

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

Anfibiofauna endémica frente al cambio climático: análisis de sensibilidad e incertidumbre

**Responsable del proyecto:** Dr. Oscar Flores Villela

**Fecha de elaboración:** 8 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	Ejemplares sin país, estado o municipio, o división política equivalente	<a href="#">69,768</a>	77,808	89.67%
		Ejemplar sin fecha de recolecta u observación	<a href="#">5,627</a>		7.23%
		Ejemplar sin dato del recolector	<a href="#">69,705</a>		89.59%
		Ejemplar sin dato de la colección	<a href="#">10,490</a>		13.48%
		Ejemplar sin dato de la institución	<a href="#">689</a>		0.89%
		Ejemplar recolectado sin número de catálogo	<a href="#">964</a>		1.24%
		Ejemplar recolectado sin número de recolecta	<a href="#">77,808</a>		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	<a href="#">9,376</a>		12.05%
		Ejemplar recolectado sin determinador	<a href="#">72,865</a>		93.65%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	<a href="#">77,808</a>		100%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	<a href="#">77,808</a>		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	77,808		100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	<a href="#">77,808</a>		100%
		Ejemplar sin dato de edad	77,808		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	<a href="#">77,808</a>		100%
	Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	77,808	100%		
	Redundancia	Ejemplares probablemente repetidos	<a href="#">196</a>		0.25%
	Convención	Tipo del ejemplar con dato diferente a los considerados en los códigos de nomenclatura biológica	<a href="#">12</a>		0.02%
Congruencia	Ejemplar con dato de día de recolecta incorrecto con relación al mes	<a href="#">8</a>	0.01%		
	Ejemplar con dato de día de determinación incorrecto con relación al mes	<a href="#">8</a>	0.01%		

Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
		Ejemplar probablemente fuera de su área de distribución	<a href="#">31</a>		0.04%
Taxonómica - biogeográfica	Redundancia	Taxón repetido	<a href="#">215</a>	625	34.4%
	Congruencia	Mismo taxón con diferente ascendente	<a href="#">109</a>		17.44%
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	<a href="#">9,086</a>	9,124	99.58%
		Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla	<a href="#">9,124</a>		100%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	<a href="#">9,124</a>		100%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	<a href="#">9,124</a>		100%
	Congruencia	Misma coordenada geográfica con diferentes estados o regiones administrativas equivalentes	<a href="#">166</a>		1.82%
		Misma coordenada geográfica con diferentes municipios o regiones administrativas equivalentes	<a href="#">436</a>		4.78%
Coordenada geográfica con datos fuera del dominio de valores permitidos		<a href="#">485</a>	5.32%		

### 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	443	0	77,808
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="#">207</a>	5,246	<a href="#">656</a>	77,808

<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).