

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS EN LAS RESERVAS DE LA BIÓSFERA

SIMBOLOGÍA:

Zonas Núcleo Zona de

Amortiguamiento

División estatal
Ruta del Tren Maya

Actividades:

Agricultura (I)

Apicultura y meliponicultura (II)

Forestería (III)

🝪 Ganadería (IV)

Pesca (V)

Turismo (VI)

Reserua MaB

A Montes Azules

B Nahá – Metzabok

C Calakmul

D Banco Chinchorro

= Sian Ka'ar

F Isla Cozumel

G Ría Lagartos

H Ría Celestúr

SITIO			HIPÓTESIS			
			0	Ö	1.0	
	DD ACTION	ACTIVIDAD	ECOLÓGICO	ECONÓMICO	7	
	PRACTICA		Ó) O	SOCIAL	
		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	7		SO	
			Ш	EC		
	Sistema de Milpa	I	4	3	4	
А	Cacao	III	4	3	3	
	UMA Xate (palma)	III	4	4	3	
	Ganadería	IV	2	4	5	
	Ecoturismo	VI	5	5	5	
В :	Café	V	5	3	4	
	Miel	I	4	3	3	
	Miel	II	4	3	3	
	Aυiturismo	VI	5	3	2	
	Zacate palapero	I	3	3	3	
С	Agricultura convencional	I	- 5	5	5	
	Apicultura	I	5	3	3	
	Apicultura	II	5	3	3	
	Actividad forestal	III	3	3	3	
	Turismo artesanía	VI	3	3	3	
D	Pesca (langosta, escama)	V	5	5	5	
	Pesca ribereña (Escama)	V	1	5	1	
	Turismo comunitario	VI	5	5	5	
	Turismo convencional	VI	1	5	1	
_	Milpa	V	5	3	5	
	Pesca (langosta, escama)	V	5	5	5	
	Turismo comunitario	VI	5	5	5	
E	Agropecuaria extensiva	I	1	3	3	
	Agropecuaria extensiva	IV	1	3	3	
	Pesca ribereña (Escama)	V	1	5	1	
	Turismo convencional	VI	1	5	1	
F	Observación de aves	VI	5	2	2	
	Buceo y snorkel	VI	3	5	5	
	Turismo de cruceros	VI	1	5	5	
G	UMA's y senderismo	VI	5	5	5	1
	Transformación de los recursos	VI	4	5	5	٨
	Paseo en lancha	VI	3	4	5	
	Meliponicultura	I	5	1	3	
	Meliponicultura	II	5	1	3	
7. 7	Aprovechamiento forestal	III	5	3	3	
JH Z	Pesca	V	1	5	5	
· · ·	Turismo de naturaleza	VI	5	5	5	
14	Pesca deportiua	VI	5	2	1	
· A	Pesca deportiua	V	5	2	/ 1	

RÍA LAGARTOS

SIMBOLOGÍA:

Zona Núcleo

Zona de

Amortiguamiento
División estatal
Ruta del Tren Maya

Actividades productivas:

