

CIENCIA

DESCUBREN NUEVA ESPECIE DE ANACONDA ENorme EN EL AMAZONAS. Se trata de una anaconda verde, la especie de serpiente más grande y pesada de la Tierra. La nueva especie fue descubierta durante el rodaje de la serie documental de National Geographic y Disney+ "Pole to Pole", presentada por Will Smith.

EL EJEMPLAR PODRÍA ESTAR EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Dragoncito de Coapilla, nueva especie descubierta por la UNAM

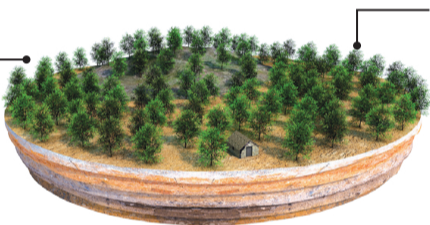
Gráficos **Julio Loyola** y **Roberto Alvarado**

UN GRUPO de científicos pertenecientes a la Facultad de Ciencias en la Universidad Nacional Autónoma de México, entre los que se encuentran Santiago Nieto Montes de Oca e Israel Solano Zavaleta, descubrieron una nueva especie de lagartija a la que nombraron Dragoncito de Coapilla (*Abronia cunemica*) y de la cual se tiene registro de sólo cinco ejemplares. Los expertos indicaron que el hallazgo es fruto de un trabajo efectuado desde hace 30 años, el cual se ha impulsado por la necesidad de conocer a fondo toda la diversidad de anfibios y reptiles que viven en México. La especie es originaria de Chiapas, específicamente en las Tierras Altas del Norte, y según explican los científicos, la especie tiene una población pequeña, lo que la clasifica como en peligro de extinción debido a la pérdida de hábitat provocada por las actividades humanas.

EL LUGAR DONDE VIVEN

Estos lagartos caimanes viven a unos 39.6 metros en el aire y prefieren residir cerca de bromelias, que les proporcionan una fuente de agua.

Pérdida de hábitat
Su hábitat en los bosques nubosos de México se está reduciendo debido a la expansión agrícola.



Su lugar preferido
Prefiere vivir en los árboles de los bosques nubosos.

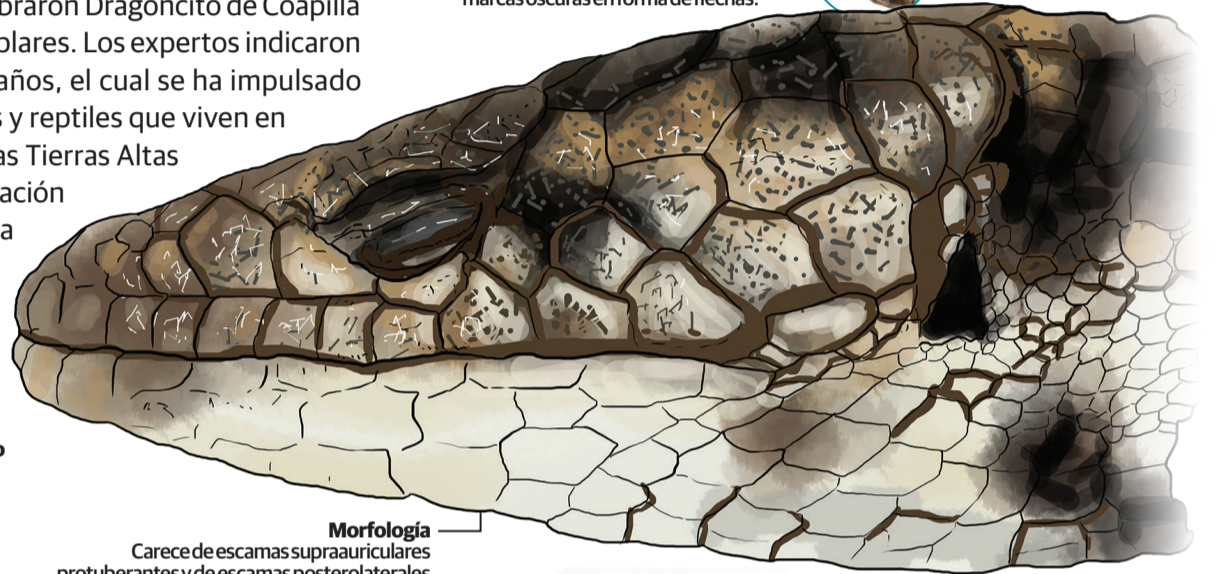
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es originaria del sur de México, para ser precisos es endémico del estado de Chiapas.

Su clasificación
La nueva especie está incluida provisionalmente en el subgénero *Lissabronia*, pero está geográficamente separada de las especies más cercanas de *Lissabronia* y *Abaculabronia*.



Formas en la cabeza
Su cabeza es de color amarillo pálido con marcas oscuras en forma de flechas.



Morfología
Carece de escamas supraauriculares protuberantes y de escamas posterolaterales de la cabeza, con formas de casco.

