

**Resumen del control de calidad aplicado a la base de datos del proyecto:**

Respaldo de las colecciones de tejidos del Museo de Zoología, Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM

**Responsable del proyecto:** Dra. Blanca Estela Hernández Baños

**Fecha de elaboración:** 6 de marzo de 2025

**Versión SNIB:** 2024-12



**Ver metadatos de la base de datos:**

Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
Ejemplar (curatorial)	Omisión	Ejemplar sin determinar a especie	<a href="#">30</a>	5,125	0.59%
		Ejemplar sin coordenadas	<a href="#">31</a>		0.6%
		Ejemplar sin localidad	<a href="#">19</a>		0.37%
		Ejemplares sin país, estado o municipio, o división política equivalente	<a href="#">648</a>		12.64%
		Ejemplar sin fecha de recolecta u observación	<a href="#">17</a>		0.33%
		Ejemplar sin dato del recolector	<a href="#">11</a>		0.21%
		Ejemplar recolectado sin número de catálogo	<a href="#">1</a>		0.02%
		Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural	<a href="#">5,125</a>		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	<a href="#">5,125</a>		100%
		Ejemplar recolectado sin determinador	<a href="#">5,125</a>		100%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	<a href="#">5,125</a>		100%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	<a href="#">2,498</a>		48.74%
		Ejemplar sin dato de individuos o duplicados	<a href="#">5,125</a>		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	<a href="#">2,172</a>		42.38%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	<a href="#">5,125</a>		100%
		Ejemplar sin dato de edad	<a href="#">5,125</a>		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	<a href="#">284</a>		5.54%
	Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	<a href="#">5,125</a>	100%		
	Redundancia	Ejemplares probablemente repetidos	<a href="#">360</a>		7.02%
		Ejemplares con números de catálogo repetidos en la misma colección	<a href="#">18</a>		0.35%
Ejemplares con el mismo número de recolecta y recolector		<a href="#">8</a>	0.16%		
Convención	Ejemplar con año de recolecta menor o mayor a 4 dígitos	<a href="#">1</a>	0.02%		

Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
	Congruencia	Ejemplar con dato de fecha de recolecta u observación menor a 1 o mayor a la fecha actual	<u>1</u>		0.02%
		Ejemplar con dato de día de recolecta incorrecto con relación al mes	<u>1</u>		0.02%
Taxonómica - biogeográfica	Omisión	Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico	<u>624</u>	624	100%
	Congruencia	Especie con dato sp., o cualquier variante de esta abreviatura, con autoridad y año de publicación	<u>1</u>		0.16%
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	<u>181</u>	181	100%
		Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla	<u>181</u>		100%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	<u>181</u>		100%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	<u>181</u>		100%
	Congruencia	Misma coordenada geográfica con diferentes estados o regiones administrativas equivalentes	<u>1</u>		0.55%
		Misma coordenada geográfica con diferentes municipios o regiones administrativas equivalentes	<u>7</u>		3.87%
Coordenada geográfica con datos fuera del dominio de valores permitidos		<u>9</u>	4.97%		

### Validación de datos que realizó la CONABIO<sup>1</sup>

Validación taxonómica				
Descripción	Número de nombres	Total de nombres en la base de datos	Número de ejemplares	Total de ejemplares en la base de datos
Nombres de especies no encontradas en los Catálogos de Autoridades Taxonómicas (CAT) de la CONABIO o en fuentes complementarias	0	618	0	5,125
Nombres de especies sin la relación al válido o correcto a partir de los Catálogos de Autoridades Taxonómicas (CAT) de la CONABIO o en fuentes complementarias	0		0	

Validación geográfica				
Descripción	Número de sitios	Total de sitios en la base de datos	Número de ejemplares	Total de ejemplares en la base de datos
Información geográfica (país-estado-municipio-localidad-coordenada) con inconsistencia	<a href="#">78</a>	583	<a href="#">883</a>	5,125

<sup>1</sup>Para mayor información del proceso de validación que realiza la CONABIO, puede consultar el documento **Versión SNIB** disponible en <http://www.snib.mx/ejemplares/docs/>

Agradecemos que cualquier duda o comentario relacionado con este documento, sea enviado a la Subcoordinación de Inventarios Bióticos (SIB) mediante el correo electrónico [sib@conabio.gob.mx](mailto:sib@conabio.gob.mx).