

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

Estructura genética y conservación de la tortuga negra *Chelonia agassizi* en el Pacífico mexicano

Responsable del proyecto: Biol. Omar Chassin Noria

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 fecha de recolecta u observación	1	211	0.47%
		Ejemplar sin dato de la colección	211		100%
		Ejemplar sin dato de la institución	211		100%
		Ejemplar recolectado sin número de catálogo	211		100%
		Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural	211		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	211		100%
		Ejemplar recolectado sin determinador	211		100%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	211		100%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	211		100%
		Ejemplar sin dato de individuos o duplicados	211		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	211		100%
		Ejemplar sin dato de edad	211		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	211		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	63		29.86%
Taxonómica - biogeográfica		Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico	1	1	100%
Geográfica		Coordenada geográfica sin datum	14	14	100%
		Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla	14		100%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	14		100%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	14		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	1	0	211
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	14	0	211

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.