



ISSN 0719-935X

BOLETÍN

NÚMERO 1

2024

MUSEO
NACIONAL
DE HISTORIA
NATURAL,
CHILE



Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile

Nuevas localidades, ampliación de distribución geográfica y mapas de distribución actualizados de las culebras de Chile continental (Squamata: Dipsadidae).

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Jorge Mella Ávila

FECHA

2024-02-14

RESUMEN

Se revisaron los antecedentes históricos y recientes de distribución de las culebras en Chile continental, tanto de la literatura científica como de la plataforma en línea iNaturalist. Para las tres especies más septentrionales, presentes en la Región de Arica y Parinacota (*Incaspis simnosii*, *I. tachymenoides* y *Pseudalsophis elegans*), hay escasos registros, con cuatro a cinco localidades por especie, siendo la Quebrada de Camarones el límite sur de todas ellas. Para *Tachymenis peruviana* se obtienen 20 localidades, entre Visviri, en la Región de Arica y Parinacota, hasta la Quebrada de La Plata, en la Región de Antofagasta, con un rango altitudinal entre 900 msnm a 4.700 msnm. Para *Galvarinus chilensis*, se obtuvieron 232 localidades, desde la Reserva Nacional La Chimba, en la Región de Antofagasta, hasta Puerto Cisnes, en la Región de Aysén, y con un rango altitudinal desde el nivel del mar a los 3.350 msnm, nuevo valor máximo. En el caso de *Philodryas chamissonis*, se obtuvieron 326 localidades, desde Rinconada de Paposos, en la Región de Antofagasta, hasta Isla Mancera, en la Región de Los Ríos, y desde el nivel del mar hasta un nuevo máximo altitudinal, a 2.950 msnm. Con estos antecedentes, se elaboró un mapa de distribución actualizado para las tres especies más abundantes de Chile.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Región Metropolitana, Chile](#)