

# 7 FORMAS

## CLAVES PARA CONOCER Y PROTEGER



### 01

#### ¿QUÉ ES EL SAPO ARLEQUÍN?

El sapo arlequín (*Atelopus*) es uno de los anfibios más emblemáticos y amenazados de Panamá. Se caracteriza por sus colores brillantes, su pequeño tamaño y su relación única con los ríos de montaña. Hoy, muchas de sus especies están al borde de la extinción.



### 03

#### ¿POR QUÉ ESTÁ EN PELIGRO?

Las principales amenazas del sapo arlequín son:

- Pérdida de hábitat por deforestación
- Cambio climático
- Enfermedades como el hongo quítrido
- Contaminación de ríos

Estas presiones han provocado una drástica disminución de sus poblaciones. Cerca del 80% de sus especies están en peligro de extinción y más de la mitad han desaparecido de su hábitat natural.



### 05

#### EL PROYECTO SAPO ARLEQUÍN

Panama Wildlife Conservation (PWC) lidera un proyecto de búsqueda, monitoreo y conservación del sapo arlequín en Santa Fe y el Parque Nacional Héctor Gallego.

El proyecto incluye expediciones científicas, monitoreo de poblaciones, educación ambiental y trabajo con comunidades locales.



### 07

#### ¿CÓMO PUEDES AYUDAR?

- Comparte información sobre el sapo arlequín
- Apoya proyectos de conservación
- Protege los ríos y bosques
- Únete como voluntario o donante

**Cada acción cuenta para salvar al Sapito Arlequín de Panamá.**

### 02

#### ¿DÓNDE VIVE?

El sapo arlequín habita en bosques nubosos y riachuelos cristalinos del norte de Veraguas.

En Panamá, sus últimas poblaciones se encuentran en áreas protegidas como Santa Fe y el Parque Nacional Héctor Gallego, ecosistemas clave para su supervivencia.



### 04

#### ¿POR QUÉ ES TAN IMPORTANTE?

Los sapos arlequines son bioindicadores: su presencia refleja la salud de los ecosistemas.

Protegerlos significa conservar el agua, los bosques y la biodiversidad de las montañas de Panamá, beneficiando también a las comunidades humanas.



### 06

#### ALIANZAS Y COMUNIDAD

El proyecto se desarrolla en colaboración con científicos, instituciones, comunidades locales y aliados internacionales como la Universidad de Manchester en Reino Unido y el apoyo de MiAmbiente en Panamá. La participación de estudiantes, voluntarios y líderes comunitarios es clave para proteger a esta especie única y su hábitat natural.



**¡Tu opinión cuenta!  
Envíanos un mensaje**

Email: [info@panamawildlife.org](mailto:info@panamawildlife.org)

+507 939 2286 (Oficina)

Let's talk: +44 782 450 7227

Dirección: La Esmeralda, Santiago, Veraguas.

Web: [panamawildlife.org](http://panamawildlife.org)

IG: [@panama.wildlife.conservation](https://www.instagram.com/panama.wildlife.conservation)

YouTube: [@panamawildlifeorg](https://www.youtube.com/panamawildlifeorg)

