



Sitios de manglar con relevancia biológica y con necesidades de rehabilitación ecológica

FICHA DE CARACTERIZACIÓN

Nombre del sitio: San Pedro - Nuevo Campechito

Nombres locales del sitio:

Región: Península de Yucatán

Identificador: PY76

a) Ubicación del sitio (Anexo 1)

Coordenadas extremas

Geográficas

Superior izquierda

Latitud Norte: 18.672788

Longitud Oeste: 92.513681

Inferior derecha

Latitud Norte: 18.555820

Longitud Oeste: 92.319045

Proyectadas en Cónica Conforme de Lambert

Superior izquierda

Y: 2,160,160.164785

X: 2,998,493.750001

Inferior derecha

Y: 2,143,954.669867

X: 3,018,676.011695

Estado(s) ¹: Campeche y Tabasco

Municipio(s) ²:

- Carmen, Campeche
- Centla, Tabasco

Sitios y puntos de referencia ¹⁴:

- Localidad Nuevo Campechito
- Localidad Barra de San Pedro
- Laguna de Términos

b) Características físicas

Aspectos climatológicos

Clima³:

Aw2(x') (100 %)

Cálido subhúmedo, temperatura media anual mayor de 22°C y temperatura del mes más frío mayor de 18°C

Precipitación del mes más seco entre 0 y 60 mm; lluvias de verano y porcentaje de lluvia invernal mayor al 10.2% del total anual

Estacionalidad:

- La primera estación seca desde marzo hasta mayo^{47,4}
- La estación de lluvias desde junio hasta septiembre^{47,4}
- La segunda estación seca que se extiende desde octubre hasta febrero; este período se caracteriza por tormentas intermitentes (nortes)⁴⁷
- Predominancia de suradas o vientos del sur. Dirección nornoreste y estsureste. Con una velocidad promedio de entre 4 y 6 m/seg⁵²
- En invierno presencia de nortes. Vientos del noroeste con una velocidad promedio ligeramente mayor a 8 m/seg⁵²

Historia de huracanes y tormentas tropicales:

Sin descripción

Aspectos fisiográficos y tipos de suelo

Provincia y subprovincia fisiográfica⁵:

- Llanura y pantanos tabasqueños

Tipos de suelos⁶:

- Gleysol (18.70 %)
- Regosol (44.41 %)
- Solonchak (36.88 %)

- Salinidad del agua intersticial:
- Condiciones de reducción-oxidación:
- pH (Potencial de hidrógeno):

Geología⁷: Omitiendo los cuerpos de agua.

- Aluvial (1.27 %)
- Lacustre (1.09 %)
- Litoral (56.59 %)
- Palustre (41.06 %)

Aspectos hidrográficos

Cuenca y subcuenca⁸:

Grijalva – Usumacinta (100 %)

Principales cuerpos lagunares⁹:

1. Río San Pedro y San Pablo (260.40 ha)

Principales aportes de agua al sistema^{9, 10, 11}: Río San Pedro y San Pablo, Río Grijalva, Río Usumacinta y marea del Golfo de México

Tipo de marea: Mixta diurna (diurna y semidiurna)^{40,52}

Tipo de humedal¹³: Ámbito marino - costero de sistema estuarino con subsistema intermareal de clase humedal arbóreo

c) Características socioeconómicas

Población humana

Población total¹⁴:

- Población en el área de manglar: 14
- Población en la zona de influencia: 960

Número total de localidades¹⁴:

- Localidades en el área de manglar: 4
- Localidades en la zona de influencia: 26

Actividades socioeconómicas

- Actividad petrolera (extracción y producción)^{35,40,51}
- Pesca* (Intensiva organizada en cooperativas y artesanal)^{35,36,40}
- Acuicultura³⁵
- Ganadería³⁵
- Agricultura^{35,40}
- Ecoturismo³⁴
- Zona cinegética de mamíferos y aves^{35,36}

**Principalmente de camarón*

Tenencia de la tierra: Ejidal, privada, federal³⁸

Usos de las especies de manglar

- En general madera para carbón y construcción^{53,4,33}

d) Descripción biológica del sitio

Vegetación y especies características¹⁵, (Anexo 3)¹⁶

- Manglar
- Tular
- Vegetación halófila

Fauna y especies características (Anexo 4)¹⁶

- *Jabiru micteria* (cigüeña jabiru)⁵¹
- *Crocodylus moreletii* (cocodrilo de pantano)⁵¹
- *Eretmochelys imbricata* (tortuga)⁵¹
- *Chelonia mydas* (tortuga blanca)⁵¹
- *Tursiops truncatus* (delfín nariz de botella)⁵¹
- *Lutra longicaudis* (nutria)⁵¹
- *Trichechus manatus* (manatí)⁵¹

e) Importancia biológica del sitio

Servicios ambientales:

- Zona de crianza, alimentación y refugio de especies con relevancia comercial y de gran importancia biológica, como poblaciones de aves acuáticas migratorias^{34,40}
- Zona receptora de nutrimentos y contaminantes³⁴
- Hábitat crítico de especies en peligro de extinción⁵³
- Zona con gran relevancia en la pesquería local y de la Sonda de Campeche⁵³
- Filtrado natural de aguas residuales^{42,53}
- Control de erosión⁴²
- Estabilización de la línea de costa⁴²
- Área que regula inundaciones^{42,33}
- Proporción de alimentos para los pobladores locales^{40,49}
- Usos locales^{40,49}
- Actividades recreativas y turísticas⁴²

Función como corredor biológico:

Sin descripción

Presencia de especies endémicas o bajo alguna categoría de protección:

- Las cuatro especies de manglar (*Rhizophora mangle*, *Avicennia germinans*, *Laguncularia racemosa* y *Conocarpus erectus*) se encuentran bajo la categoría de amenazadas en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010²⁷. Ver Anexos 3 y 4

Riqueza específica:

Sin descripción

Importancia del sitio para el ciclo biológico de diferentes especies:

Sin descripción

f) Características del manglar

<p>Superficie del manglar¹⁷</p> <p>Para 1972 en km² : 50.32 (5,032 ha)</p> <p>Para 2005 en km² : 26.17 (2,617 ha)</p> <p>Para 2010 en km² : 26.20 (2,620 ha)</p> <p>Porcentaje a nivel regional (2010): 0.63</p> <p>Porcentaje a nivel nacional (2010): 0.34</p> <p>Fuente y año: Rodríguez-Zúñiga, <i>et al</i>, 2013¹⁷</p>	<p>Especies de manglar y nombres locales⁵⁷:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Rhizophora mangle</i> ▪ <i>Avicennia germinans</i> ▪ <i>Laguncularia racemosa</i> ▪ <i>Conocarpus erectus</i> 	<p>Altura media de los árboles:</p> <p>Sin dato</p>	<p>Tipo de manglar:</p> <p>Sin descripción</p>
--	---	--	---

Estructura de la comunidad vegetal (Anexo 2)

<p>Altura (m):</p> <p>Sin datos</p>	<p>Densidad (árboles/ha) :</p> <p>Sin datos</p>	<p>Área basal(m²/ha):</p> <p>Sin datos</p>
<p>Densidad relativa (%):</p> <p>Sin datos</p>	<p>Dominancia relativa (%):</p> <p>Sin datos</p>	<p>Frecuencia relativa (%):</p> <p>Sin datos</p>
<p>Valor de importancia</p> <p>Sin datos</p>		<p>Valor de importancia relativo (%)</p> <p>Sin datos</p>

g) Impactos y amenazas

Impactos directos

- Deforestación (tala de manglar)^{35,37,39,47,51}
- Transformación de áreas de manglar a zonas agrícolas^{35,33}
- Aumento de la tasa de sedimentación^{37,47,51}
- Alteración de la flora y la fauna^{33*}