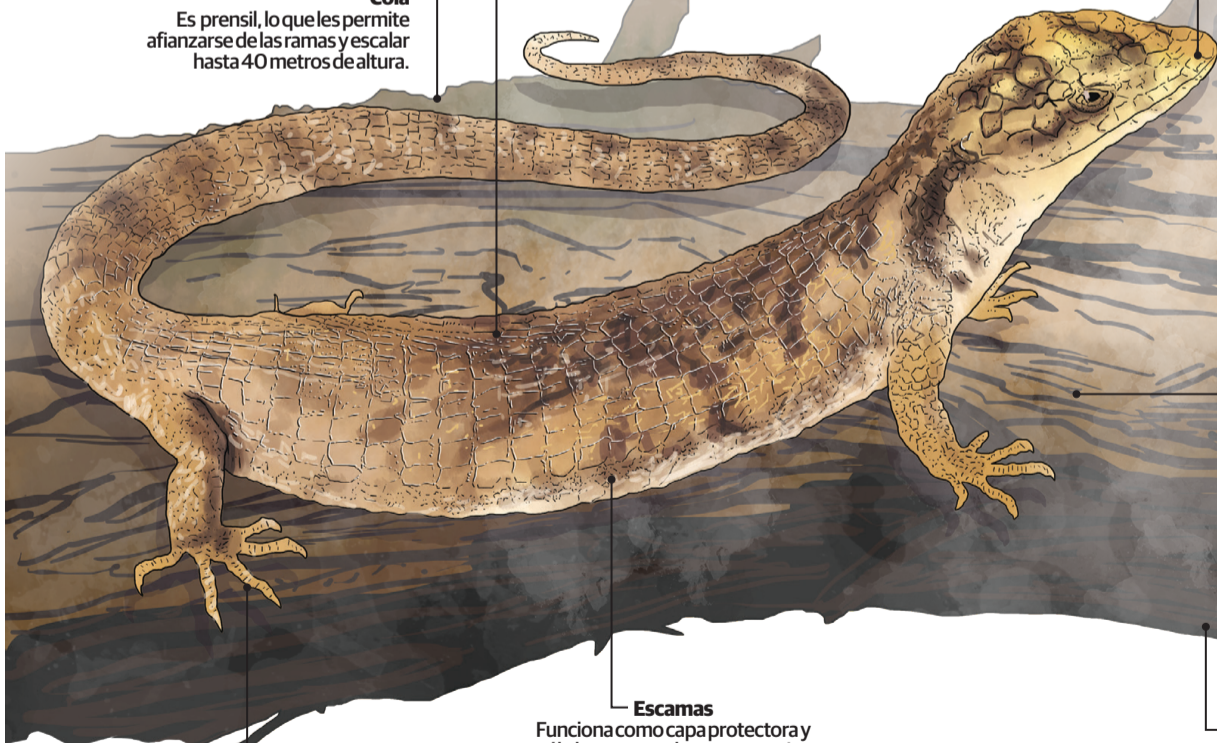
ABRONIA CUNEMICA

Es también conocido como lagarto caimán arbóreo de Coapilla, y es una especie de lagarto endémico del estado mexicano de Chiapas.

Su color
Es en marrón claro, con bandas transversales oscuras, que a veces se reducen a una serie de manchas.

Alimento
Son más activos durante el día y dedican su tiempo a cazar insectos para comer.

Cola
Es prensil, lo que les permite afianzarse de las ramas y escalar hasta 40 metros de altura.



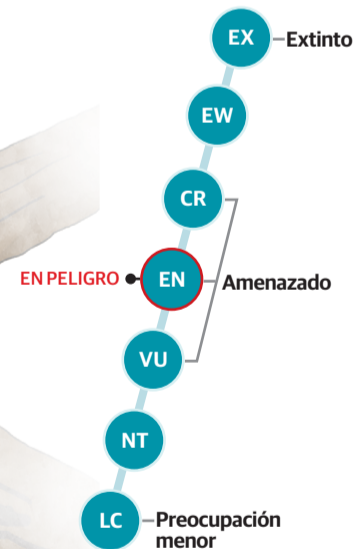
Patas
Se conforma de 5 pequeñas extremidades con unas finas garras que le funcionan para adherirse a los árboles.

Escamas
Funciona como capa protectora y sólo las porta en la parte superior a lo largo del cuerpo.

Las ramas
Los árboles que este espécimen trepa, normalmente son secos y con ramas bastantes delgadas.

SU CONSERVACIÓN

La pérdida de su hábitat está contribuyendo a su estado de peligro de extinción.



Su nombre
Es un adjetivo femenino singular en el caso nominativo derivado de Cuñemo, que es el nombre de Coapilla en la lengua indígena zoque.

Abronia cunemica no está registrado en ninguna área protegida. Sin embargo, varias parcelas de bosque dentro de un radio de 5 km de la localidad tipo han sido designadas como pequeñas reservas por los residentes de Coapilla.

TAMAÑO

Su cola mide 121 milímetros.



20
Árboles

tuvieron que registrar para encontrar tan sólo 5 ejemplares.