

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

Conservación in situ y mejoramiento participativo de los maíces nativos y sus parientes silvestres en Oaxaca

Responsable del proyecto: M en C. Flavio Aragón Cuevas

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 dato de hábitat	<u>230</u>	230	100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	<u>230</u>		100%
		Ejemplar sin dato de edad	<u>230</u>		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	<u>230</u>		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	230		100%
Taxonómica - biogeográfica		Taxón con estatus ND	1		9.09%

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	6	0	220				
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	0	230				



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	4	0	230					

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.

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/