

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

Riqueza específica, distribución y abundancia de aves terrestres y marinas en Isla San José, Golfo de California, Baja California Sur, México

Responsable del proyecto: Dr. Leandro Roberto Carmona Piña

Fecha de elaboración: 10 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	Ejemplar sin determinar a especie	22	5,080	0.43%
		Ejemplar sin coordenadas	36		0.71%
		Ejemplares sin país, estado o municipio, o división política equivalente	5,080		100%
		Ejemplar sin dato de la colección	35		0.69%
		Ejemplar sin dato de la institución	35		0.69%
		Ejemplar observado sin dato de la institución	4,985		98.13%
		Ejemplar recolectado sin número de catálogo	59		1.16%
		Ejemplar recolectado sin número de recolecta	95		1.87%
		Ejemplar observado sin número de observación	4,985		98.13%
		Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural	5,080		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	4,907		96.59%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	5,080		100%
		Ejemplar sin dato de tipo de preparación	32		0.63%
		Ejemplar sin dato de hábitat	36		0.71%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	5,080		100%
		Ejemplar sin dato de edad	5,080		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	5,047		99.35%
	Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	5,080	100%		
Redundancia	Ejemplares probablemente repetidos	2	0.04%		
	Ejemplar con más de un tipo de vegetación	1,915	37.7%		

Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
Taxonómica - biogeográfica	Congruencia	Ejemplar con más de un país, estado o municipio, o división política equivalente	<u>1</u>	99	0.02%
		Ejemplar observado con diferente(s) observador(es) y determinador(es)	<u>99</u>		1.95%
		Especie con dato sp., o cualquier variante de esta abreviatura, con autoridad y año de publicación	<u>1</u>		1.01%
		Estatus diferente de NA para especies con con dato sp., sp. nov. o sp. #	<u>1</u>		1.01%
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	<u>1,670</u>		99.94%

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	96	0	5,080
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	<u>1</u>	1,673	<u>36</u>	5,080

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.