

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

Parámetros para medir la biodiversidad y su cambio. Análisis ecológico y biogeográfico

Responsable del proyecto: Dr. Gonzalo Halffter Salas

Fecha de elaboración: 4 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 de la institución	2,188	2,699	81.07%
		Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural	2,699		100%
		Ejemplar sin dato de edad	2,699		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	2,699		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	2,699		100%
	Redundancia	Ejemplares con el mismo número de recolecta y recolector	2,318		85.88%
Taxonomía - biogeográfica	Omisión	Categoría taxonómica sin dato del taxón	79	79	100%
Geográfica		Coordenada geográfica sin datum	86	86	100%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	86		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	77	0	2,699

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 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	22	88	325	2,699

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.