

Resumen del control de calidad aplicado a la base de datos del proyecto:
Biología del murciélago mastín enano (*Eumops bonariensis nanus*) en Yucatán

Responsable del proyecto: Dr. Héctor Takeshi Arita Watanabe

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 dato del observador	242	242	100%
		Ejemplar observado sin dato de la institución	242		100%
		Ejemplar observado sin número de observación	242		100%
		Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural	242		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	242		100%
		Ejemplar observado sin determinador	242		100%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	242		100%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	242		100%
		Ejemplar sin dato de individuos o duplicados	242		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	242		100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	242		100%
		Ejemplar sin dato de edad	242		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	242		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	242		100%
Taxonómica - biogeográfica		Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico	21	21	100%
Geográfica		Coordenada geográfica sin datum	19	19	100%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	19		100%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	19		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	21	0	242
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-localidadcoordenada) con inconsistencia	1	19	19	242

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.