* Estas presiones se consideraron como actuales para la cobertura de manglar, o que tenían probabilidad de convertirse en problemáticas en el transcurso de 10 años a partir del 2005. Información más detallada en la cita 33

Impactos indirectos

- Cambio en los patrones hidrológicos^{35,47}
- Desarrollo de granjas camaroneras^{34,47}
- Desecación de humedales³⁴
- Relleno de zonas inundables³⁵
- Dragados^{35,39,47}
- Quemadas periódicas de vegetación^{35,47,48}
- Construcción de infraestructura carretera^{34,37,40,43}
- Pérdida de la línea de playa producida por las inundaciones³⁵
- Contaminación de los cuerpos de agua³⁴
- Contaminación por hidrocarburos^{39,50}
- Contaminación por aguas residuales, desechos orgánicos y sólidos^{35,40}
- Contaminación por contaminantes orgánicos persistentes (entre otros el DDT)⁴⁵
- Contaminación bacteriológica⁵⁰
- Crecimiento de asentamientos humanos³⁷
- Huracanes³⁷
- Eutrofización⁴¹
- Erosión de la cuenca alta⁴¹
- Construcción inadecuada de infraestructura para proteger las playas del oleaje excesivo⁴³
- Turismo en pequeña escala⁴⁷
- Azolvamiento sobre la carretera⁴⁴

Fenómenos naturales

- Presencia de frentes⁴⁴

Amenazas

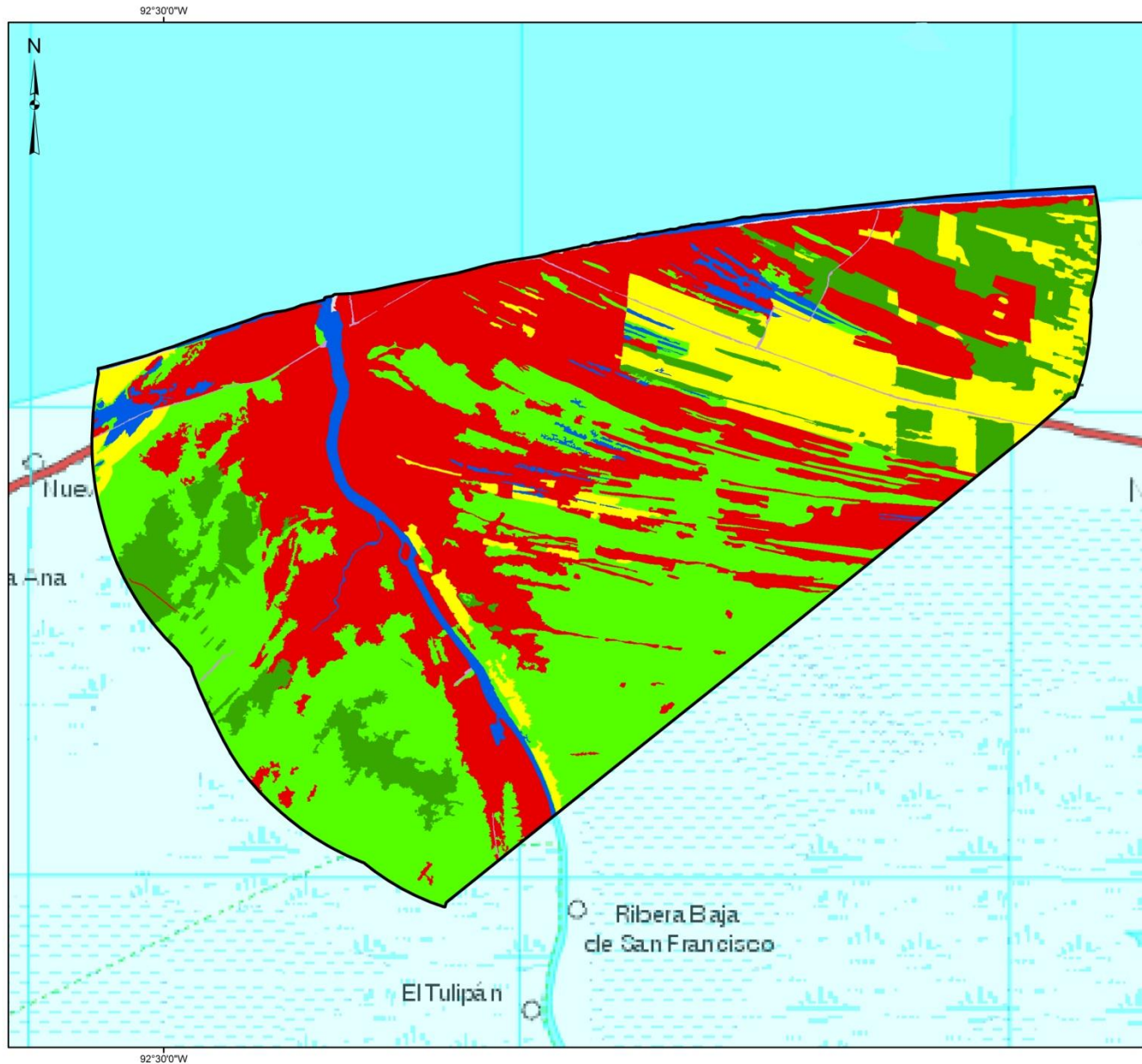
- Exploración, extracción y producción petrolera por parte de PEMEX^{34,35,47}
- Derrames de petróleo⁴⁷
- Pérdida y roturas de la extensa red de oleoductos de PEMEX que cruzan la laguna y los humedales circundantes
- La concesión o permiso que ha venido solicitando PEMEX de 13 pozos exploratorios en la ANP³³
- Construcción de hidroeléctricas sobre el río Usumacinta^{34,35}
- Construcción de la carretera Palizada-Atasta^{34,33}
- Construcción de presas⁴³. En la actualidad no se han realizado grandes proyectos de presas pero están contemplados en proyectos binacionales o de gran escala como el Plan Puebla – Panamá. Si bien los proyectos no serían directamente realizados en el sitio, éste presentaría una afectación por las modificaciones en los patrones hidrológicos³³
- Ganadería extensiva y agricultura tradicional con técnicas de roza, tumba y quema^{37, 40}
- Deforestación de la parte alta de la cuenca, lo que se manifiesta en el aporte hidrológico a la zona⁴
- Crecimiento de Ciudad del Carmen^{47,51,33}
- Irregularidades en la tenencia de la tierra y falta de actualización de los registros de propiedad⁴⁰
- Programa Plan Puebla – Panamá (Amenaza para el mantenimiento de la biodiversidad en la laguna de Términos)⁴⁷
- Alteración del régimen hidrológico^{33*}
- Alteración del gradiente de salinidad^{33*}
- Contaminación de sedimentos^{33*}
- Extracción selectiva de especies maderables³³

* Estas presiones se consideraron como actuales para la cobertura de manglar, o que tenían probabilidad de convertirse en problemáticas en el transcurso de 10 años a partir del 2005. Información más detallada en la cita 33

h) Procesos de transformación del manglar

A continuación se presentan los mapas de Uso de suelo y vegetación para el sitio de manglar San Pedro – Nuevo Campechito, Campeche - Tabasco, para los años 1972, 2005 y 2010. También se muestran los mapas de cambios entre los años mencionados y una tabla con la información de las coberturas durante el periodo de estudio.

