

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

Actualización y adiciones a la Colección de Poliquetos del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM

Responsable del proyecto: Dra. Vivianne Solis Wolfowitz de Weiss

**Fecha de elaboración:** 4 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	<u>507</u>		5.59%
		Ejemplar sin localidad	<u>6</u>		0.07%
		Ejemplares sin país, estado o municipio, o división política equivalente	<u>9,077</u>	9,077	100%
		Ejemplar sin dato del recolector	<u>253</u>		2.79%
		Ejemplar sin fecha de determinación	<u>124</u>		1.37%
		Ejemplar recolectado sin determinador	<u>1</u>		0.01%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	<u>774</u>		8.53%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	<u>32</u>		0.35%
		Ejemplar sin dato de hábitat	<u>6,080</u>		66.98%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	<u>6,018</u>		66.3%
		Ejemplar sin dato de edad	<u>9,077</u>		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	<u>9,077</u>		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	<u>9,077</u>		100%
	Redundancia	Ejemplares probablemente repetidos	<u>3,306</u>		36.42%
		Ejemplares con números de catálogo repetidos en la misma colección	<u>458</u>		5.05%
Taxonómica - biogeográfica	Omisión	Categoría taxonómica sin dato del taxón	<u>1</u>		0.07%
		Taxón con estatus sinónimo sin asociar al taxón válido o correcto	<u>3</u>		0.22%
		Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico	<u>1,341</u>	1,349	99.41%
	Congruencia	Mismo taxón con diferente ascendente	<u>6</u>		0.44%
		Especie con dato sp., o cualquier variante de esta abreviatura, con autoridad y año de publicación	<u>96</u>		7.12%



Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
		Estatus diferente de NA para especies con con dato sp., sp. nov. o sp. #	<u>96</u>		7.12%
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	<u>780</u>		99.74%
		Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla	<u>23</u>	782	2.94%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	<u>23</u>		2.94%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	<u>23</u>		2.94%

## Validación de datos que realizó la CONABIO<sup>1</sup>

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	9,077		
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	- 660	0	9,077		

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>36</u>	1,059	<u>114</u>	9,077		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para mayor información del proceso de validación que realiza la CONABIO, puede consultar el documento **Versión SNIB** disponible en <a href="http://www.snib.mx/ejemplares/docs/">http://www.snib.mx/ejemplares/docs/</a>

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.

