

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

Actualización de las bases de datos de colecciones, especies en peligro de extinción, colecta y propagación de germoplasma

**Responsable del proyecto:** Dr. Andrew Peter Vovides Papalouka

**Fecha de elaboración:** 6 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	<a href="#">1,905</a>	6,393	29.8%
		Ejemplar sin coordenadas	<a href="#">2,170</a>		33.94%
		Ejemplar sin localidad	<a href="#">825</a>		12.9%
		Ejemplares sin país, estado o municipio, o división política equivalente	<a href="#">1,835</a>		28.7%
		Ejemplar sin dato de procedencia	<a href="#">1,351</a>		21.13%
		Ejemplar sin fecha de recolecta u observación	<a href="#">1,467</a>		22.95%
		Ejemplar sin dato del recolector	<a href="#">1,107</a>		17.32%
		Ejemplar recolectado sin número de catálogo	<a href="#">5,042</a>		78.87%
		Ejemplar recolectado sin número de recolecta	<a href="#">2,283</a>		35.71%
		Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural	<a href="#">6,393</a>		100%
		Ejemplar sin fecha de determinación	<a href="#">6,393</a>		100%
		Ejemplar recolectado sin determinador	<a href="#">5,040</a>		78.84%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	<a href="#">6,393</a>		100%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	<a href="#">3,057</a>		47.82%
		Ejemplar sin dato de individuos o duplicados	<a href="#">6,393</a>		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	<a href="#">6,393</a>		100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	<a href="#">6,393</a>		100%
		Ejemplar sin dato de edad	<a href="#">6,393</a>		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	<a href="#">6,393</a>		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	<a href="#">6,393</a>		100%
	Redundancia	Ejemplares probablemente repetidos	<a href="#">439</a>		6.87%
Ejemplares con el mismo número de recolecta y recolector		<a href="#">71</a>	1.11%		

Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
Taxonómica - biogeográfica	Omisión	Categoría taxonómica sin dato del taxón	<a href="#">2,927</a>	2,927	100%
		Taxón sin dato de autoridad y año de publicación	<a href="#">2,888</a>		98.67%
		Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico	<a href="#">2,867</a>		97.95%
	Convención	Taxón escrito sin regla de convención	<a href="#">2</a>		0.07%
	Congruencia	Mismo taxón con diferente ascendente	<a href="#">40</a>		1.37%
		Género sin dato y con autoridad del taxón	<a href="#">67</a>		2.29%
		Infraespecie típica con autoridad diferente al de la especie	<a href="#">2</a>		0.07%
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	<a href="#">945</a>	1,019	92.74%
		Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla	<a href="#">34</a>		3.34%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	<a href="#">945</a>		92.74%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	<a href="#">34</a>		3.34%

### 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	2,409	0	6,393
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	<a href="#">236</a>	1,240	<a href="#">1,049</a>	6,393

<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).