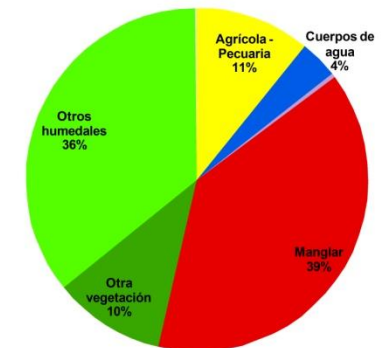
Uso de suelo y vegetación en el sitio de manglar con relevancia biológica y con necesidades de rehabilitación ecológica San Pedro-Nuevo Campechito, Campeche - Tabasco (1972)



Uso de suelo y vegetación 1972

- Agrícola - Pecuaria
- Cuerpos de agua
- Desarrollo antropico
- Manglar
- Otra vegetacion
- Otros humedales
- Sin vegetacion

Porcentajes de uso de suelo y vegetación 1972



Fuente:

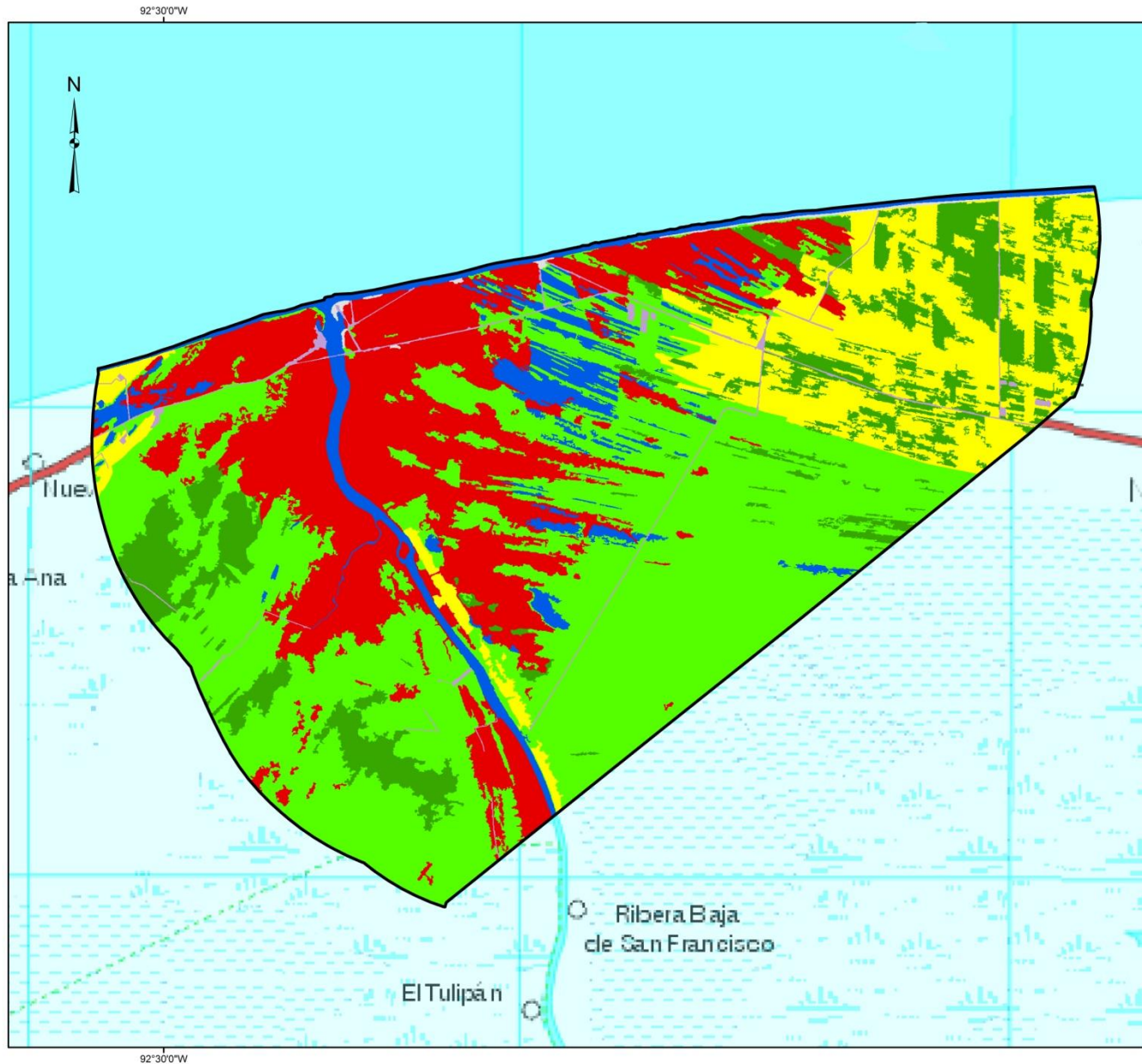
- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), 2013. Mapa de uso del suelo y vegetación de la zona costera asociada a los manglares, Región Península de Yucatán (1972). Escala 1:50,000. CONABIO, México.
- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), 2009. Sitios de manglar con relevancia biológica y con necesidades de rehabilitación ecológica. CONABIO, México, D.F.
- INEGI, 1998. Carta topográfica digital E15-5 Escala 1:250,000.

0 3 6 Km

- Proyección: Universal Transversa de Mercator.
Zona 15. Datum:WGS84



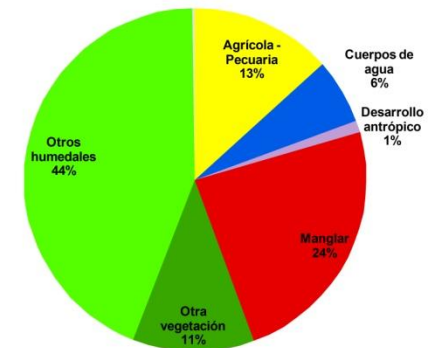
Uso de suelo y vegetación en el sitio de manglar con relevancia biológica y con necesidades de rehabilitación ecológica San Pedro-Nuevo Campechito, Campeche - Tabasco (2005)



Uso de suelo y vegetación 2005

- Agrícola - Pecuaria
- Cuerpos de agua
- Desarrollo antropico
- Manglar
- Otra vegetacion
- Otros humedales
- Sin vegetacion

Porcentajes de uso de suelo y vegetación 2005



Fuente:

