



## Nauyaca de los Tuxtles.

Fotografía y texto: **Sergio de Jesús Siliceo Abarca**

La nauyaca de los Tuxtles, también conocida como nauyaca mano de metate o saltadora (*Metlapilcoatlus olmec*) es una serpiente de la familia de los viperinos que habita en las selvas tropicales de México y Guatemala. Es relativamente pequeña y robusta, los tonos de sus escamas van desde los grises hasta los café-rojizos. Se alimenta principalmente de roedores, lagartijas y pequeños anuros.

Es una serpiente que se encuentra amenazada, es decir, sus poblaciones corren el riesgo de extinguirse, debido a la fragmentación y destrucción de su hábitat y a los estragos de la mala reputación que se le ha creado.

*Metlapilcoatlus olmec* equilibra los ecosistemas, al controlar animales que pueden llegar a considerarse plagas. Su veneno se considera de importancia médica, en el desarrollo de antídotos, los cuales se usan cuando ocurren accidentalmente mordeduras de serpientes, salvando así muchas vidas.

Esta nauyaca en particular, fue fotografiada en una de las selvas de Chiapas. Agradezco a Julio Aguilar-Suárez por sus enseñanzas tanto del mundo herpetofaunístico como del de la fotografía.

Datos EXIF.

Canon EOS 80D+ Canon EF 100mm f/2.8 Macro USM+ Flash externo, ISO 400, f/8, 1/80s. Revelada en Cámara Raw.