

Resumen del control de calidad aplicado a la base de datos del proyecto:
Incremento de los bancos florístico y etnobotánico de la Península de Yucatán

Responsable del proyecto: Dr. José Salvador Flores Guido

Fecha de elaboración: 10 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 dato del recolector | 1,984 | 3,951 | 50.22% |
| | | Ejemplar recolectado sin número de catálogo | 3,951 | | 100% |
| | | Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural | 3,951 | | 100% |
| | | Ejemplar sin tipo de vegetación | 74 | | 1.87% |
| | | Ejemplar sin dato de individuos o duplicados | 2 | | 0.05% |
| | | Ejemplar sin dato de hábitat | 3,951 | | 100% |
| | | Ejemplar sin dato de método de recolecta | 3,951 | | 100% |
| | | Ejemplar sin dato de edad | 3,951 | | 100% |
| | | Ejemplar sin dato de sexo | 3,951 | | 100% |
| | | Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación | 3,951 | | 100% |
| | Redundancia | Ejemplares probablemente repetidos | 76 | 1.92% | |
| | | Ejemplares con el mismo número de recolecta y recolector | 56 | 1.42% | |
| Congruencia | Ejemplar probablemente fuera de su área de distribución | 33 | 0.84% | | |
| Taxonómica - biogeográfica | Omisión | Categoría taxonómica sin dato del taxón | 958 | 958 | 100% |
| | | Taxón sin dato de autoridad y año de publicación | 952 | | 99.37% |
| | | Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico | 952 | | 99.37% |
| | Congruencia | Mismo taxón con diferente ascendente | 6 | 0.63% | |
| Geográfica | Omisión | Coordenada geográfica sin datum | 488 | 488 | 100% |
| | | Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia | 488 | | 100% |
| | Congruencia | Misma coordenada geográfica con diferentes municipios o regiones administrativas equivalentes | 8 | | 1.64% |

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 | 952 | 0 | 3,951 |
| 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 | 147 | 706 | 700 | 3,951 |

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.