

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

Modelaje de la distribución potencial de 10 especies de anfibios y reptiles en riesgo de extinción con escasos registros de presencia

Responsable del proyecto: M en C. José Ismael Campos Rodríguez

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	Ejemplar sin fecha de recolecta u observación	17	58	29.31%
		Ejemplar sin dato del recolector	43		74.14%
		Ejemplar sin dato de la colección	1		1.72%
		Ejemplar sin dato de la institución	1		1.72%
		Ejemplar recolectado sin número de catálogo	2		3.45%
		Ejemplar recolectado sin número de recolecta	58		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	58		100%
		Ejemplar recolectado sin determinador	49		84.48%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	58		100%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	58		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	58		100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	58		100%
		Ejemplar sin dato de edad	58		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	58		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	58		100%
		Geográfica			Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla
Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	7			100%	
Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	7			100%	

Validación de datos que realizó la CONABIO¹

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	2	0	58
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	0	3	0	58

¹Para 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.