

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

Evaluación del estado de conservación, uso y amenazas de *Yucca queretaroensis* Piña (Agavaceae) y la pertinencia de incluirla en los Apéndices de la CITES

#### Información técnica

Forma de citar	Félix-Lizárraga M. y C. Jáuregui-García. 2015. Inventario de vertebrados nativos en las islas Guadalupe, San Benito, Natividad, Asunción, San Roque, Isabel, Marietas, Socorro, Banco Chinchorro y Arrecife Alacranes. Grupo de Ecología y Conservación de Islas A. C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF206. México, D. F.
Clave del proyecto	JE005
Responsable del proyecto	Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández
Institución	Consejo de Ciencia y Tecnología de Querétaro Jardín Botánico Regional de Cadereyta "Ing. Manuel González de Cosío"
Año de inicio del proyecto	2011
Año de conclusión de la base de datos	2013
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	2025/02/07
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JE&amp;Numero=5">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JE&amp;Numero=5</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	Número de ejemplares	observados	106	110		
		recolectados	4			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	110	110		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	109	109		<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	3		<a href="#">ver la información de colecciones</a>
colección No Disponible		1				
Información taxonómica	Taxones	familias	1		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>	
		géneros	1			
		especies	1			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>	
		estados o regiones administrativas equivalentes	3			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	6			
	Localidades	georreferidas (x,y)	24	24		
		no georreferidas (x,y)	0			
	Coordenadas	tipo punto	26	26		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-100° 0' 14.7"			
		latitud mínima	19° 15' 56.3"			
longitud máxima		-99° 41' 46.6"				
latitud máxima		21° 20' 43.2"				

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