

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

Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y sus parientes silvestres en México

Responsable del proyecto: M en C. Manuel de Jesús Guerrero Herrera

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 tipo de vegetación	<u>86</u>	86	100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	<u>86</u>		100%
		Ejemplar sin dato de edad	<u>86</u>		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	<u>86</u>		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	<u>86</u>		100%
	Redundancia	Ejemplares con el mismo número de recolecta y recolector	<u>70</u>		81.4%
Taxonómica - biogeográfica	Omisión	Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico	<u>23</u>	25	92%
Geográfica		Coordenada geográfica sin datum	<u>44</u>		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	86				
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	00				



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	44	0	86					

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.