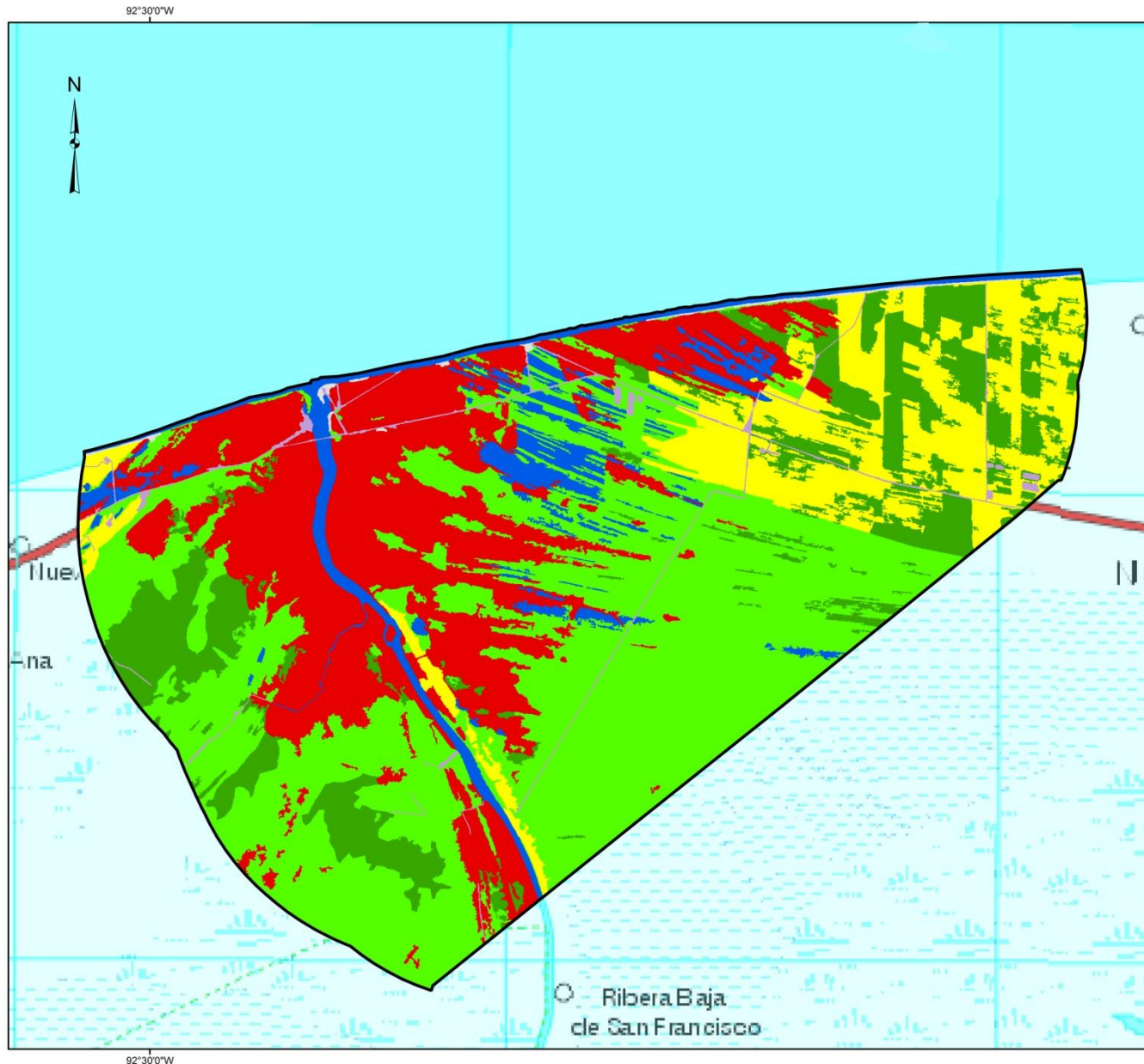
- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), 2013. Mapa de uso del suelo y vegetación de la zona costera asociada a los manglares, Región Península de Yucatán (2005). Escala 1:50,000. CONABIO, México.
 - Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), 2009. Sitios de manglar con relevancia biológica y con necesidades de rehabilitación ecológica. CONABIO, México, D.F.
 - INEGI, 1998. Carta topográfica digital E15-5 Escala 1:250,000.



- Proyección: Universal Transversa de Mercator.
 Zona 15. Datum:WGS84



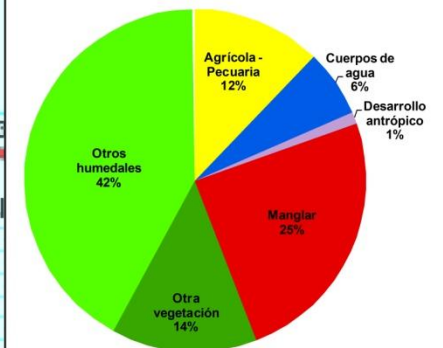
Uso de suelo y vegetación en el sitio de manglar con relevancia biológica y con necesidades de rehabilitación ecológica San Pedro-Nuevo Campechito, Campeche - Tabasco (2010)



Uso de suelo y vegetación 2010

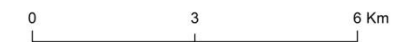
- Desarrollo antropico
- Agrícola - Pecuaria
- Otra vegetacion
- Sin vegetacion
- Manglar
- Otros humedales
- Cuerpos de agua

Porcentajes de uso de suelo y vegetación 2010



Fuente:

- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). 2013. Mapa de uso del suelo y vegetación de la zona costera asociada a los manglares, Región Península de Yucatán (2010). Escala 1:50,000. CONABIO, México.
- 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.
- INEGI. 1998. Carta topográfica digital E15-5 Escala 1:250,000.

