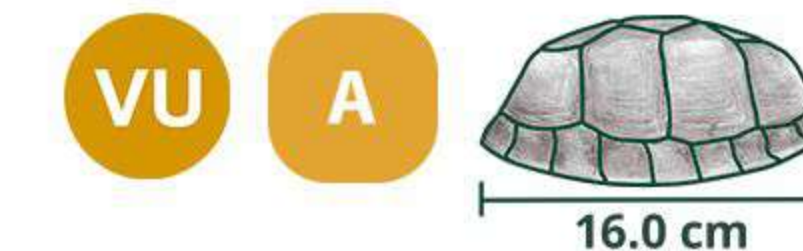
## especies terrestres y de agua dulce



**Tortuga de Caja Yucateca**

**Kok ak, xkok ak**

Yucatan Box Turtle  
*Terrapene yucatanana*

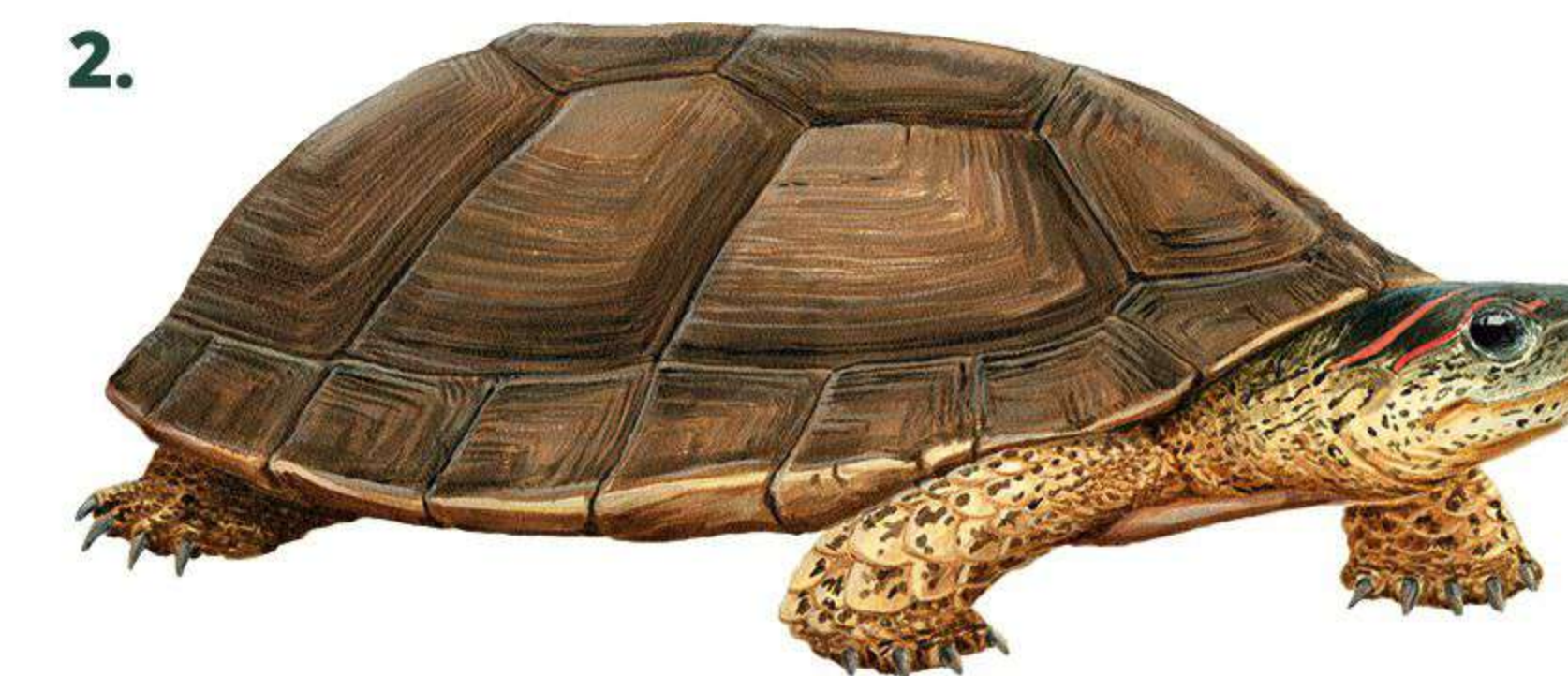


16.0 cm

**H:** Terrestre. Selva mediana y selva baja espinosa.

**D:** Omnívora.

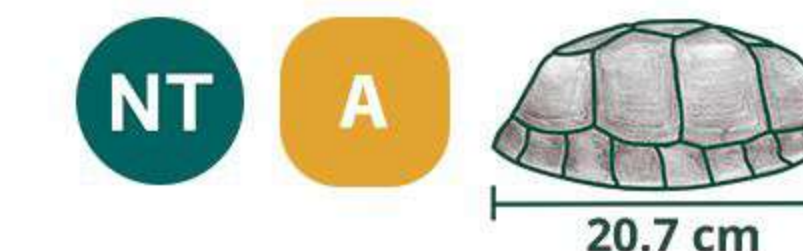
**C:** Los machos tienen ojos rojos o blancos y la cabeza es azul con manchas blancas o rosa claro. Las hembras tienen los ojos amarillos y la cabeza es amarilla con manchas cafés.



