

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Evaluación del riesgo de extinción de los cíclidos mexicanos y de los peces de la frontera sur incluidos en la NOM-059

Información técnica

Forma de citar	Schmitter-Soto, J. J., Rodiles-Hernández, M. del R., Valdez-Moreno, M. E. y D. A. Hendrickson. 2006. Evaluación del riesgo de extinción de los cíclidos mexicanos y de los peces de la frontera sur incluidos en la NOM-059. El Colegio de la Frontera Sur. Unidad Chetumal. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. CK001. México, D.F.
Clave del proyecto	CK001
Responsable del proyecto	Dr. Juan Jacobo Schmitter Soto
Institución	El Colegio de la Frontera Sur Unidad Chetumal Departamento de Sistemática y Ecología Acuática Grupo Sistemática, Ecología y Manejo de Recursos Acuáticos
Año de inicio del proyecto	2005
Año de conclusión de la base de datos	2006
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=CK&Numero=1
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	80	
		Colecciones de referencia	16	
		Conservación	16	
		Créditos	144	
		Descripción de la especie	16	
		Ecología poblacional	212	
		Factores de riesgo	16	
		Gestión de la especie	20	
		Historia natural de la especie	49	
		Información sobre especies similares	16	
		Medidas de control	16	
		Otras clasificaciones de riesgo	14	
	Utilización y comercio	17		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	154	
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.