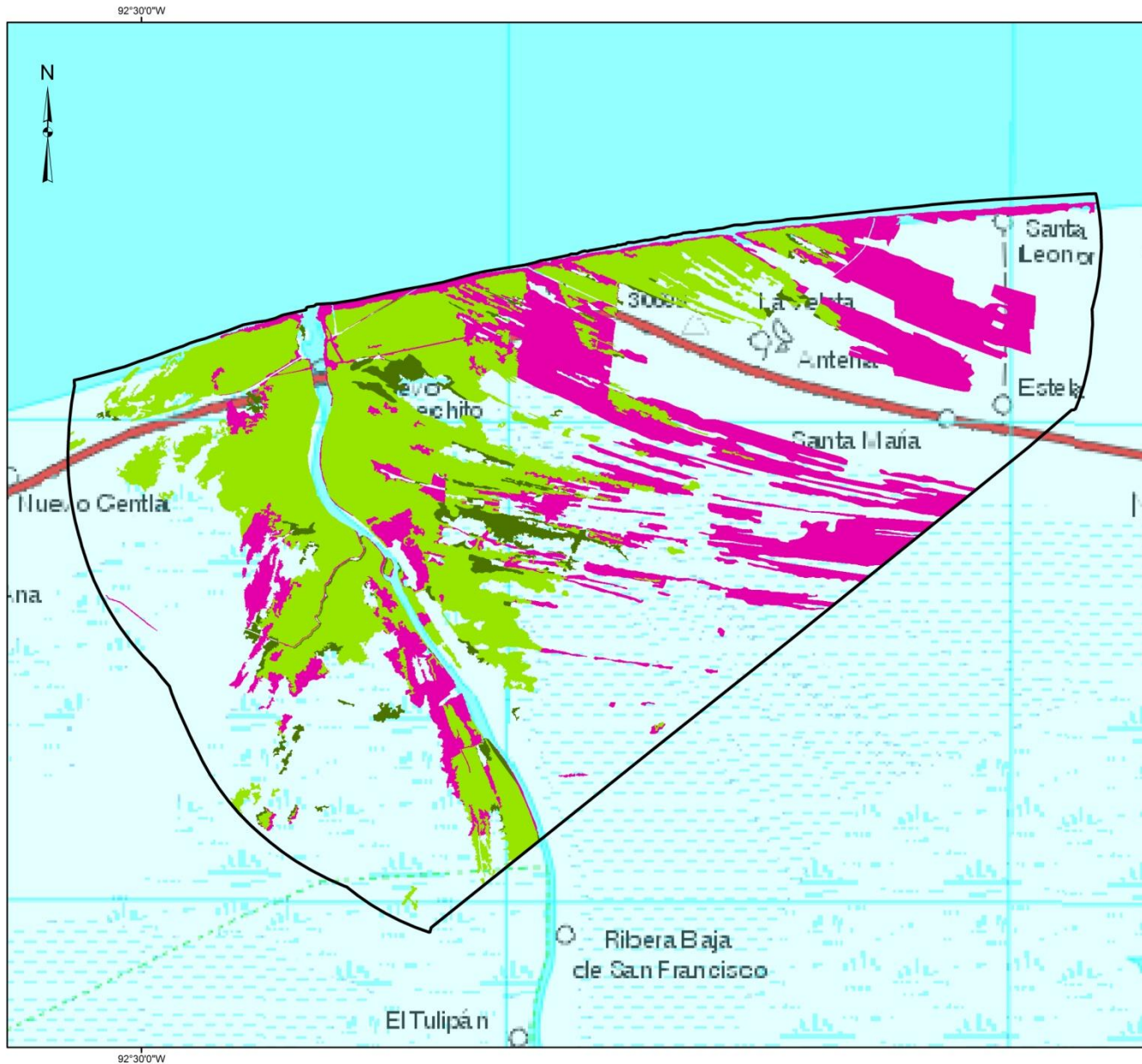


- Proyección: Universal Transversa de Mercator.
Zona 15. Datum:WGS84



CONABIO

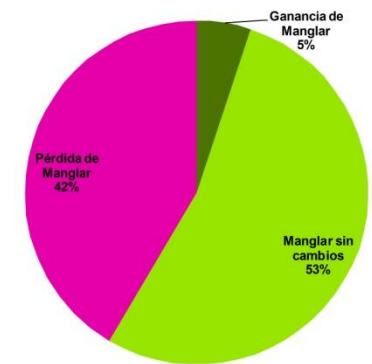
Cambios de manglar de 1972 a 2005 en el sitio con relevancia biológica y con necesidades de rehabilitación ecológica San Pedro-Nuevo Campechito, Campeche - Tabasco



Cambios de manglar 1972-2005

- Ganancia de Manglar
- Manglar sin cambios
- Pérdida de Manglar

Porcentajes de cambios de manglar de 1972 a 2005



Fuente:

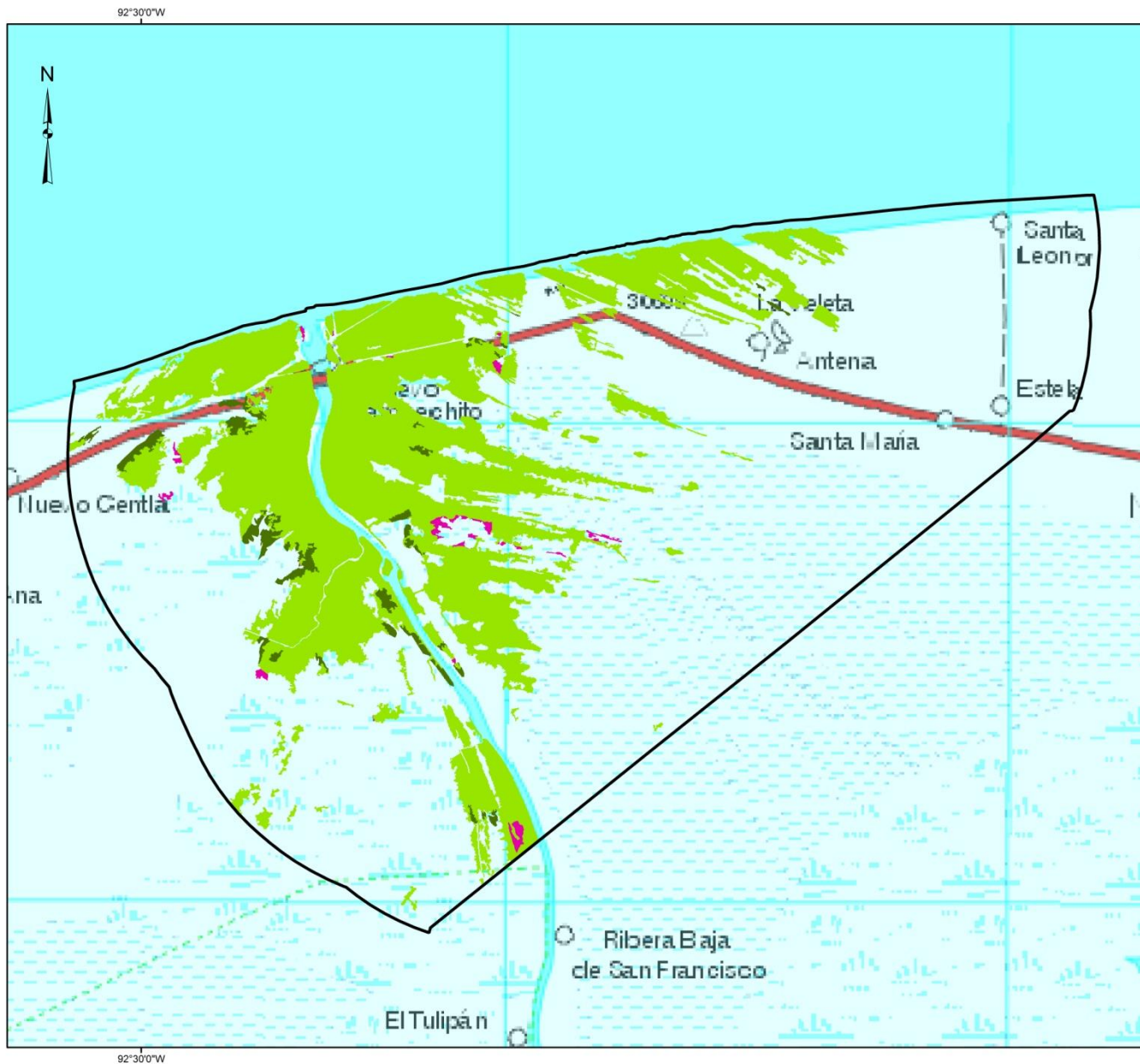
- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), 2013. Cambios de la superficie de los manglares en México (1972-2005). Escala 1:50,000. CONABIO, México.
- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), 2009. Sitios de manglar con relevancia biológica y con necesidades de rehabilitación ecológica. CONABIO, México, D.F.
- INEGI, 1998. Carta topográfica digital E15-5 Escala 1:250,000.



- Proyección: Universal Transversa de Mercator.
- Zona 15. Datum: WGS84



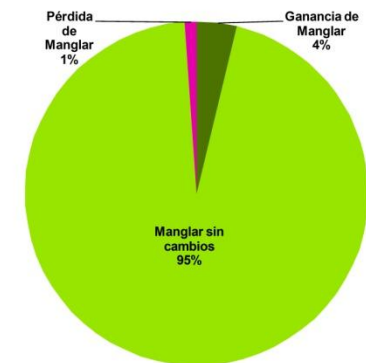
Cambios de manglar de 2005 a 2010 en el sitio con relevancia biológica y con necesidades de rehabilitación ecológica San Pedro-Nuevo Campechito, Campeche - Tabasco



Cambios de manglar 2005-2010

- Ganancia de Manglar
- Manglar sin cambios
- Pérdida de Manglar

Porcentajes de cambios de manglar de 2005 a 2010



Fuente:

- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). 2013. Cambios de la superficie de los manglares en México (2005-2010). Escala 1:50,000. CONABIO, México.
- 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.
- INEGI. 1998. Carta topográfica digital E15-5 Escala 1:250,000.



