

Sitios de manglar con relevancia biológica y con necesidades de rehabilitación ecológica FICHA DE CRITERIOS

Nombre del sistema: Pueblo Viejo - El Chairel

Identificador del sitio: GM51

Estado: Veracruz - Tamaulipas **Región:** Golfo de México

Coordenadas extremas (Geográficas)

Superior izquierda Inferior derecha

Latitud Norte Longitud Oeste
22.371609 98.074628
21.992116 97.783800

a) CRITERIOS

Criterios de valor biológico	1		
9	Valor asignado	Posibles valores:	Observaciones
1. Extensión del área de manglar		0 = < 10 km2 (< 1000 ha)	
-	1	1 = 10 a 100 km2 (1 000 a 10 000 ha)	
	l l	2 = 100 a 1 000 km2 (10 000 a 100 000 ha)	
		3 = >1 000 km2 (> 100 000 ha)	
2. Integridad ecológica funcional del área		0 = no se conoce	
		1 = muy bajo	
	3	2 = bajo	
		3 = medio	
		4 = alto	
3. Importancia de su función como corredor biológico		0 = no se conoce	
entre áreas		1 = bajo	
		2 = medio	
		3 = alto	
4. Presencia de fenómenos naturales "extraordinarios"		0 = no se conoce	
	,	1 = poco importante	
		2 = importante	
		3 = muy inportante	

5. Presencia de endemismos		0 = no se conoce	
		1 = bajo	
	0	2 = medio	
		3 = alto	
6. Riqueza específica		0 = no se conoce	
		1 = bajo	
	0	2 = medio	
		3 = alto	
7. Centros de origen y diversificación natural		0 = no se conoce	
	1	1 = poco importante	
	'	2 = importante	
		3 = muy inportante	
8. Centros de domesticación y/o mantenimiento de		0 = no se conoce	
especies útiles	0	1 = poco importante	
	0	2 = importante	
		3 = muy inportante	

Criterios de amenaza o riesgo			
	Valor asignado	Posibles valores:	Observaciones
1. Pérdida de la superficie original		0 = nulo	
·		1 = bajo (0 a 30%)	No se conoce
		2 = medio (30 a 60%)	No se conoce
		3 = alto (60 a 100%)	
2. Grado de fragmentación del área		0 = muy bajo	
	2	1 = bajo	
	2	2 = medio	
		3 = alto	
3. Cambios en la densidad de las poblaciones humanas		0 = negativo	
	3	1 = estable	
	3	2 = bajo	
		3 = alto	
4. Presión sobre especies clave		0 = no se conoce	
	0	1 = bajo	No se conoce
	J	2 = medio	140 30 0011000
		3 = alto	
5. Concentración de especies en riesgo		0 = no se conoce	
	0	1 = bajo	Especies de manglar
	J	2 = medio	Lopesies de mangiai
		3 = alto	
6. Prácticas de manejo inadecuado		0 = no se conoce	
	1	1 = bajo	
		2 = medio	
		3 = alto	

Criterios relativos a agentes de destrucción y/o			
perturbación		Posibles valores:	Observaciones
1. Agricultura	3	0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio	
		5 = alto	
2. Ganadería	4	0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto	
3. Expansión urbana	2	0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto	
4. Turismo	2	0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto	
5. Acuacultura	3	0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto	
6. Contaminación	3	0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto	
7. Azolvamiento	2	0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto	

8. Deforestación		0 = no se conoce	
O. Dololosiadion		1 = no existe	
		2 = muy bajo	
	3	3 = bajo	Cambio de uso de suelo a ganadería
		4 = medio	
		5 = alto	
O Calanta da la a			
9. Colecta de leña		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
	2	2 = muy bajo	
		3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
10. Construcción de caminos		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
	2	2 = muy bajo	
		3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
11. Alteración del flujo hidrológico		0 = no se conoce	
, ,		1 = no existe	
	0	2 = muy bajo	
	2	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
12. Especies introducidas		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
	_	2 = muy bajo	
	0	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
13. Prácticas de manejo inadecuadas		0 = no se conoce	
13. Fracticas de manejo madecuadas		1 = no existe	
		2 = muy bajo	
	0	3 = bajo	
		4 = medio	
14. Desecación o relleno de zonas inundables		5 = alto 0 = no se conoce	
14. Desecación o relieno de Zonas inundables			
		1 = no existe	
	2	2 = muy bajo	
		3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	

