

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

Actualización y adiciones a la Colección de Poliquetos del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM

Responsable del proyecto: Dra. Vivianne Solis Wolfowitz de Weiss

Fecha de elaboración: 4 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 | 507 | 9,077 | 5.59% |
| | | Ejemplar sin localidad | 6 | | 0.07% |
| | | Ejemplares sin país, estado o municipio, o división política equivalente | 9,077 | | 100% |
| | | Ejemplar sin dato del recolector | 253 | | 2.79% |
| | | Ejemplar sin fecha de determinación | 124 | | 1.37% |
| | | Ejemplar recolectado sin determinador | 1 | | 0.01% |
| | | Ejemplar sin tipo de vegetación | 774 | | 8.53% |
| | | Ejemplar sin altitud o profundidad | 32 | | 0.35% |
| | | Ejemplar sin dato de hábitat | 6,080 | | 66.98% |
| | | Ejemplar sin dato de método de recolecta | 6,018 | | 66.3% |
| | | Ejemplar sin dato de edad | 9,077 | | 100% |
| | | Ejemplar sin dato de sexo | 9,077 | | 100% |
| | | Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación | 9,077 | | 100% |
| | Redundancia | Ejemplares probablemente repetidos | 3,306 | | 36.42% |
| Ejemplares con números de catálogo repetidos en la misma colección | | 458 | 5.05% | | |
| Taxonómica - biogeográfica | Omisión | Categoría taxonómica sin dato del taxón | 1 | 1,349 | 0.07% |
| | | Taxón con estatus sinónimo sin asociar al taxón válido o correcto | 3 | | 0.22% |
| | | Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico | 1,341 | | 99.41% |
| | Congruencia | Mismo taxón con diferente ascendente | 6 | | 0.44% |
| | | Especie con dato sp., o cualquier variante de esta abreviatura, con autoridad y año de publicación | 96 | | 7.12% |

| Capa de información | Tipo de error | Descripción error | No de registros con error | Total de registros | Porcentaje de registros con error |
|---------------------|---------------|--|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | Estatus diferente de NA para especies con con dato sp., sp. nov. o sp. # | 96 | | 7.12% |
| Geográfica | Omisión | Coordenada geográfica sin datum | 780 | 782 | 99.74% |
| | | Coordenada geográfica sin el método usado para obtenerla | 23 | | 2.94% |
| | | Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia | 23 | | 2.94% |
| | | Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala | 23 | | 2.94% |

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 | 660 | 0 | 9,077 |
| 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 | 36 | 1,059 | 114 | 9,077 |

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.

