

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Esponjas, corales escleractinios, equinodermos y peces de arrecifes coralinos del norte y sur de Veracruz

Información técnica

| | |
|---|---|
| Forma de citar | González-Gándara C., C. Domínguez-Barradas, V. De la Cruz-Francisco, F. A. Solís-Marín y J. P. Carricart-Ganivet. 2015. Esponjas, corales escleractinios, equinodermos y peces de arrecifes coralinos del norte y sur de Veracruz. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad Veracruzana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF124. México, D. F. |
| Clave del proyecto | JF124 |
| Responsable del proyecto | Dr. Carlos González Gándara |
| Institución | Universidad Veracruzana Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Laboratorio de Arrecifes Coralinos |
| Año de inicio del proyecto | 2012 |
| Año de conclusión de la base de datos | 2014 |
| Diccionario de datos | SNIB-2024-12 |
| Versión SNIB | 2024-12 |
| Fecha de última actualización de la base de datos | 2024/12/18 |
| URL del proyecto | http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&Numero=124 |
| Fecha de publicación | 2025/03/10 |

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 | 5,462 | 6,773 | ver la información geográfica ver la información de colecciones |
| | | recolectados | 1,311 | | |
| | Nivel de determinación de los ejemplares | especie | 6,773 | 6,773 | |
| | Ejemplares con información geográfica | región geopolítica, localidad y coordenada | 6,774 | 6,774 | |
| | Colecciones biológicas | mexicanas | 1 | 2 | |
| | | colección No Disponible | 1 | | |
| | Cobertura temporal de recolecta u observación | fecha mínima | 02/05/2012 | | |
| | | fecha máxima | 18/10/2013 | | |
| Ejemplares con datos complementarios | Características de Peces | 1,311 | | | |
| | Otros Datos Ejemplar | 6,773 | | | |
| Información taxonómica | Taxones | familias | 47 | | ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies |
| | | géneros | 101 | | |
| | | especies | 172 | | |
| Información geográfica | Regiones geopolíticas | países | 1 | | |
| | | estados o regiones administrativas equivalentes | 0 | | |
| | | municipios o regiones administrativas equivalentes | 0 | | |
| | Otras regionalizaciones | REGIONES MARINAS PRIORITARIAS | 3 | 11 | ver las regiones |
| | | SISTEMAS ARRECIFALES | 8 | | |
| | Localidades | georreferidas (x,y) | 59 | 59 | |
| | | no georreferidas (x,y) | 0 | | |
| | Coordenadas | tipo punto | 20 | 20 | |
| | Coordenadas extremas | longitud mínima | -97° 12' 57.3" | | |
| | | latitud mínima | 18° 10' 6.6" | | |
| longitud máxima | | -94° 52' 37.5" | | | |
| latitud máxima | | 21° 32' 56.6" | | | |

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