

Las serpientes

viven y trabajan en su finca...
protéjalas

Serpientes NO venenosas



Xenodon rabdocephalus
Barba amarilla o Terciopelo falso, Toboa



Boa constrictor
Boa



Tropidodipsas sartorii
Coral negro



Drymobiops margaritiferus
Tamagás verde, Chocoya o Ranera



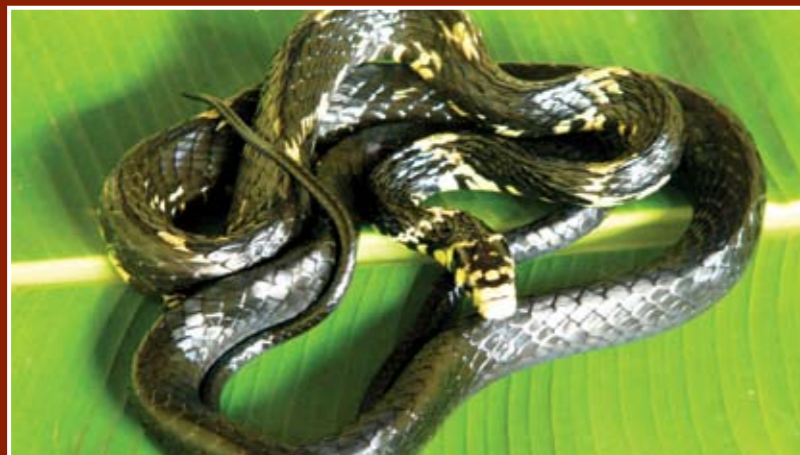
Senticolis triaspis
Voladora



Rhinobothryum bovallii
Falsa coral



Pliocercus euryzonus
Falsa coral



Spilotes pullatus
Mica



Erythrolamprus mimus
Falsa coral



Ninia sebae
Platanera, Víbora de sangre



Dryadophis dorsalis
Tamagás verde



Imantodes cenchoa
Dormilona, Bejuquilla



Oxyrhopus petolaris
Falsa coral



Leptodeira annulata
Devanador, Majaguera

Las serpientes no atacan sin motivo.

No esperan en el camino a los caminantes descuidados para morderlos.

La mayor parte de los ataques ofídicos suceden por imprudencias de nuestra parte.

¿Sabes que hacer en caso de una mordedura de serpiente?

- Si es posible, identifique si se trató de una serpiente venenosa o no, ya que esto ayuda en el tratamiento que se prestará en el centro asistencial.
- Observe la herida y si tiene orificios grandes, seguramente se trató de una serpiente venenosa.
- Busque ayuda. Diríjase cuanto antes a un centro médico o al hospital más cercano.
- No trate de capturar la serpiente—puede causar otro accidente.
- Coloque a la víctima en reposo y tranquilícela. Suspéndale toda actividad, ya que la excitación acelera la circulación, lo que aumenta la absorción del veneno.
- Quite los anillos y todos los objetos que le puedan apretar la parte afectada.
- Si es posible, lave el área afectada con abundante agua, sin friccionar.
- No coloque hielo, ni haga cortes en cruz sobre las marcas de la mordedura.
- No consuma bebidas alcohólicas, ni remedios caseros.
- No aplique ligaduras ni torniquetes en la zona mordida.
- No quemar, cortar, chupar o aplicar desinfectantes en la herida.
- No aplicar suero antiofídico en la herida, ni en sus alrededores.

La mayoría de las serpientes comen roedores, murciélagos e incluso a otras serpientes. Ayúdalas!

Serpientes venenosas



Crotalus durissus
Cascabel



Atropoides mexicanus
Timbo, Mano de piedra



Porthidium nasutum
Devanador, Tamagás de nariz chata

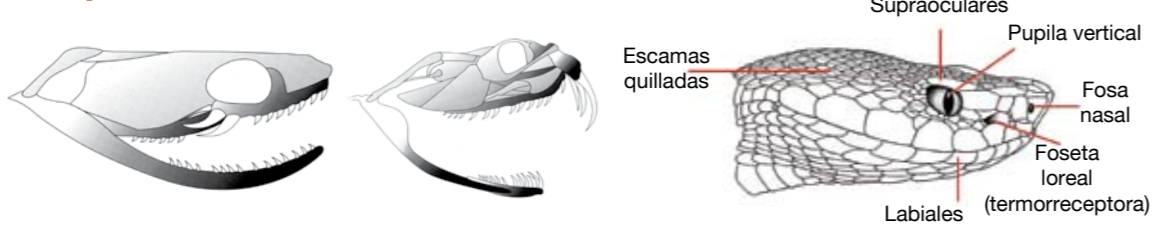


Bothrops asper
Devanador, Barba amarilla, Terciopelo

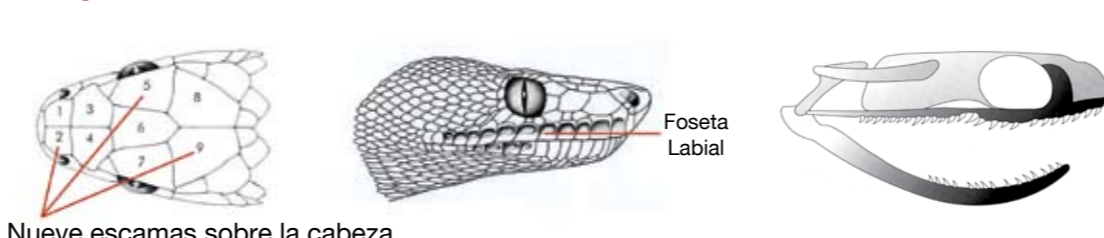


Micrurus diastema
Coral verdadero

Serpientes venenosas



Serpientes NO venenosas



El CATIE combina ciencia y educación para lograr una agricultura competitiva, la reducción de la pobreza y la conservación del ambiente. El Grupo Ganadería y Manejo del Medio Ambiente (GAMMA) del CATIE investiga la importancia de los sistemas silvopastoriles para la productividad en la finca y conservación de la fauna y flora en paisajes ganaderos. Este poster es financiado por el Banco Mundial y el Programa de Sociedad del Banco Holandés.

Fotografías: Mario J. Gómez y Bayardo Alemán (Matiguás, Nicaragua y Copán, Honduras). Ilustraciones: Alberto León Soler en *Serpientes de Costa Rica* de Alejandro Solórzano, INBIO, 2004 y Patricia Ibañez en *Serpientes de los Andes Colombianos* del Instituto Alexander Von Humboldt, Serie especies colombianas 2.