

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

Copépodos pelágicos del Pacífico norte mexicano

**Responsable del proyecto:** M en C. José Ricardo Palomares García

**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   | <a href="#">4</a>         | 454                | 0.88%                             |
|                            |               | Ejemplar recolectado sin número de catálogo   | <a href="#">454</a>       |                    | 100%                              |
|                            |               | Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural   | <a href="#">454</a>       |                    | 100%                              |
|                            |               | Ejemplar sin tipo de vegetación   | <a href="#">454</a>       |                    | 100%                              |
|                            |               | Ejemplar sin dato de hábitat  | <a href="#">454</a>       |                    | 100%                              |
|                            |               | Ejemplar sin dato de método de recolecta  | <a href="#">454</a>       |                    | 100%                              |
|                            |               | Ejemplar sin dato de edad   | <a href="#">454</a>       |                    | 100%                              |
|                            |               | Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación  | <a href="#">454</a>       |                    | 100%                              |
|                            | Redundancia   | Ejemplares probablemente repetidos  | <a href="#">202</a>       |                    | 44.49%                            |
|                            |               | Ejemplares con el mismo número de recolecta y recolector  | <a href="#">423</a>       |                    | 93.17%                            |
| Taxonómica - biogeográfica | Omisión       | Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico | <a href="#">163</a>       | 163                | 100%                              |
|                            |               | Especie con dato sp. y con dato de autoridad diferente a No Aplica  | <a href="#">2</a>         |                    | 1.23%                             |
|                            | Congruencia   | Mismo taxón con diferente ascendente  | <a href="#">14</a>        |                    | 8.59%                             |
|                            |               | Especie con dato sp., o cualquier variante de esta abreviatura, con autoridad y año de publicación                | <a href="#">2</a>         |                    | 1.23%                             |
| Geográfica                 | Omisión       | Coordenada geográfica sin datum   | <a href="#">131</a>       | 131                | 100%                              |
|                            |               | Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia  | <a href="#">131</a>       |                    | 100%                              |
|                            |               | Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala  | <a href="#">85</a>        |                    | 64.89%                            |
|                            | Congruencia   | Misma coordenada geográfica con diferentes estados o regiones administrativas equivalentes                        | <a href="#">1</a>         |                    | 0.76%                             |
|                            |               | Misma coordenada geográfica con diferentes municipios o regiones administrativas equivalentes                     | <a href="#">2</a>         |                    | 1.53%                             |

## 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                 | 161                                  | 0                    | 454                                     |
| 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 | 2                | 128                                 | 2                    | 454                                     |

<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.