

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

Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000

Responsable del proyecto: Dr. Víctor Sánchez Cordero Dávila

Fecha de elaboración: 9 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 localidad	40	458	8.73%
		Ejemplar sin fecha de recolecta u observación	423		92.36%
		Ejemplar sin dato del recolector	448		97.82%
		Ejemplar sin dato de la colección	256		55.9%
		Ejemplar sin dato de la institución	256		55.9%
		Ejemplar recolectado sin número de catálogo	419		91.48%
		Ejemplar recolectado sin número de recolecta	458		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	458		100%
		Ejemplar recolectado sin determinador	458		100%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	458		100%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	392		85.59%
		Ejemplar sin dato de tipo de preparación	457		99.78%
		Ejemplar sin dato de hábitat	431		94.1%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	458		100%
		Ejemplar sin dato de edad	450		98.25%
		Ejemplar sin dato de sexo	444		96.94%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	450		98.25%
Taxonómica - biogeográfica		Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico	10	80	12.5%
	Congruencia	Infraespecie típica con autoridad diferente al de la especie	1		1.25%
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	287	287	100%

Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
		Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla	283		98.61%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	285		99.3%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	287		100%
	Congruencia	Misma coordenada geográfica con diferentes estados o regiones administrativas equivalentes	3		1.05%
		Misma coordenada geográfica con diferentes municipios o regiones administrativas equivalentes	3		1.05%

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	48	0	458
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	76	295	115	458

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.