

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Proyecto GEF de Invasoras

Información técnica

Forma de citar	PNUD México (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo). 2019. Detección de poblaciones establecidas de ostión japonés. Servicio de consultoría para evaluar la situación actual del ostión japonés en la zona marina de la Reserva de la Biosfera El Vizcaíno. Proyecto 00089333 "Aumentar las Capacidades Nacionales para el Manejo de las Especies Exóticas Invasoras (EEI) a través de la Implementación de la Estrategia Nacional de EEI". Reyes Bonilla, H., E. Balart Paez y M. A. Ojeda Ruiz de la Peña. Laboratorio de Sistemas Arrecifales, UABCS, La Paz, Baja California Sur, México. 25 pp
Clave del proyecto	Z064
Responsable del proyecto	M en C. Georgia Born-Schmidt
Institución	Individual
Año de inicio del proyecto	2019
Año de conclusión de la base de datos	2019
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=Z&Numero=64
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	recolectados	15	15	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	15	15	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	15	15	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	14/09/2018		
		fecha máxima	11/05/2019		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	2		
		especies	2		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	2		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	10		10
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	10	10	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	114° 7' 53"		
		latitud mínima	27° 40' 20"		
		longitud máxima	114° 14' 24"		
latitud máxima		27° 56' 6"			

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