

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**

Peces ornamentales y tiburones carismáticos bajo estatus de protección por la Norma Oficial Mexicana 059-ECOL-2001 del Pacífico Mexicano

**Información técnica**

Forma de citar	Sánchez Ortiz, C. A. 2008. Peces ornamentales y tiburones carismáticos bajo estatus de protección por la Norma Oficial Mexicana 059-ECOL-2001 del Pacífico Mexicano. Universidad Autónoma de Baja California Sur. Área Interdisciplinaria de Ciencias del Mar. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. CK014. México, D.F.
Clave del proyecto	CK014
Responsable del proyecto	Dr. Carlos Armando Sánchez Ortiz
Institución	Universidad Autónoma de Baja California Sur Área Interdisciplinaria de Ciencias del Mar Departamento de Biología Marina
Año de inicio del proyecto	2005
Año de conclusión de la base de datos	2008
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=CK&amp;Numero=14">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=CK&amp;Numero=14</a>
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	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	0	0
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	0	0
Información taxonómica	Datos complementarios del taxón	Ambiente	94	
		Colecciones de referencia	18	
		Conservación	19	
		Créditos	151	
		Descripción de la especie	19	
		Ecología poblacional	231	
		Evolución	5	
		Factores de riesgo	26	
		Historia natural de la especie	57	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	129	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	0	
		estados o regiones administrativas equivalentes	0	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0	
	Localidades	georreferidas (x,y)	0	0
		no georreferidas (x,y)	0	

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