

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Inventario y monitoreo del Canal de Infiernillo para el comanejo de los recursos marinos en el territorio Seri, Golfo de California

Información técnica

| | |
|---|--|
| Forma de citar | Torre-Cosío J. y L. Bourillón-Moreno. 2000. Inventario y monitoreo del Canal de Infiernillo para el comanejo de los recursos marinos en el territorio Seri, Golfo de California. Conservation International México A. C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L179. México, D. F. |
| Clave del proyecto | L179 |
| Responsable del proyecto | Dr. Jorge Torre Cosío |
| Institución | Conservation International México AC |
| Año de inicio del proyecto | 1997 |
| Año de conclusión de la base de datos | 2000 |
| Diccionario de datos | SNIB-2024-12 |
| Versión SNIB | 2024-12 |
| Fecha de última actualización de la base de datos | 2025/02/08 |
| URL del proyecto | http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&Numero=179 |
| Fecha de publicación | 2025/03/11 |



Ver reporte de control de calidad de la base de datos

Información de la base de datos

| Capa de información | Descripción | Concepto | Valor | Total | | |
|---|--|---|-------|---|---|---|
| Información de los ejemplares | Número de ejemplares | observados | 569 | 2,299 | ver la información geográfica | |
| | | recolectados | 1,357 | | | |
| | | reportados | 373 | | | |
| | Nivel de determinación de los ejemplares | género | 76 | 2,299 | | |
| | | especie | 2,059 | | | |
| | | subespecie | 164 | | | |
| | Ejemplares con información geográfica | región geopolítica, localidad y coordenada | 2,071 | 2,071 | | |
| | Ejemplares tipo | Holotipo | 1 | 7 | | |
| | | Paratipo | 5 | | | |
| | | Sintipo | 1 | | | |
| | Colecciones biológicas | mexicanas | 7 | 29 | | ver la información de colecciones |
| | | extranjeras | 19 | | | |
| | | particulares | 1 | | | |
| | | colección No Disponible | 2 | | | |
| Cobertura temporal de recolecta u observación | fecha mínima | 23/03/1889 | | | | |
| | fecha máxima | 25/12/1999 | | | | |
| Referencias bibliográficas | asociadas al ejemplar | 124 | | | | |
| Ejemplares con datos complementarios | Otros Datos Ejemplar | 6,502 | | | | |
| Información taxonómica | Taxones | familias | 202 | ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies | | |
| | | géneros | 387 | | | |
| | | especies | 597 | | | |
| | | subespecie | 26 | | | |
| | Taxones con nombres comunes | nombres comunes | 723 | ver la información de nombres comunes | | |
| | | regiones de los nombres comunes | 6 | | | |
| | Datos complementarios del taxón | Endémica | 271 | | | |
| Referencias bibliográficas | asociadas al taxón | 541 | | | | |
| Información geográfica | Regiones geopolíticas | países | 1 | ver las regiones geopolíticas | | |
| | | estados o regiones administrativas equivalentes | 1 | | | |

| Capa de información | Descripción | Concepto | Valor | Total |
|---------------------|----------------------|--|---------------|-------|
| | | municipios o regiones administrativas equivalentes | 1 | |
| | Localidades | georreferidas (x,y) | 126 | 145 |
| | | no georreferidas (x,y) | 19 | |
| | Coordenadas | tipo punto | 137 | 137 |
| | Coordenadas extremas | longitud mínima | -112° 1' 0" | |
| | | latitud mínima | 28° 36' 0" | |
| | | longitud máxima | -111° 59' 41" | |
| | | latitud máxima | 29° 28' 8" | |

Nota: Un ejemplar puede tener más de una característica y solo se cuenta una vez.