15. Presencia de plagas		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
	0	2 = muy bajo	
	0	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	

Criterios de oportunidad de conservación (por relevancia biológica) y de rehabilitación Valor asignado Posibles valores: Observaciones ecológica 1. Proporción de áreas bajo algún tipo de manejo 0 = no se conoce 1 = bajo (0 a 30%) 2 = medio (30 a 60%) adecuado 3 = alto (60 a 100%) 2. Importancia de los servicios ambientales 0 = no se conoce 1 = bajo 3 2 = medio 3 = alto3. Presencia de grupos organizados 0 = no se conoce 1 = bajo 2 2 = medio 3 = alto

Criterios de categorización actual			
	Valor asignado	Posibles valores:	Observaciones
1. Área Natural Protegida	0	0 = No	
ŭ	0	1 = Sí	
2. Región Terrestre Prioritaria	0	0 = No	
	U	1 = Sí	
3. Región Marina Prioritaria	1	0 = No	Pueblo Viejo - Tamiahua
	ļ	1 = Sí	Pueblo viejo - Famianua
4. Región Hidrológica Prioritaria	0	0 = No	
	U	1 = Sí	
5. Área de Importancia para la Conservación de las	4	0 = No	Humedales del sur de Tamaulipas y norte de
Aves	1	1 = Sí	Veracruz
6. Sitio Ramsar	0	0 = No	
	U	1 = Sí	
7. Análisis de vacíos y omisiones en conservación de la		0 N:	III and delice and the second of the second
biodiversidad marina de México: Oceános, costas e	1	0 = No	Humedales costeros del sur de Tamaulipas y
islas		1 = Sí	Lagunas Pueblo Viejo - Tamiahua

b) RECOMENDACIONES

Recomendación de acciones para el sitio			
•	Valor asignado	Posibles valores:	Observaciones
Acciones para el sitio		0 = Conservación	
·	2	1 = Rehabilitación	
		2 = Conservación y rehabilitación	
Propuestas para acciones de conservación			Seleccionado por la alta presión que ejerce la
			zona urbana.
Propuestas para acciones de rehabilitación			Seleccionado por el alto cambio de uso de suelo
			a ganadería.

c) LÍNEAS PROPUESTAS PARA INVESTIGACIÓN

Líneas de investigación propuestas		
дат г. ф. г		Observaciones
	Microrelieve, características edáficas y de manglares	
	Respuesta fisiológica de los manglares a cambios en el sistema	
	Análisis histórico de cambio de uso de suelo	
	Demografía de especies de manglar	

d) CONTACTOS

Personas a contactar relacionadas con el contenido de esta ficha			
Nombre (indicar grado):	Dr. Jorge A. López-Portillo G.		
Insttitución:	Instituto de Ecología A. C.		
Teléfono:	(122) 884 21800 Correo-e jorge.lopez.portillo@inecol.edu.mx		

Nombre (indicar grado):	Biól. León Rodrigo	Gómez Aguilar
Insttitución:	Instituto de Ecolog	ía A. C.
Teléfono:	(122) 884 21800	Correo-e zemogaguilar@gmail.com

Nombre (indicar grado):	Víctor Vázquez	
Insttitución:	Instituto de Ecología A. C.	
Teléfono:	(122) 884 21800 Correo-e vicvasmx@yahoo.com	

e) REFERENCIAS

Referencias (Literatura consultada):	
1	
2	

Forma de citar:

López-Portillo, J. A., L. R. Gómez-Aguilar y V. Vázquez. Criterios para la selección del sitio de manglar Pueblo Viejo - El Chairel, en Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). 2009. Sitios de manglar con relevancia biológica y con necesidades de rehabilitación ecológica. CONABIO, México, D.F.

Nota: Consultar la ficha de caracterización para este sitio.