

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

Evaluación del estado de conservación, uso y amenazas de *Yucca queretaroensis* Piña (Agavaceae) y la pertinencia de incluirla en los Apéndices de la CITES

Responsable del proyecto: Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández

Fecha de elaboración: 7 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	110	110	100%
		Ejemplar sin dato del recolector	4		3.64%
		Ejemplar sin dato del observador	106		96.36%
		Ejemplar recolectado sin número de catálogo	4		3.64%
		Ejemplar recolectado sin número de recolecta	4		3.64%
		Ejemplar observado sin número de observación	106		96.36%
		Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural	110		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	110		100%
		Ejemplar recolectado sin determinador	4		3.64%
		Ejemplar observado sin determinador	106		96.36%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	110		100%
		Ejemplar sin dato de individuos o duplicados	110		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	110		100%
		Ejemplar sin dato de edad	110		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	110		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	110		100%
			Redundancia		Ejemplares probablemente repetidos
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	110		100%
		Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla	4		3.64%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	4		3.64%

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	110
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	2	107	2	110

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.