- Proyección: Universal Transversa de Mercator.
Zona 15. Datum:WGS84



Tabla 1. Extensión del uso de suelo y vegetación en San Pedro - Nuevo Campechito, Campeche - Tabasco

Clase	1972		2005		2010		Ganancias-Pérdidas (1972 a 2005)	Ganancias-Pérdidas (2005 a 2010)
	ha	%	ha	%	ha	%	Netas (+/-)	Netas (+/-)
1.- Desarrollo antrópico	75	0	198	1	209	1	124	11
2.- Agrícola - Pecuaria	2,007	11	2,478	13	2,268	12	471	-210
3.- Otra vegetación	1,955	10	2,130	11	2,558	14	175	429
4.- Sin vegetación	36	0	52	0	58	0	16	6
5.- Manglar	7,238	39	4,457	24	4,581	25	-2,781	124
6.- Otros humedales	6,633	36	8,175	44	7,790	42	1,542	-385
7.- Cuerpos de agua	698	4	1,152	6	1,178	6	454	26
Total	18,642	100	18,642	100*	18,642	100		

Todas las cifras fueron redondeadas a números enteros

*La cifra es aproximada al 100% considerando el redondeo de todos los números decimales

i) Conservación y manejo

Estado de conservación del manglar: el estado de conservación del manglar es de medio a alto

Presencia de grupos organizados:

- SEMARNAT³⁴
- SEMAR³⁵
- CONANP⁴³
- PEMEX Exploración y producción⁴⁶
- CFE
- CNA³⁵
- PROFEPA³⁵
- INE³⁵
- INIFAP³⁵
- Secretaría de Ecología del Estado de Campeche³⁵
- Universidad del Carmen^{37,46}
- Universidad Autónoma de Campeche. EPOMEX.
- Universidad Juárez Autónoma de Tabasco³⁵
- UNAM: Instituto de Biología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geología, Instituto de Geografía³⁵
- El Colegio de la Frontera Sur³⁵
- Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa³⁵
- Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados, IPN³⁵
- Centro Regional de Investigaciones Pesqueras - Cd. Del Carmen³⁵
- Universidad Estatal de Louisiana³⁵
- Universidad de Barcelona
- Instituto de Recursos Bióticos de Tabasco³⁴
- Cuerpos de Conservación Mexicanos
- Conservación Internacional^{47,4}
- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)⁴⁶
- Fondo para el Medio Ambiente Mundial⁴⁶
- The Nature Conservancy^{43,47}
- Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF)^{47,4}
- Red Manglar
- Pronatura-Península de Yucatán⁴³
- Biocenosis A. C⁴⁶
- TELMEX⁴⁶
- DAMABIA S.C
- ECOBANCA A. C⁴
- Hasta el año 2000 se encontraba un Consejo Consultivo formado de diversos grupos interesados en el manejo del parque y de académicos⁴⁷

Instrumentos legales y de planeación en el sitio:

- Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente. Respecto a las zonas de manglar en la Sección V, Evaluación de Impacto Ambiental, Artículo 28²⁵
- Ley General de Vida Silvestre. Título VI Conservación de la vida silvestre, Capítulo I Especies y poblaciones en riesgo y prioritarias para la conservación, Artículo 60 TER. Queda prohibida la remoción, relleno, trasplante, poda, o cualquier obra o actividad que afecte la integralidad del flujo hidrológico del manglar; del ecosistema y su zona de influencia; de su productividad natural; de la capacidad de carga natural del ecosistema para los proyectos turísticos; de las zonas de anidación, reproducción, refugio, alimentación y alevinaje; o bien de las interacciones entre el manglar, los ríos, la duna, la zona marítima adyacente y los corales, o que provoque cambios en las características y servicios ecológicos²⁶
- Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, protección ambiental – especies nativas de México de flora y fauna silvestres – categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio – lista de especies en riesgo²⁷
- Norma Oficial Mexicana NOM-022-SEMARNAT-2003, que establece las especificaciones para la preservación, conservación, aprovechamiento sustentable y restauración de los humedales costeros en zonas de manglar²⁸
- Plan Nacional de Desarrollo (2007-2012)²⁹
- Programa Sectorial de Medio Ambiente y Recursos Naturales (2007-2012)³⁰
- Programa Especial Concurrente para el Desarrollo Rural Sustentable 2007-2012³¹
- Programa de Desarrollo Regional Sustentable³²

Proyectos de conservación, restauración o rehabilitación del manglar:

- Programa de Manejo de Laguna de Términos. Universidad Autónoma del Carmen³⁷
- Implementación de una zona de restauración de manglar⁴¹
- Restauración de manglar (CONANP-CINVESTAV-IPN-SEMAR)⁴²
- Plan para la Ejecución de Proyectos de Conservación en el Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos (PALPE)-CONANP. Restauración del manglar⁴
- Reforestación y monitoreo de 17.5 hectáreas en un ecosistema de manglar al norte de la Laguna de Términos. Campeche. Colaboración institucional: Universidad de Barcelona, Instituto de Ecología. UNAM e Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Estación Mazatlán. Sinaloa. CFE
- Conservación internacional designa a la Laguna de Términos como “área clave para la biodiversidad” dentro de su programa de “Hotspots” de Mesoamérica⁴⁷

Categorías de priorización del sitio:

- **Área Natural Protegida**¹⁸: sí (97 % del sitio de manglar). Área de protección de flora y fauna Laguna de Términos y Reserva de la Biósfera Pantanos de Centla
- **Región Terrestre Prioritaria**¹⁹: sí (100 % del sitio de manglar). RTP Pantanos de Centla.
- **Región Marina Prioritaria**²⁰: sí (100 % del sitio de manglar). RMP Pantanos de Centla – Laguna de Términos
- **Región Hidrológica Prioritaria**²¹: sí (98 % del sitio de manglar). RHP Laguna de Términos – Pantanos de Centla
- **Área de Importancia para la Conservación de las Aves**²²: sí (96 % del sitio de manglar). Laguna de Términos y Pantanos de Centla
- **Análisis de vacíos y omisiones en conservación de la biodiversidad marina de México: Océanos, costas e islas (GAP-marino y costero)**²³: sí (81 % del sitio de manglar). Laguna de Términos
- **Ramsar**²⁴: sí (96 % del sitio de manglar). Área de protección de flora y fauna Laguna de Términos y Reserva de la Biósfera Pantanos de Centla

Elementos biológicos que hacen único a este sitio

A nivel global:

- La Laguna de Términos junto con Pantanos de Centla, se consideran como la unidad ecológica costera más importante de Mesoamérica⁴

A nivel regional:

- Representa el aporte hídrico más importante en México, del continente hacia la costa y finalmente a la Sonda de Campeche³⁵
- La Laguna de Términos es considerada como el sistema lagunar - estuarino de mayor volumen y extensión del país^{39,40}

A nivel local:

Sin descripción

Argumento central por el cual se debe conservar este sitio:

