

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

Nombre del sistema:
Identificador del sitio:
Estado:
Región:
La Mancha
GM40
Veracruz
Golfo de México

Coordenadas extremas (Geográficas)

icas)	Latitud Norte	Longitud Oeste
Superior izquierda	19.618180	96.444569
Inferior derecha	19.514207	96.372042

a) CRITERIOS

Criterios de valor biológico			
	Valor asignado	Posibles valores:	Observaciones
Extensión del área de manglar	0	0 = < 10 km2 (< 1000 ha) 1 = 10 a 100 km2 (1 000 a 10 000 ha) 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	3	0 = no se conoce 1 = muy bajo 2 = bajo 3 = medio 4 = alto	
3. Importancia de su función como corredor biológico entre áreas	3	0 = no se conoce 1 = bajo 2 = medio 3 = alto	

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

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

5. Concentración de especies en riesgo		0 = no se conoce	
	1	1 = bajo	
	<u>I</u>	2 = medio	
		3 = alto	
6. Prácticas de manejo inadecuado		0 = no se conoce	
, ,	2	1 = bajo	
		2 = medio	
		3 = alto	

Criterios relativos a agentes de destrucción y/o perturbación Valor asignado Posibles valores: Observaciones 1. Agricultura 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 2 3 = bajo 4 = medio 5 = alto2. Ganadería 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 0 = no se conoce 3. Expansión urbana 1 = no existe 2 = muy bajo 2 3 = bajo 4 = medio 5 = alto 4. Turismo 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 3 = bajo 4 = medio 5 = alto5. Acuacultura 0 = no se conoce 1 = no existe 2 = muy bajo 2 3 = bajo 4 = medio 5 = alto

6. Contaminación		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
		2 = muy bajo	
	3	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
7. Azolvamiento		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
	_	2 = muy bajo	
	5	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
3. Deforestación		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
		2 = muy bajo	
	3	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
9. Colecta de leña		0 = no se conoce	
or corecta de forta		1 = no existe	
		2 = muy bajo	
	2	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
10. Construcción de caminos		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
		2 = muy bajo	
	3	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
11. Alteración del flujo hidrológico		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
	_	2 = muy bajo	
	5	3 = bajo	
		4 = medio	
		5 = alto	
2. Especies introducidas		0 = no se conoce	
		1 = no existe	
		2 = muy bajo	
	3	3 = bajo	Pasto alemán
		4 = medio	
		5 = alto	
		jo – ano	

13. Prácticas de manejo inadecuadas		0 = no se conoce
,		1 = no existe
		2 = muy bajo
	3	3 = bajo
		4 = medio
		5 = alto
14. Desecación o relleno de zonas inundables		0 = no se conoce
		1 = no existe
	1	2 = muy bajo
	'I	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		0 = no se conoce 1 = bajo (0 a 30%) 2 = medio (30 a 60%) 3 = alto (60 a 100%)	
2. Importancia de los servicios ambientales	3	0 = no se conoce 1 = bajo 2 = medio 3 = alto	
3. Presencia de grupos organizados	3	0 = no se conoce 1 = bajo 2 = medio 3 = alto	

Criterios de categorización actual			
	Valor asignado	Posibles valores:	Observaciones
1. Área Natural Protegida	0	0 = No	
Ţ	U	1 = Sí	
2. Región Terrestre Prioritaria	1	0 = No	Dunas agataras del contro de Varagruiz
	'	1 = Sí	Dunas costeras del centro de Veracruz

3. Región Marina Prioritaria	1	0 = No 1 = Sí	Laguna Verde - Antón Lizardo
4. Región Hidrológica Prioritaria	0	0 = No 1 = Sí	
5. Área de Importancia para la Conservación de las Aves	1	0 = No 1 = Sí	Centro de Veracruz y Centro de Investigaciones costeras La Mancha
6. Sitio Ramsar	1	0 = No 1 = Sí	La Mancha y El Llano
7. Análisis de vacíos y omisiones en conservación de la biodiversidad marina de México: Oceános, costas e islas	1	0 = No 1 = Sí	Humedales costeros del centro de Veracruz

b) RECOMENDACIONES

Recomendación de acciones para el sitio			
р н н о о о о о о о о о о о о о о о о о	Valor asignado	Posibles valores:	Observaciones
Acciones para el sitio	2	0 = Conservación 1 = Rehabilitación 2 = Conservación y rehabilitación	
Propuestas para acciones de conservación			
Propuestas para acciones de rehabilitación			Seleccionado por el alto grado de cambio de uso de suelo a gandería y por el impacto turístico. También por el cambio de relieve a partir de la construcción de un terraplen. Rehabilitación del flujo hídrico.

c) LÍNEAS PROPUESTAS PARA INVESTIGACIÓN

Líneas de investigación propuestas]	
Jan 1		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
	Biól. León Rodrigo Gómez Aguilar Instituto de Ecología A. C.	
	(122) 884 21800	Correo-e zemogaguilar@gmail.com
Nombre (indicar grado):		
Insttitución:	Instituto de Ecología A. C.	
	(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 La Mancha, 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.