

Anexo 1. Guion de entrevista

Conocimiento local sobre el Escorpión negro (*Heloderma alvarezii*) en Villa Hidalgo, Municipio de Villaflores, Chiapas, México

Eduardo Reyes Grajales, Aarón Legaspi Moranchel, Héctor Isaías Cruz Luna y Lizzi Valeria Martínez Martínez

Datos personales

ID de entrevista: _____

Fecha: _____ Lugar: _____

Nombre: _____ Edad: _____

L. de origen: _____ T. de residencia: _____

Oficio: _____ Escolaridad: _____

Etnoecología

¿Conoce este animal?	(Sí)	(No)
¿Con que nombre lo conoce?		
¿Como los reconoce físicamente?		
¿Qué tan bien los reconoce de otros animales?	(Muy bien)	(Bien) (No los reconozco)
¿Sabe distinguir los sexos? ¿Cómo?		

¿En qué sitio los ha encontrado?		
¿En qué hora del día los ha registrado con más frecuencia?		
¿En qué temporada del año registra más individuos?		
¿Generalmente cuando los registra están solos o en grupos?		
¿Conoce de qué se alimentan?		
¿Sabe dónde depositan los huevos?		

¿En qué mes ha registrado huevos?		
¿Cuántos huevos hay por nido?		
¿Cuál es la forma de los sitios donde depositan sus huevos?		
¿Cuál es el tiempo de incubación?		
¿Ha visto a las crías? ¿Cuántas?		
¿Conoce algún animal que se alimente de este organismo?		
¿Qué tan común es?	(Muy común)	(Común) (Escaso)

Percepciones, usos y prácticas

¿Por qué conoce este animal?		
¿Cómo percibe a este animal?		
¿Tiene algún uso este animal?		
¿Tiene uso medicinal?		
¿Tiene uso recreativo?		
¿Tiene uso gastronómico?		
¿Tiene una importancia económica?		
¿Tiene una importancia biológica?		
¿Cree que representa un peligro? ¿Por qué?		
¿Este animal afecta en algún aspecto de su vida?		
Cuando ve a este animal ¿Qué hace usted?		
¿Usted ha matado este animal? ¿Cuántas veces?		
¿Qué hace después de matarlo?		

Percepción de abundancia histórica y conservación

¿Crees que la presencia de estos organismos haya disminuido?		
¿Cuándo había más?		
¿Qué factores influyeron en su disminución?		
¿Sabe de incidentes con personas?		
¿Qué propondría Usted hacer con esta especie?		
¿Usted participaría para la conservación de esta especie? ¿Por qué?		
¿Qué propondría usted para conservar al organismo?		
¿Qué talleres le gustaría que se aplicaran?		