

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

Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y Tripsacum en el estado de Tamaulipas

Responsable del proyecto: Ing. Manuel Raymundo Garza Castillo

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 en tipo nomenclatural	288	288	100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	279		96.88%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	288		100%
		Ejemplar sin dato de edad	288		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	288		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	288		100%
	Congruencia	Ejemplar observado con dato de número de catálogo	4		1.39%
		Ejemplar observado con diferente(s) observador(es) y determinador(es)	4		1.39%
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	210		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	288
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	0	206	0	288

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.