

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE ACCIDENTES OFÍDICOS EN EL VALLE DEL CAUCA

Wilmar Bolívar García

Biólogo – Zoólogo, Ph.D

Grupo de Investigación en Ecología Animal

Departamento de Biología

Universidad del Valle



Universidad
del Valle



Herramientas
para la
comunidad



En la era de la tecnología

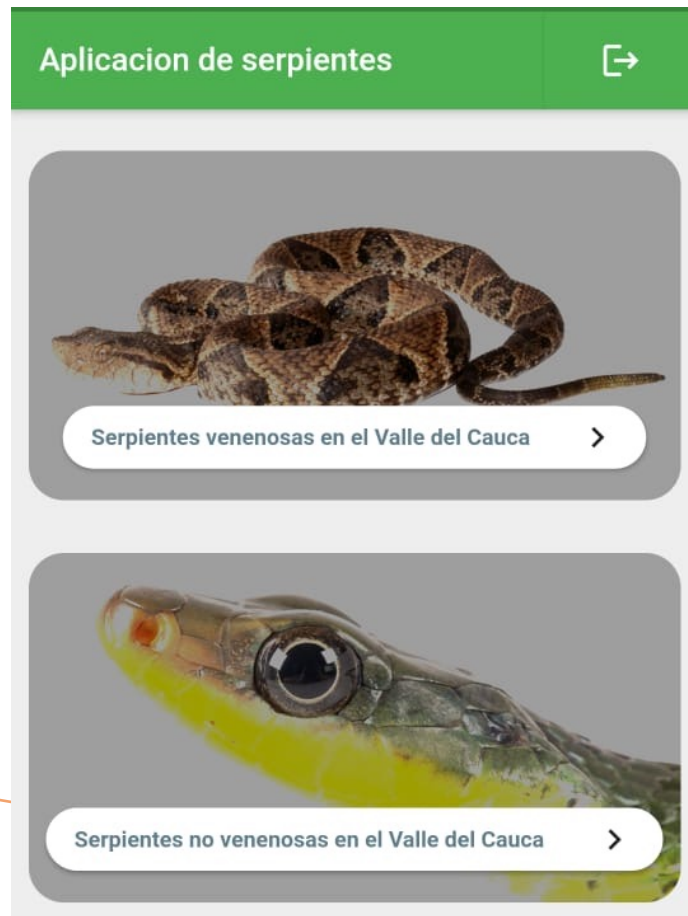
Identificación especies en el Valle del Cauca.

Registro de especies por regiones.

Ruta acción accidente ofídico.

Y más...

Guía de reconocimiento de especies



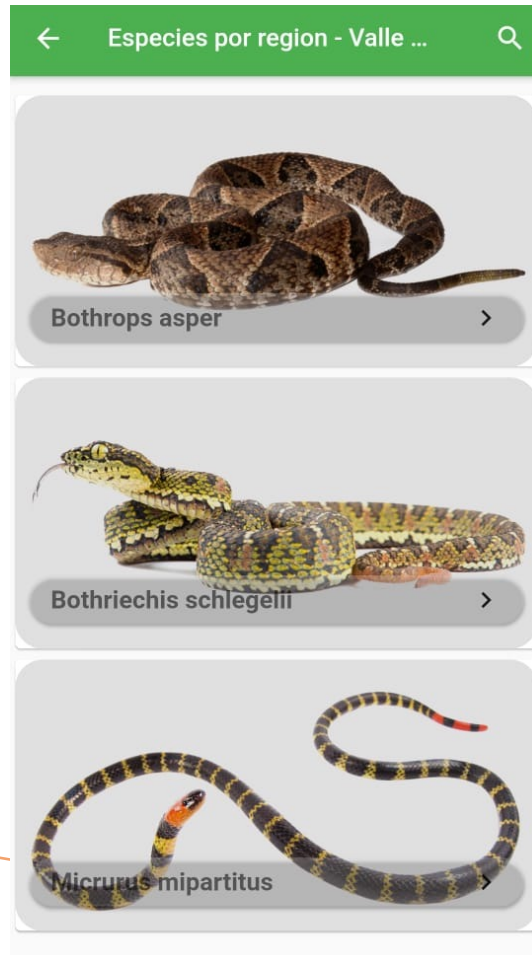
Ubicación GPS



Listados por
región



Guía de reconocimiento de especies



Datos:

Región.

