

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución, abundancia y riqueza específica de la avifauna terrestre en la Isla Espíritu Santo, Baja California Sur, México

Información técnica

Forma de citar	Carmona-Piña L. R. 2001. Distribución, abundancia y riqueza específica de la avifauna terrestre en la Isla Espíritu Santo, Baja California Sur, México. Universidad Autónoma de Baja California Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto R196. México, D. F.
Clave del proyecto	R196
Responsable del proyecto	Dr. Leandro Roberto Carmona Piña
Institución	Universidad Autónoma de Baja California Sur Área Interdisciplinaria de Ciencias del Mar Departamento de Biología Marina
Año de inicio del proyecto	1998
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	2025/01/15
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=R&Numero=196
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	1,252	1,310	ver la información geográfica ver la información de colecciones
		recolectados	56		
		reportados	2		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,310	1,310	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,310	1,310	
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	3	
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	03/05/1980		
		fecha máxima	10/11/1999		
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	2		
Ejemplares con datos complementarios	Areas	1,311			
	Otros Datos Ejemplar	2,620			
	Información taxonómica	Taxones	familias	23	
géneros			55		
especies			70		
Referencias bibliográficas		asociadas al taxón	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2		
	Localidades	georreferidas (x,y)	23	23	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	18	18	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-110° 17' 16"		
		latitud mínima	24° 24' 35"		
		longitud máxima	-110° 24' 17"		
latitud máxima		24° 36' 28"			

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