

**Especie en el Rol de Investigación *Ex Situ*****10 especies**

Una especie con la que se lleva a cabo una investigación aplicada que contribuye directamente a la conservación de la misma o una relacionada en su estado natural (esto incluye especies modelo y especies sustitutas).

<b>Especies</b>	<b>Riesgo de extinción</b>	<b>Especímenes Fundadores</b>	<b>Distinción Biológica</b>	<b>Mitigación de amenazas</b>	<b>Análogo para cría en cautiverio</b>	<b>Investigación <i>Ex situ</i></b>	<b>Cría en Cautiverio</b>
<i>Atelopus varius</i>	En peligro crítico (CR)		Aspecto biológico único identificado en esta especie	Las amenazas no son reversibles ni serán revertidas a tiempo			
<i>Atelopus zeteki</i>	En peligro crítico (CR)		Aspecto biológico único identificado en esta especie	Las amenazas no son reversibles ni serán revertidas a tiempo			
<i>Atelopus chiriquiensis</i>	En peligro crítico (CR)		Aspecto biológico único identificado en esta especie	Las amenazas no son reversibles ni serán revertidas a tiempo			
<i>Oedipina maritima</i>	En peligro crítico (CR)		Aspecto biológico único identificado en esta especie	Las amenazas no son reversibles ni serán revertidas a tiempo			
<i>Craugastor punctariolus</i>	En peligro (EN)		Aspecto biológico único compartido con <6 especies	Las amenazas no son reversibles ni serán revertidas a tiempo			
<i>Pipa myersi</i>	En peligro (EN)		Aspecto biológico único compartido con <6 especies	Amenazas desconocidas			
<i>Anotheca spinosa</i>	Casi amenazada (NT)		Aspecto biológico único compartido con <6 especies	Las amenazas no son reversibles ni serán revertidas a tiempo			
<i>Hemiphractus fasciatus</i>	Casi amenazada (NT)		Aspecto biológico único compartido con <6 especies	Las amenazas no son reversibles ni serán revertidas a tiempo			
<i>Dermophis glandulosus</i>	Datos insuficientes (DD)		No se le conoce aspecto biológico único excepcional	Amenazas desconocidas			
<i>Dermophis gracilior</i>	Datos insuficientes (DD)		No se le conoce aspecto biológico único excepcional	Amenazas desconocidas			