Sin descripción

j) Observaciones generales

- Es necesario un ordenamiento ecológico en la región que garantice la congruencia de acciones a nivel de la cuenca⁴⁰
- Existe una escasa integración de política turística y pesquera entre los estados de Tabasco y Campeche³⁶
- Estos sitios de cría son sumamente importantes para sostener la pesquería en la Sonda de Campeche, una de las áreas de pesquería más importantes en la zona central y occidental del Atlántico. La Sonda de Campeche produce la tercera parte del desembarque de peces mexicanos anual en las costas del Golfo y del Caribe. La mayoría de las especies de peces y de crustáceos en la plataforma adyacente, usan la Laguna de Términos durante algún período de su ciclo de vida⁴⁷
- El desarrollo industrial es la materia más preocupante para la ANP Laguna de Términos, principalmente la referente a la industria petrolera, ya que al considerarse como un tema prioritario a nivel nacional es necesario encontrar un balance adecuado entre el mantenimiento y conservación de los ecosistemas presentes y dicha actividad⁴⁰
- Cerca o en la zona se han presentado algunos derrames de hidrocarburos. Los documentados son:
 - o En febrero de 1976
 - o El 3 de Junio de 1979 (Pozo Ixtoc I)
 - o El 17 de abril del 2002 (Plataforma Satélite Uech)
 - o El 23 de octubre de 2007 (Pozo Kab-101)
- En el corredor Atasta – Nuevo Campechito las actividades que principalmente se realizan son las agropecuarias⁴⁰

k) Personas a contactar relacionadas con el llenado de esta ficha:

Nombre	Profesión	Institución	Experiencia	Teléfono y correo electrónico
M. en Desarrollo Rural, Humberto Gabriel Reyes Gómez	Ing. en Agroecología	CONANP	7 años	938 38 26270 Y 938 38 28813. hreyes@conanp.gob.mx
Biól. Alma Delia Vázquez Lule	Biología	CONABIO	3 años	avazquez@conabio.gob.mx

l) Referencias bibliográficas

1. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. 2003. División política estatal de México 1:250,000. Extraído de Conjunto de datos vectoriales y toponimia de la carta topográfica. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (1999). y Marco Geoestadístico Municipal, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (2000). Escala 1:250,000.
2. INEGI. 2006. División municipal de México, 2005. Escala 1:250,000.
3. García, E. y CONABIO. 1998. Climas. Escala 1:1,000,000.
4. Universidad Autónoma del Carmen, Gobierno de Campeche, Secretaría de Turismo, Centro de Innovación y Liderazgo. 2007. Manual de gestión para la nominación del Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos patrimonio natural de la humanidad. Consultado en: http://www.sectur.gob.mx/wb/sectur/sect_Manual_de_Gestion_para_la_Nominacion_del_Area. Accesado el 18 de abril de 2009.
5. Cervantes-Zamora. 1990. Provincias fisiográficas de México. Escala 1:4,000,000.
6. INEGI. 2000. Conjunto de datos vectoriales edafológicos, Escala 1:250,000 Serie I. Continuo nacional. Escala 1:250,000.

7. Dirección General de Geografía, INEGI. 2001. Conjunto de datos vectoriales geológicos. Continuo Nacional. Escala 1:250,000. Rasgo rocas. Escala 1:250,000.
8. INE, INEGI, CONAGUA. 2007. Cuencas hidrográficas de México 2007. Escala 1:250,000.
9. CONABIO. 2007. Cuerpos de agua de México, con descripción y nombre. Escala 1:250,000.
10. Comisión Nacional del Agua. 1998. Inventario de cuerpos de agua y humedales de México. Escala 1:250,000.
11. Maderey-R, L. E. y C. Torres-Ruata. (1990), "Hidrografía". Extraído de Hidrografía e hidrometría, IV.6.1 (A). Atlas Nacional de México. Vol. II. Escala 1:4,000,000. Instituto de Geografía, UNAM. México
12. Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca; Instituto Nacional de Ecología y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos. Consultado en: www.ine.gob.mx/ueajei/publicaciones/libros/2/terminos.html. Accesado el 18 de abril de 2009.
13. Aguilar, V.; M. Herzig y A. Córdoba. 2007. Propuesta de clasificación de humedales para el Inventario Nacional de Humedales. Documento de trabajo para el Grupo Interinstitucional del Inventario Nacional de Humedales. México.
14. Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática. 2005. "Localidades de la república mexicana 2005". Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática. II conteo de población y vivienda 2005.
15. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática – Dirección General de Geografía – INEGI (ed.). 2005b. Conjunto de Datos Vectoriales de la Carta de Uso del Suelo y Vegetación, Escala 1:250,000, Serie III (CONTINUO NACIONAL). Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI). Aguascalientes, Ags., México.
16. CONABIO. Sistema Nacional de Información Sobre Biodiversidad (SNIB-CONABIO). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F. Consultado en SNIB-CONABIO en marzo de 2008.
17. Rodríguez-Zúñiga, M. T.; C. Troche-Souza; A. D. Vázquez-Lule; J. D. Márquez-Mendoza; B. Vázquez-Balderas; L. Valderrama-Landeros; S. Velázquez-Salazar; M. I. Cruz-López; R. Ressler; A. Uribe-Martínez; S. Cerdeira-Estrada; J. Acosta-Velázquez; J. Díaz-Gallegos; R. Jiménez-Rosenberg; L. Fueyo-Mac Donald y C. Galindo-Leal. 2013. Manglares de México/Extensión, distribución y monitoreo. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México D.F. 128 pp.
18. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. 2008. Áreas Naturales Protegidas Federales de México. Morelia, Michoacán, México.
19. Arriaga, L.; J. M. Espinoza; C. Aguilar; E. Martínez; L. Gómez y E. Loa (coordinadores). 2000. Regiones terrestres prioritarias de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad. México.
20. Arriaga-Cabrera, L.; E. Vázquez-Domínguez; J. González-Cano; R. Jiménez-Rosenberg; E. Muñoz-López; V. Aguilar-Sierra (coordinadores). 1998. Regiones marinas prioritarias de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.
21. Arriaga, L.; V. Aguilar y J. Alcocer. 2002. Aguas continentales y diversidad biológica de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.
22. Benítez, H.; C. Arizmendi y L. Márquez. 1999. Base de Datos de las AICAS. CIPAMEX, CONABIO, FMCN y CCA. México. (<http://www.conabio.gob.mx>).
23. CONABIO-CONANP-TNC-Pronatura. 2007. Vacíos y omisiones en conservación de la biodiversidad marina de México: océanos, costas e islas. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Comisión Nacional de Aereas Naturales Protegidas. The Nature Conservancy-Programa México, Pronatura. México.
24. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. 2008. Sitios Ramsar en México. Morelia, Michoacán. México.
25. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. 1988. Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente. Diario oficial, 28 de enero de 1988.
26. Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión. 2000. Ley General de Vida Silvestre. Diario oficial, 3 de julio de 2000.
27. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 Protección ambiental - especies nativas de México de flora y fauna silvestres - categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio - lista de especies en riesgo. Diario Oficial, 30 de diciembre de 2010.
28. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. 2003. Norma Oficial Mexicana NOM-022-SEMARNAT-2003 Que establece las especificaciones para la preservación, conservación, aprovechamiento sustentable y restauración de los humedales costeros en zonas de manglar. Diario oficial, 10 de abril de 2003.
29. Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos, Presidencia de la República. 2007. Plan Nacional de Desarrollo 2007-2012. Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos, Presidencia de la República. 323 pp.

30. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. 2008. Programa Sectorial de Medio Ambiente y Recursos Naturales 2007-2012. Diario oficial, 21 de enero de 2008.
31. Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos, Comisión Intersecretarial para el Desarrollo Rural Sustentable. 2007. Programa Especial concurrente para el Desarrollo Rural Sustentable 2007-2012. Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos, Presidencia de la República. 125 pp.
32. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. 2005. Acuerdo por el que se establece las Reglas de Operación para el Programa de Desarrollo Regional Sustentable. Decretado el 1 de junio de 2005. Consultado en: <http://www.semarnat.gob.mx/leyesynormas/Pages/acuerdos.aspx>. Consultada el 25 de febrero de 2009.
33. Pronatura Península de Yucatán, Reserva de la Biósfera Pantanos de Centla, Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, The Nature Conservancy y USAID. 2005. Plan de Conservación para la Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla y el Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos. 132 pp.
34. Arriaga, L.; J. M. Espinoza; C. Aguilar; E. Martínez; L. Gómez y E. Loa (coordinadores). 2000. Pantanos de Centla (RTP-144). En: Arriaga, L.; J. M. Espinoza; C. Aguilar; E. Martínez; L. Gómez y E. Loa (coordinadores). 2000. Regiones terrestres prioritarias de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad. México.
35. Arriaga, L.; V. Aguilar y J. Alcocer. 2002. Laguna de Términos-Pantanos de Centla. En: Arriaga, L.; V. Aguilar y J. Alcocer. 2002. Aguas continentales y diversidad biológica de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.
36. Arriaga-Cabrera, L.; E. Vázquez-Domínguez; J. González-Cano; R. Jiménez-Rosenberg; E. Muñoz-López y V. Aguilar-Sierra (coordinadores). 1998. Pantanos de Centla-Laguna de Términos. En: Arriaga-Cabrera, L.; E. Vázquez-Domínguez; J. González-Cano; R. Jiménez-Rosenberg; E. Muñoz-López y V. Aguilar Sierra (coordinadores). 1998. Regiones marinas prioritarias de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad. México.
37. CONABIO-CONANP-TNC-Pronatura. 2007. Laguna de Términos. CONABIO-CONANP-TNC-Pronatura. 2007. Vacíos y omisiones en conservación de la biodiversidad marina de México: océanos, costas e islas. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Comisión Nacional de Aéreas Naturales Protegidas. The Nature Conservancy-Programa México, Pronatura. México.
38. Benítez, H.; C. Arizmendi y L. Márquez. 1999. Base de Datos de las AICAS. Laguna de Términos. CIPAMEX, CONABIO, FMCN y CCA. México. (<http://www.conabio.gob.mx>).
39. Estados Unidos Mexicanos, Presidencia de la República. DECRETO por el que se declara como área natural protegida con el carácter de área de protección de flora y fauna, la región conocida como Laguna de Términos, ubicada en los municipios de Carmen, Palizada y Champotón, Estado de Campeche. 6 de junio de 1994.
40. Instituto Nacional de Ecología. 1997. Programa de Manejo de la Zona de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos. INE. D.F. México. 167 pp.
41. Ramsar. 2008. Ficha informativa de los humedales de Ramsar, Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos. Consultado en: <http://ramsar.conanp.gob.mx/>. Accesado el 18 de abril de 2009.
42. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Laguna de Términos. Área de Protección de Flora y Fauna. Consultado en: <http://lagunadeterminos.conanp.gob.mx/>. Accesado el 18 de abril de 2009.
43. Pronatura Península de Yucatán. Planeación para la conservación de las Áreas Naturales Protegidas Pantanos de Centla / Laguna de Términos, México. Aplicación de la Metodología: "Planificación para la conservación de Sitios", desarrollada por The Nature Conservancy. Estudio de caso. Consultado en: www.pronatura-ppy.org.mx/proyectos-edu.html. Accesado el 18 de abril de 2009.
44. Reyes-Gómez, H. G. Criterios para la selección del sitio de manglar San Pedro - Nuevo Campechito, 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.
45. Gold-Bouchot, G. y V. Ceja-Moreno. Contaminantes Orgánicos Persistentes en Sedimentos Recientes del Sur del Golfo de México y Caribe Noroccidental. Consultado en: www.ine.gob.mx/dgicur/sqre/descargas/fc2_8_gerardo_gold.pdf. Accesado el 8 de abril de 2009.
46. Parks Watch. Perfil de Parque-México. Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos. Consultado en: http://www.parkswatch.org/parkprofiles/pdf/ltpa_spa.pdf. Accesado el 8 de abril de 2009.
47. Bach, L.; R. Calderon; M. F. Cepeda; A. Oczkowski; S. B. Olsen y D. Robadue. 2005. Resumen del Perfil de Primer Nivel del Sitio Laguna de Términos y su Cuenca, México Narragansett, RI: Coastal Resources Center, University of Rhode Island. 30 pp.
48. Reyes-Gómez, H. G. y T. Vázquez-Flores, 2008. Atención de un incendio forestal en el APFF Laguna de Términos. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. DAMABIAH S.C. Informe final SNIB-CONABIO proyecto No. GR006. México D. F.

49. Mas-Causel, J. F. 2006. Actualización del mapa de uso del suelo, vegetación y hábitats críticos y elaboración de una base cartográfica digital del área protegida de Laguna de Términos. Universidad Autónoma de Campeche e Instituto de Geografía-UNAM. Informe final SNIBCONABIO proyecto No. N011 México D. F.
50. Rivera-Arriaga, E. y G. Borges-Souza, 2006. El gran ecosistema marino del Golfo de México: Perspectivas para su manejo. Jaina Boletín Informativo, 16:(1):30-48.
51. Robadue, D.; A. Oczkowski; R. Calderón; L. Bach y M. F. Cepeda. 2004. Characterization of the Region of the Términos Lagoon: Campeche, Mexico: Draft for discussion. Narragansett, RI: Coastal Resources Center, University of Rhode Island. PLUS Calderon, R. (2004). Draft 1 Site Profile: The Laguna de Términos, México. Corpus Christi, TX: The Nature Conservancy.
52. Gobierno de Campeche. Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos. Consultado en: http://sigeco.ecologia.campeche.gob.mx/Website/documentos/Documento_anp/Laguna_Terminos.pdf. Accesado el 8 de abril.
53. Villalobos Zapata, G. J.; A. Yáñez-Arancibia; J. W. Day Jr. y A. L. Lara-Domínguez, 1999. Ecología y manejo de los manglares en la Laguna de Términos, Campeche, México, p. 263-274. En: A. Yáñez-Arancibia y A. L. Lara-Domínguez (eds.). Ecosistemas de Manglar en América Tropical. Instituto de Ecología A.C. México, IICN/ORMA, Costa Rica, NOAA/NMFS Silver Spring MD USA. 380 pp.

Anexos

- Anexo 1: [Mapa con la ubicación de San Pedro-Nuevo Campechito.](#)
Anexo 2: [Catálogo fotográfico.](#)
Anexo 3: [Listado de plantas presentes en San Pedro - Nuevo Campechito.](#)
Anexo 4: [Listado de fauna invertebrada y vertebrada de San Pedro Nuevo - Campechito.](#)

Nota: [Consultar la ficha de criterios para este sitio.](#)

Forma de citar:

Reyes-Gómez, H. G. y A. D. Vázquez-Lule. Caracterización del sitio de manglar San Pedro – Nuevo Campechito, 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.