



Departamento de Biología

Facultad de Ciencias • Universidad Nacional Autónoma de México

volutiva



REPTILES Y ANFIBIOS EN SANTA ELENA

GENERO	ESPECIE	ENDEMISMO	NOM-059
<i>Hyla</i>	<i>arenicolor</i>		
<i>Hyla</i>	<i>eximia</i>		
<i>Bufo</i>	<i>occidentalis</i> (?)	<i>endemico a México</i>	
<i>Rana</i>	<i>spectabilis</i>	<i>endemico a México</i>	

GENERO	ESPECIE	ENDEMISMO	NOM-059
<i>Sceloporus</i>	<i>torquatus</i>	<i>endemico a México</i>	
<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>	<i>endemico a México</i>	Pr
<i>Sceloporus</i>	<i>mucronatus</i>	<i>endemico a México</i>	
<i>Sceloporus</i>	<i>scalaris</i>	<i>endemico a México</i>	
<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>	<i>endemico a México</i>	A
<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i> (?)	<i>endemico a México</i>	
<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>	<i>endemico a México</i>	Pr
<i>Eumeces</i>	<i>copei</i>	<i>endemico a México</i>	Pr
<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>	<i>endemico a México</i>	
<i>Tamnophis</i>	<i>godmani</i>	<i>endemico a México</i>	A
<i>Pituophis</i>	<i>doppei</i>	<i>endemico a México</i>	A
<i>Diadophis</i>	<i>punctatus</i>		
<i>Conopsis</i>	<i>nasus</i>	<i>endemico a México</i>	

GENERO ESPECIE

<i>Ambystoma</i>	<i>tigrinum</i>	HACE 30-40 AÑOS ?	desaparición por la introducción de carpa carnívora
<i>Pseudoeurycea</i>	sp.	HACE 30-40 AÑOS ?	posiblemente se encuentre en Sta. Elena
<i>Rhadinaea</i> (?)	sp.		