

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

Aves acuáticas y marinas en las costas de Colima, Guerrero y Oaxaca

**Responsable del proyecto:** Dra. Patricia Ramírez Bastida

**Fecha de elaboración:** 13 de junio de 2023

**Versión SNIB:** 2022-11



**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	Ejemplares sin país, estado o municipio, o división política equivalente	<u>57</u>	3,009	1.89%
		Ejemplar sin fecha de recolecta u observación	<u>6</u>		0.2%
		Ejemplar sin dato de la colección	<u>71</u>		2.36%
		Ejemplar reportado sin número de catálogo	<u>71</u>		2.36%
		Ejemplar recolectado sin número de recolecta	<u>6</u>		0.2%
		Ejemplar reportado sin número de recolecta	<u>71</u>		2.36%
		Ejemplar sin fecha de determinación	<u>6</u>		0.2%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	<u>805</u>		26.75%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	<u>71</u>		2.36%
		Ejemplar sin dato de ambiente	<u>6</u>		0.2%
		Ejemplar sin dato de hábitat	<u>6</u>		0.2%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	<u>3,009</u>		100%
		Ejemplar sin dato de edad	<u>3,009</u>		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	<u>3,009</u>		100%
	Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	<u>344</u>	11.43%		
	Redundancia	Ejemplares con mismo número de observación y mismo observador	<u>2</u>		0.07%
Ejemplares con el mismo número de recolecta y recolector		<u>2</u>	0.07%		
Congruencia	Ejemplar con ambiente marino y con valor de profundidad positivo	<u>1,954</u>	64.94%		
Taxonómica - biogeográfica	Omisión	Categoría taxonómica sin dato del taxón	<u>249</u>	249	100%
		Taxón sin dato de autoridad y año de publicación	<u>247</u>		99.2%
	Congruencia	Taxón con estatus que no corresponde al del taxón ascendente inmediato	<u>1</u>		0.4%

Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
		Estatus No Aplica para infraespecies diferentes de subsp., ssp., ssp #, ssp. nov., var. nov. o f. nov.	<u>247</u>		99.2%
		Taxones válidos o correctos con relación de sinonimia entre ellos	<u>1</u>		0.4%
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	<u>310</u>	310	100%
		Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla	<u>3</u>		0.97%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	<u>3</u>		0.97%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	<u>30</u>		9.68%

### 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	178	0	3,009
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>3</u>	310	<u>30</u>	3,009

<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).