

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

Inventario de la biota terrestre (florístico) y marina (invertebrados, peces y macroalgas bentónicos) del parque nacional Isla Isabel

**Información técnica**

Forma de citar	Ríos-Jara E. y R. Ramírez-Delgadillo. 2008. Inventario de la biota terrestre (florístico) y marina (invertebrados, peces y macroalgas bentónicos) del parque nacional Isla Isabel. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Guadalajara. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto BK018. México, D. F.
Clave del proyecto	BK018
Responsable del proyecto	Dr. Eduardo Ríos Jara
Institución	Universidad de Guadalajara Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Año de inicio del proyecto	2004
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	2025/02/08
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=BK&amp;Numero=18">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=BK&amp;Numero=18</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	
<b>Información de los ejemplares</b>	Número de ejemplares	observados	1,216	1,686	
		recolectados	436		
		reportados	34		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	5	1,686	
		especie	1,659		
		subespecie	4		
		especie nov.	18		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,702	1,702	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	6	10	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		colección No Disponible	4		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	03/03/1934		
		fecha máxima	01/06/2006		
	Interacciones biológicas	ejemplar - taxón	77	81	<a href="#">ver la información de interacciones</a> <a href="#">ver la información de interacciones</a>
		ejemplares	4		
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	59		
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Cnidarios	35		
		Características de Corales Gorgonáceos	624		
		Características de Corales Petreos	477		
Características de Equinodermos		468			
Características de Macroalgas		1,181			
Características de Opisthobranquios		1,389			
Características de Peces		3,397			
Características de poliquetos		156			
Otros Datos Ejemplar		8,145			
<b>Información taxonómica</b>	Taxones	familias	135	<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>	
		géneros	223		
		especies	311		
		subespecie	3		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		especie nov.	10	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	155	
		regiones de los nombres comunes	2	
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	300	
		Descripción de la especie	1,010	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	54	
<b>Información geográfica</b>	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	0	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0	
	Otras regionalizaciones	Áreas Naturales Protegidas	1	1
	Localidades	georreferidas (x,y)	19	
		no georreferidas (x,y)	0	19
	Coordenadas	tipo punto	5	5
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-105° 50' 49.9"	
		latitud mínima	21° 50' 18.9"	
		longitud máxima	-105° 53' 36.2"	
latitud máxima		21° 51' 21.5"		

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones](#)

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