

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

### Ecología de jaguares y pumas en el oeste de México: Fase II

#### Información técnica

Forma de citar	Miller-Grieser B. y R. Núñez. 1999. Ecología de jaguares y pumas en el oeste de México: Fase II. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto J090. México, D. F.
Clave del proyecto	J090
Responsable del proyecto	Dr. Brian James Miller Grieser
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Estación Chamela
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=J&amp;Numero=90">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=J&amp;Numero=90</a>
Fecha de publicación	2025/03/10

**Ver reporte de control de calidad de la base de datos**



### Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	observados	10	10	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	10	10	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	10	10	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Ejemplares con datos complementarios	Longitud total mts		10	
Peso (Kg)			10		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	2		<a href="#">ver la información taxonómica</a>
		especies	2		<a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	2		
		regiones de los nombres comunes	1		<a href="#">ver la información de nombres comunes</a>
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	0		
		no georreferidas (x,y)	1		1

Nota: Un ejemplar puede tener más de una característica y solo se cuenta una vez.