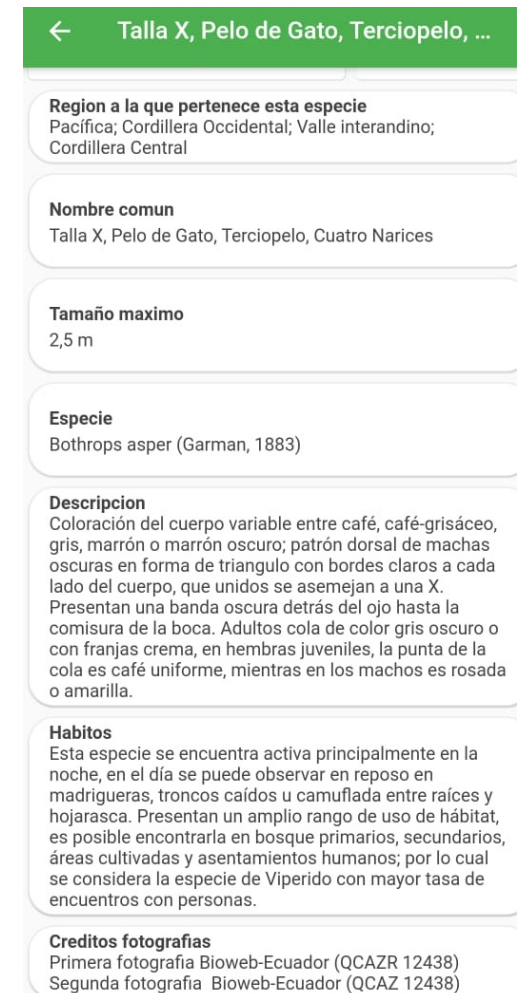
Nombre común.

Descripción.

Tamaño máximo.

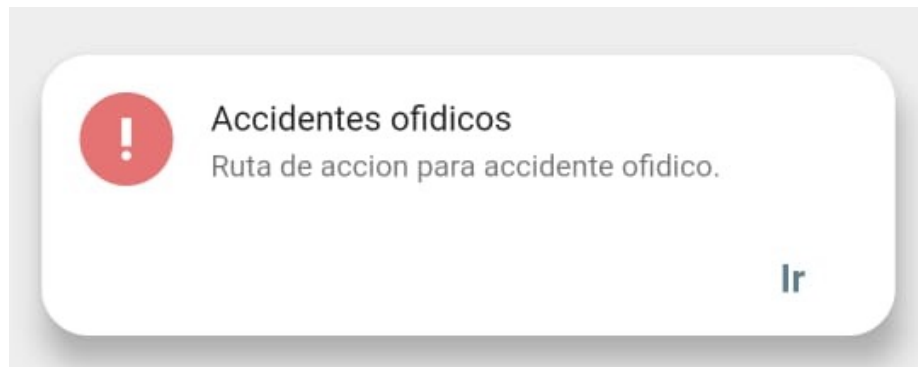
Descripción.

Hábitat.



Ruta acción para accidente ofídico

Pasos a seguir en caso de mordedura de serpiente



Números de emergencia Valle del Cauca

Manejo inicial.

Acciones que no se deben realizar.

Manejo pre-hospitalario.

Formulario reporte del accidente.

Guía de identificación serpientes venenosas

Viperidae y Elapidae

Principales características morfológicas para su identificación en campo:



Te ayudamos a identificar una serpiente venenosa en el Valle del Cauca
Principales características de las serpientes venenosas.

[Ir](#)


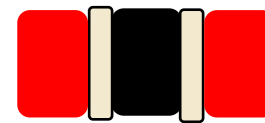
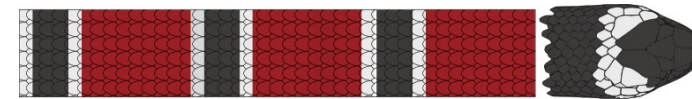


Foto: Bioweb Ecuador

Guía de identificación serpientes venenosas

Viperidae y Elapidae

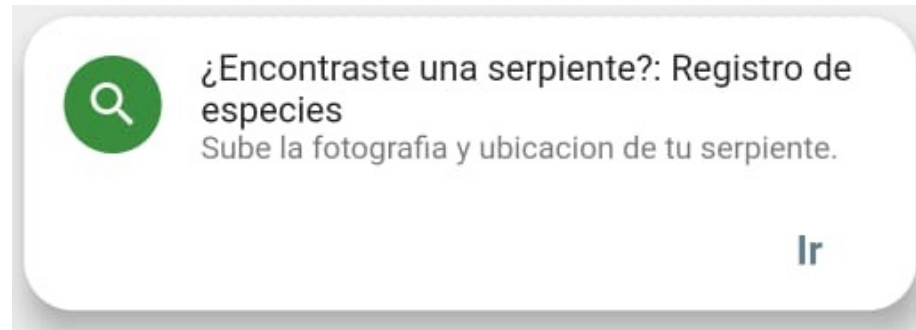
Principales características morfológicas para su identificación en campo:



Te ayudamos a identificar una serpiente venenosa en el Valle del Cauca
Principales características de las serpientes venenosas.

Ir

Registro de especies serpientes por región



Aumento en el conocimiento distribución de especies
Para el Valle del Cauca.



El futuro
es de todos

DNP
Departamento
Nacional de Planeación

