

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

Estudio poblacional del chano norteño, *Micropogonias megalops* y la curvina Golfina *Cynoscion othonopterus* (Gilbert) (Pisces: Sciaenidae), especies endémicas del Alto Golfo de California, México

**Responsable del proyecto:** M en C. Martha Judith Román Rodríguez

**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 coordenadas	<a href="#">1,387</a>	1,860	74.57%
		Ejemplar sin localidad	<a href="#">46</a>		2.47%
		Ejemplar sin dato del recolector	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar sin dato de la colección	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar sin dato de la institución	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar recolectado sin número de catálogo	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar recolectado sin número de recolecta	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar recolectado sin determinador	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar sin dato de individuos o duplicados	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar sin dato de edad	<a href="#">1,860</a>		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	<a href="#">2</a>		0.11%
			Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación		<a href="#">1,860</a>
	Congruencia	Ejemplar con dato de fecha de recolecta u observación menor a 1 o mayor a la fecha actual	<a href="#">374</a>	20.11%	

Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
Taxonomía - biogeográfica	Omisión	Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico	<u>2</u>	2	100%
Geográfica		Coordenada geográfica sin datum	<u>41</u>	41	100%
		Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla	<u>41</u>		100%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	<u>41</u>		100%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	<u>41</u>		100%

### 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	2	0	1,860
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	<u>1</u>	64	<u>3</u>	1,860

<sup>1</sup>Para 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](mailto:sib@conabio.gob.mx).