

Resumen del control de calidad aplicado a la base de datos del proyecto:
Distribución, abundancia y efectos nocivos de tres especies de plantas invasoras

Responsable del proyecto: Dra. Karina Boege Paré

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 coordenadas	25	25	100%
		Ejemplar sin dato del observador	25		100%
		Ejemplar observado sin dato de la institución	25		100%
		Ejemplar observado sin número de observación	25		100%
		Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural	25		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	25		100%
		Ejemplar observado sin determinador	25		100%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	25		100%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	25		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	25		100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	25		100%
		Ejemplar sin dato de edad	25		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	25		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	25		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

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	25
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	0	5	0	25

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.