

**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	<a href="#">SNIB-2022-11</a>
Versión SNIB	<a href="#">2022-11</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/15
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=R&amp;Numero=196">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=R&amp;Numero=196</a>
Fecha de publicación	2023/06/14

**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	<a href="#">ver la información geográfica</a>	
		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		<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		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		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>	
		géneros	55			
		especies	70			
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>	
		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.