**Tortuga Mojina de Monte**

**Cruz ak, Chak pool**

Furrowed Wood Turtle  
*Rhinoclemmys areolata*

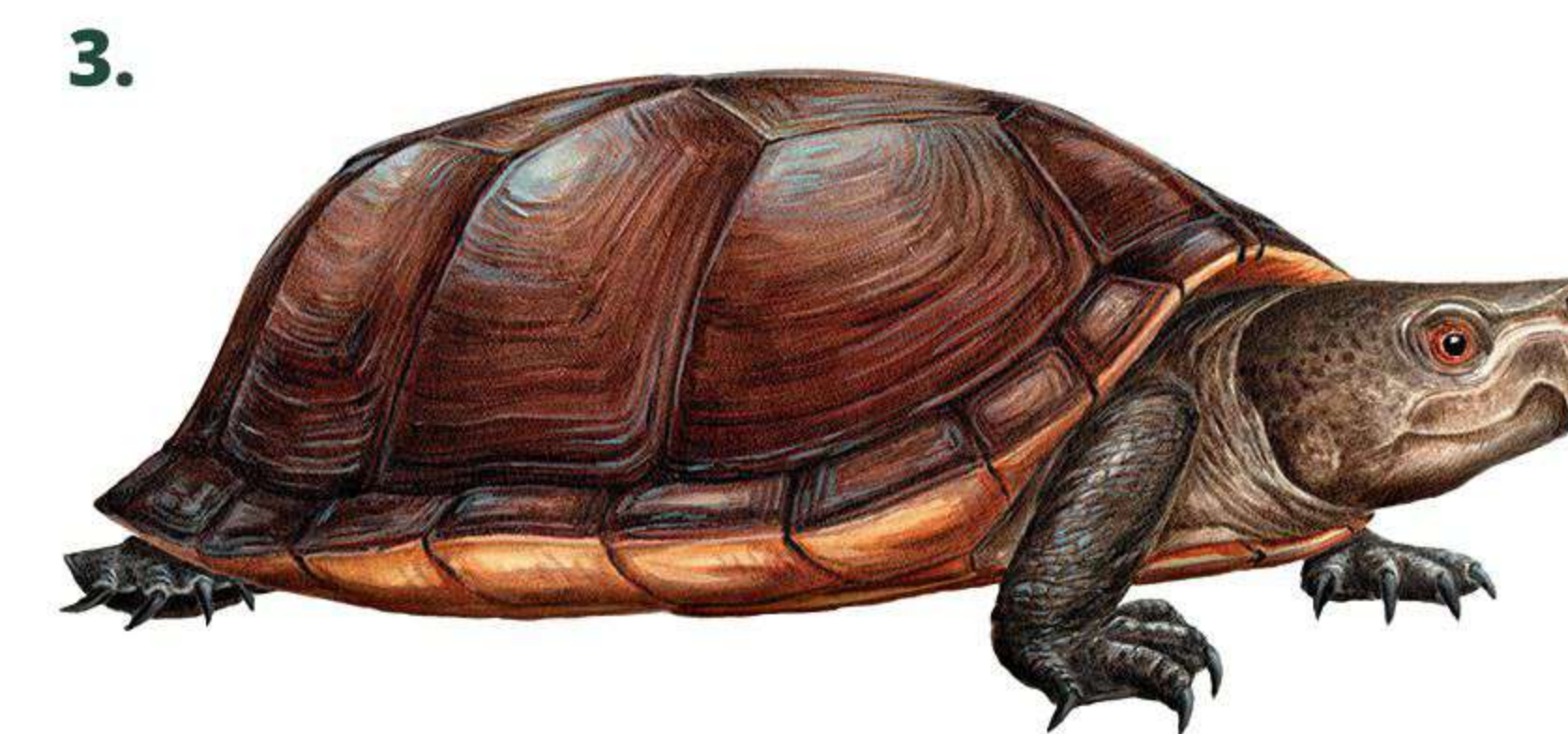


20.7 cm

**H:** Semiterrestre. Selva mediana y baja, pastizales, pozas, sartenejas, zonas inundables y pantanos.

**D:** Omnívora.

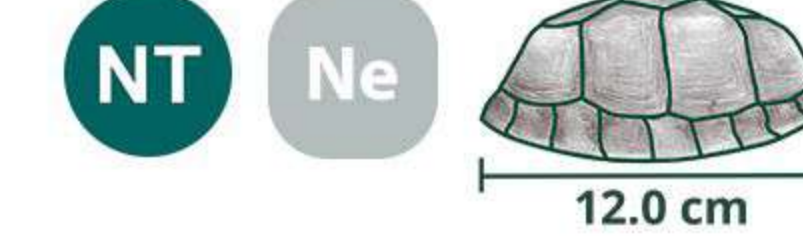
**C:** Las hembras son más grandes que los machos.



**Tortuga de Pantano Yucateca**

**Tukis ak, Xtuk'is**

Creaser's Mud Turtle  
*Kinosternon creaseri*



12.0 cm

**H:** Acuática. Sartenejas, aguadas, pozas y zanjas.

**D:** Omnívora.

**C:** Los machos tienen la cola más larga y gruesa que las hembras. Al manipular desprende un olor desagradable, a almizcle.



## ¿Qué son las tortugas?

Las tortugas son reptiles con un caparazón compuesto por la fusión de sus costillas y vértebras, recubierto de queratina, el material que forma nuestras uñas.

Su caparazón las protege tan bien que cuando son adultas casi no tienen depredadores, y es esta efectiva protección una razón por la cual pueden vivir varias decenas o cientos de años.

## ¿Cómo se comportan?

En temporada de lluvias son muy activas y se les puede encontrar caminando entre la selva buscando comida, pareja, refugio, o áreas despejadas para asolearse.

En temporada de sequía y de frío se esconden en huecos debajo de rocas, raíces de árboles, troncos caídos, entre la hojarasca, o se entierran en el lodo.

## ¿Por qué son importantes?

Algunas tortugas comen frutos por lo que al defecar dispersan las semillas de diferentes tipos de plantas.

Las tortugas reciclan una gran cantidad de nutrientes por lo numerosas que pueden llegar a ser en la naturaleza, por la diversidad de sus dietas, y porque sus pesados cuerpos acumulan una gran cantidad de nutrientes.

## ¿Cuáles amenazas enfrentan?

En el mundo existen más 350 especies de tortugas y la mitad se encuentran amenazadas.

La destrucción de su hábitat y la colecta excesiva para utilizarlas como alimento o mascotas han reducido sus poblaciones drásticamente.

Una vez que las tortugas desaparecen de los lugares donde antes existían es muy difícil que sus poblaciones se recuperen.

**Tú puedes ayudar a conservar a las tortugas al respetar y cuidar los lugares donde viven, y al preferir que vivan en libertad.**



Las tortugas que comen frutos dispersan las semillas de muchos tipos de plantas.

Algunas especies sólo ponen entre uno y dos huevos por puesta.

Las tortugas reciclan una gran cantidad de nutrientes.