

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

Ecología, manejo y conservación de *Quercus potosina* y *Q. eduardii* en la Sierra Fría, Aguascalientes

Responsable del proyecto: Dra. Ana Mendoza Ochoa

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	2,771	2,771	100%
		Ejemplar sin dato del observador	2,771		100%
		Ejemplar observado sin dato de la institución	2,771		100%
		Ejemplar observado sin número de observación	2,771		100%
		Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural	2,771		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	2,771		100%
		Ejemplar observado sin determinador	2,771		100%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	2,771		100%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	2,771		100%
		Ejemplar sin dato de individuos o duplicados	2,771		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	2,771		100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	2,771		100%
		Ejemplar sin dato de edad	2,771		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	2,771		100%
Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	2,771	100%			
Taxonomía - biogeográfica		Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico	2	2	100%
Geográfica		Coordenada geográfica sin datum	1	1	100%
		Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla	1		100%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	1		100%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	1		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	2,771
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	1	0	2,771

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.