

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

Nombre del sistema: Barra de Ostiones

Identificador del sitio:GM31Estado:TamaulipasRegión:Golfo de México

Coordenadas extremas (Geográficas)Latitud NorteLongitud OesteSuperior izquierda23.452866

 Superior izquierda
 23.452866
 97.824341

 Inferior derecha
 23.358942
 97.763323

a) CRITERIOS

Criterios de valor biológico					
3	Valor asignado	Posibles valores:	Observaciones		
1. Extensión del área de manglar		0 = < 10 km2 (< 1000 ha)			
	0	1 = 10 a 100 km2 (1 000 a 10 000 ha)			
	U	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	3	1 = bajo			
		= bajo = medio			
		3 = alto			
4. Presencia de fenómenos naturales "extraordinarios"		0 = no se conoce			
	3	1 = poco importante			
		2 = importante			
		3 = muy importante			
5. Presencia de endemismos		0 = no se conoce			
	0	1 = bajo			
		2 = medio			
		3 = alto			

6. Riqueza específica		0 = no se conoce	
	4	1 = bajo	
	Į.	2 = medio	
		3 = alto	
7. Centros de origen y diversificación natural		0 = no se conoce	
	0	1 = poco importante	
	U	2 = importante	
		3 = muy importante	
8. Centros de domesticación y/o mantenimiento de		0 = no se conoce	
especies útiles	0	1 = poco importante	
'	U	2 = importante	
		3 = muy importante	

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

0.0 1.7		0				
2. Ganadería		0 = no se conoce				
		1 = no existe				
	3	2 = muy bajo				
	3	3 = bajo				
		4 = medio				
3. Expansión urbana						
o. Expandion dibana						
	2					
		3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce				
4 7 .		5 = alt0				
4. Turismo						
	1	4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto				
	·					
		5 = alto				
5. Acuacultura						
		1 = no existe				
	1					
		4 - medio				
		5 - alto				
6. Contaminación		0 - 00 50 00000				
o. Contaminación						
	3					
		3 = bajo 4 = medio				
7. Azolvamiento						
	4					
	7	0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 0 = no existe 0 = no existe 0 = no existe 0 = no se conoce				
		4 = medio				
		5 = alto				
8. Deforestación						
		1 = no existe				
		2 = muy bajo				
	5	3 = bajo				
		4 = medio				
		5 = alto				
O Cologto do João						
9. Colecta de leña		0 = no se conoce				
		1 = no existe				
	3	2 = muy bajo				
		3 = bajo				
		4 = medio				
		5 = alto				

10. Construcción de caminos		0 = no se conoce	
Tor concuracion de canimico		1 = no existe	
		2 = muy bajo	
	4	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
11. Alteración del flujo hidrológico		0 = no se conoce	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 = no existe	
	0	2 = muy bajo	
	3	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
12. Especies introducidas		0 = no se conoce	
'		1 = no existe	
	2	2 = muy bajo	
	3	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
13. Prácticas de manejo inadecuadas		0 = no se conoce	
·		1 = no existe	
	4	2 = muy bajo	
		3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
14. Desecación o relleno de zonas inundables		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
	2	2 = muy bajo	
	2	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
15. Presencia de plagas		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
	0	2 = muy bajo	
		3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	

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

3. Presencia de grupos organizados		0 = no se conoce	
	2	1 = bajo	
	3	2 = medio	
		3 = alto	

Criterios de categorización actual			
3	Valor asignado	Posibles valores:	Observaciones
1. Área Natural Protegida	1	0 = No 1 = Sí	Área de protección de flora y fauna Laguna Madre y Delta del Río Bravo
2. Región Terrestre Prioritaria	1	0 = No 1 = Sí	Rancho Nuevo
3. Región Marina Prioritaria	1	0 = No 1 = Sí	La Pesca - Rancho Nuevo
4. Región Hidrológica Prioritaria	0	0 = No 1 = Sí	
5. Área de Importancia para la Conservación de las Aves	0	0 = No 1 = Sí	
6. Sitio Ramsar	0	0 = No 1 = Sí	
7. Vacíos y omisiones en la conservación de la biodiversidad marina de México, océanos, costas e islas (GAP-marino y costero)	0	0 = No 1 = Sí	

b) RECOMENDACIONES

Recomendación de acciones para el sitio			
'	Valor asignado	Posibles valores:	Observaciones
Acciones para el sitio		0 = Conservación	
i i	2	1 = Rehabilitación	
		2 = Conservación y rehabilitación	
Propuestas para acciones de conservación			Monitoreo para evaluar diferentes impactos en la
			zona. Capacitacón de personal para realizar
			restauración.
Propuestas para acciones de rehabilitación			Reforestación y acciones de educación ambiental.

c) LÍNEAS PROPUESTAS PARA INVESTIGACIÓN

Líneas de investigación propuestas		
		Observaciones
	Desarrollar una línea de monitoreo de calidad del agua	
	Análisis sobre la estructura de la vegetación de manglar	
	Análisis de las poblaciones de organismos	

d) CONTACTOS

Personas a contactar relacionadas con el contenido de esta ficha		
Nombre (indicar grado):	M. en C. Rafael G	Sarcía Soriano
		n de Flora y Fauna Laguna Madre y Delta del Río Bravo, CONANP
Teléfono:		Correo-e rgsoriano@conanp.gob.mx
Nombre (indicar grado):	M. en C. Francisco	o González Medrano
Insttitución:	Instituto de Ecolog	gía, UNAM.
Teléfono:		Correo-e fgmedrano@yahoo.com.mx
Nombre (indicar grado):		
Teléfono:	Área de Protección de Flora y Fauna Laguna Madre y Delta del Río Bravo, CONANP Correo-e gtavera@conanp.gob.mx	
Nombre (indicar grado):	Biol. Adelaida Rey	/es
Insttitución:	Agencia Ambienta	al para el Desarrollo Sustentable, Gobierno de Tamaulipas
Teléfono:		Correo-e adereyes24@hotmail.com
) REFERENCIAS		
Referencias (Literatura consultada):		
1		
2		·

Forma de citar:

García-Soriano, R., F. González-Medrano, G. Tavera-Alonso y A. Reyes. Criterios para la selección del sitio de manglar Barra de Ostiones, 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.