

Resumen del control de calidad aplicado a la base de datos del proyecto:
Flora vascular de los manglares de Marismas Nacionales, estado de Nayarit

Responsable del proyecto: Dra. Juan Ignacio Valdez Hernández

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 altitud o profundidad	92	92	100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	92		100%
		Ejemplar sin dato de edad	92		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	92		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	92		100%
	Redundancia	Ejemplares con números de catálogo repetidos en la misma colección	79		85.87%
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	42	42	100%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	42		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	64	0	92
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	36	0	92

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.