Agricultura

Agricultura y Ganadería

Apicultura y
Meliponicultura

🛞 Forestería

Ganadería

Pesca

Turismo

Turismo y Pesca

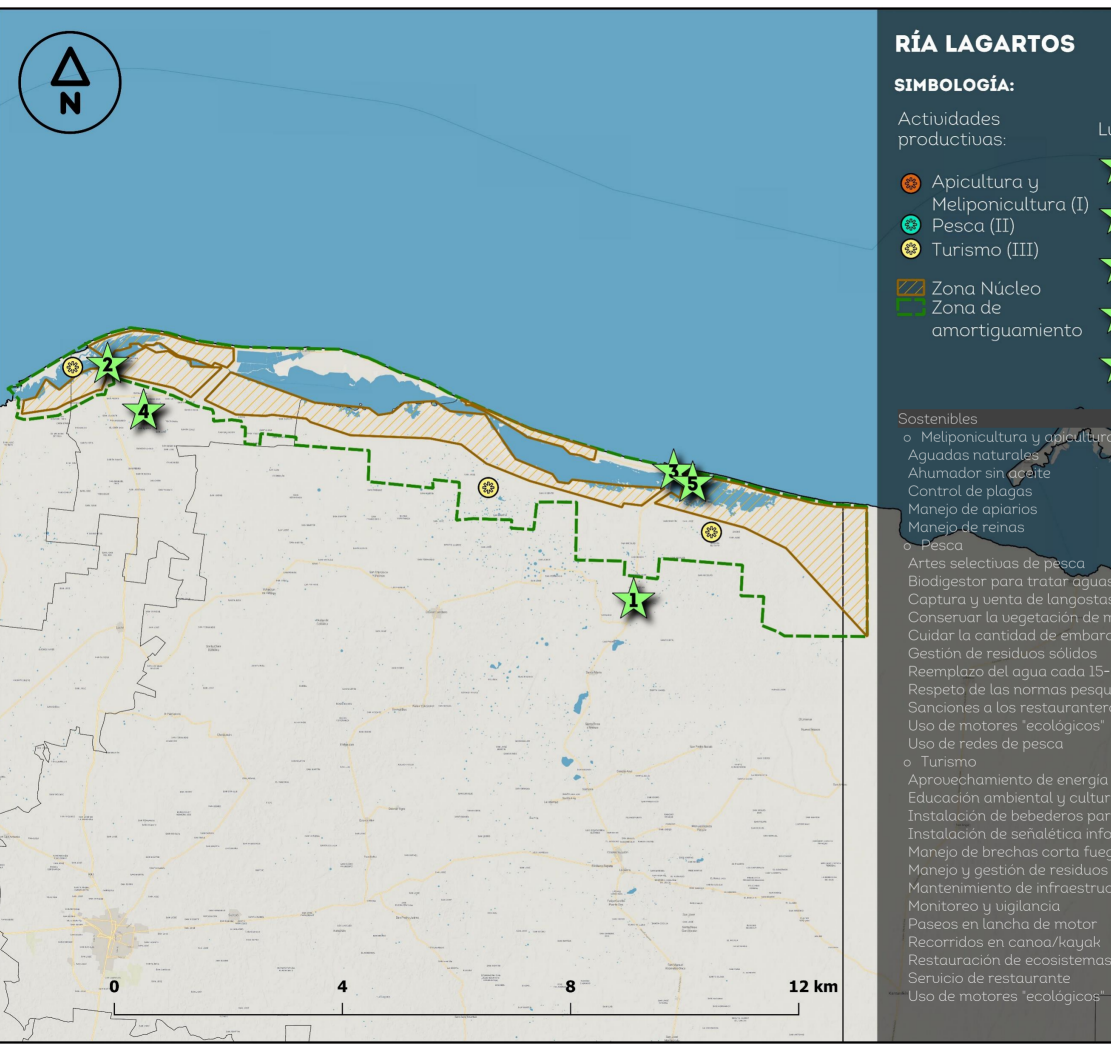
UBICACIÓN:



ACTIVIDAD	PRACTICA	HIPÓTESIS	ZONAS
	UMA's y senderismo	32	ZA
Turismo	Transformación de los recursos (dulces, artesanía)	3	ZA
	Paseo en lancha (Flamencos)	4	ZA

Hipótesis

- 1.1 Alto impacto ecológico, económico y social.
- l.2 Alto impacto ecológico y económico y baja relevancia social.
- 2.1. Bajo impacto ecológico y económico y alta relevancia social.
- 2.2. | Bajo impacto ecológico, económico y social.
- 30 Bajo impacto ecológico y alto impacto económico y social
- 1.0. Similar relevancia ecológica y económica.



RÍA LAGARTOS

SIMBOLOGÍA:

Actividades productivas:

- Apicultura y Meliponicultura (I) Río
 Pesca (II) Lagartos (III)
- Pesca (II)
- Turismo (III)
- Zzona Núcleo Zona de amortiquamiento

Aguadas naturales 🖓

Ahumador sin aceite

Control de plagas

Manejo de reinas

Artes selectivas de pesca

Uso de redes de pesca

Monitoreo y vigilancia Paseos en lancha de motor Recorridos en canoa/kayak Restauración de ecosistemas

Servicio de restaurante

Uso de motores "ecológicos

Biodigestor para tratar aguas negras

Cuidar la cantidad de embarcaciones

Respeto de las normas pesqueras

Aprovechamiento de energía solar

Instalación de bebederos para fauna

Manejo y gestión de residuos sólidos Mantenimiento de infraestructura

Pesca

Luagres de entrevista:



Moctezuma (I)





Ejido el Cuyo (II)



Río Lagartos (II)



Ejido el Cuyo (III)

No sostenibles

o Meliponicultura y apicultura Mal manejo de colmenas Uso de productos químicos Uso de vehículos motorizados

UBICACIÓN:

Artes de pesca no selectivas Compra de peces y mariscos Expanción de las salineras Pesca ilegal o furtiva

o Pesca

Captura y venta de crías pequeñas Contaminación de ría por la salinera Contaminación del agua con químicos Deforestación de los manglares Invasión de territorio y contaminación Pesca de Langostas en época de veda Sobrepesca y acceso de embarcaciones Sobrepesca/exceso de pescadores Tirar desechos plásticos al mar Uso de combustibles Uso de motores de 2 tiempos Uso indebido de trampas

Contaminación del agua Contaminación por residuos sólidos Superar la capacidad de carga del sitio Uso de vehículos automotrices