

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

Inventario de las especies de hongos microscópicos en el Valle de Zapotitlán, estado de Puebla

Responsable del proyecto: Dr. Rodolfo De La Torre Almaraz

Fecha de elaboración: 6 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 determinar a especie	4,854	4,854	100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	53		1.09%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	4,854		100%
		Ejemplar sin dato de edad	4,854		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	4,854		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	4,854		100%
Taxonomía - biogeográfica	Congruencia	Taxón con estatus ND	5	104	4.81%
		Mismo taxón con diferente ascendente	53		50.96%
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	59		100%

Validación de datos que realizó la CONABIO¹

Validación taxonomía				
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	0	0	4,854
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	<u>2</u>	172	<u>53</u>	4,854

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.