

Turismo de sol y playa

Turismo de sol y playa vs. Acuicultura salobre

Descripción del conflicto

- La construcción desmedida de casa de verano en terrenos de línea de costa reduce espacios para la acuicultura.

Recursos afectados

- Espacio físico.

Ubicación reportada

- Sin dato.

Fuentes

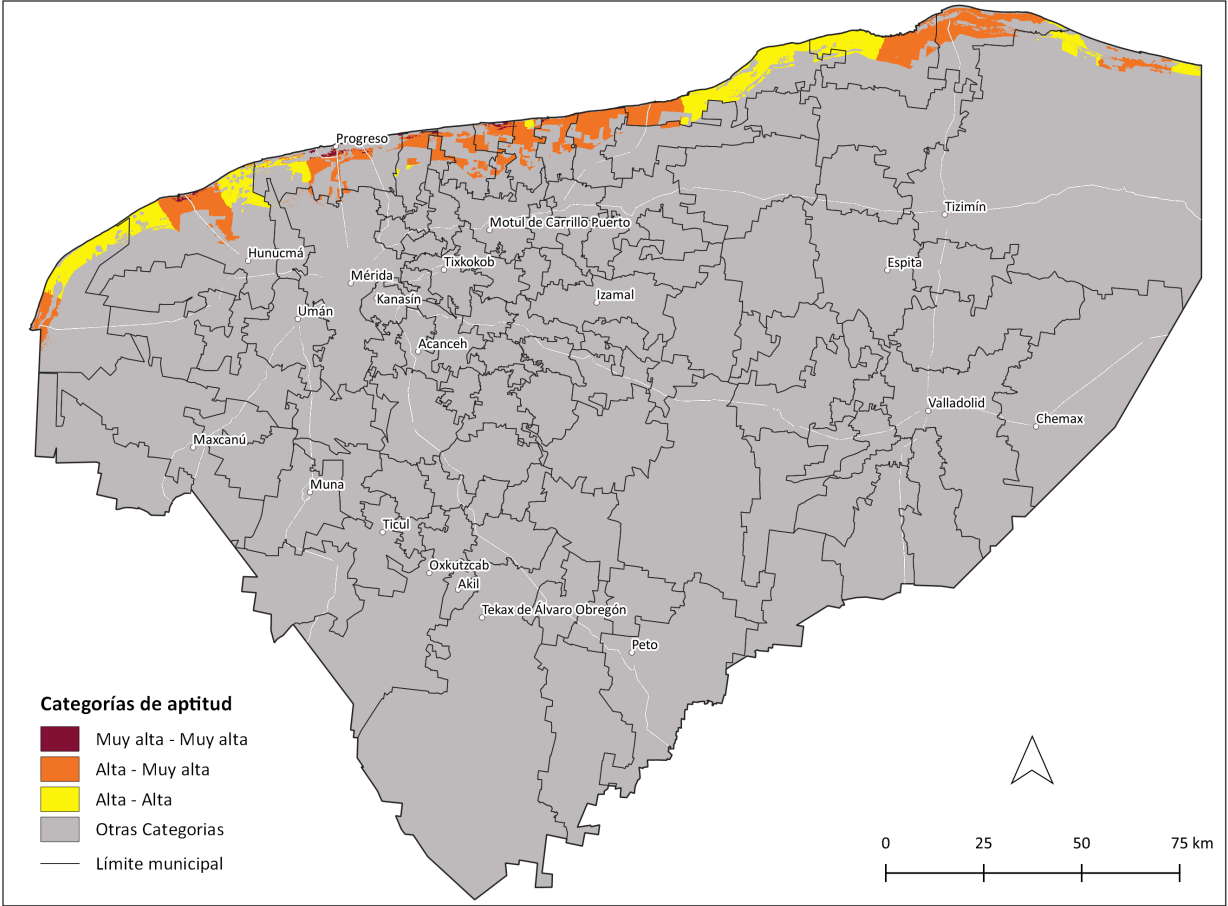
- Clave de registro en encuesta de conflictos ambientales: F43.

Superficie de conflicto por categorías de aptitud (km²)

		Superficie de aptitud de acuicultura salobre por categoría				
		Muy baja	Baja	Moderada	Alta	Muy alta
Superficie de aptitud de turismo de sol y playa por categoría	Muy baja	660.1	979.2	4254.2	16142.5	6232.8
	Baja	157.9	0	59.6	904.1	2381.9
	Moderada	573.2	0	29.9	1209.8	4213.6
	Alta	252.9	0	0.1	567.1	822.1
	Muy alta	64.0	0	0	8.4	23.1

Mapa de conflictos

Los conflictos ambientales resultan de la sobreposición de las categorías Alta y Muy alta de aptitud de los dos sectores incompatibles.



Índices de conflictos ambientales

Los índices indican la severidad del conflicto y pueden tener valores entre 0 y 1.

Índices de las categorías Alta y Muy alta	Valor	Prioridad
Severidad regional bruta (extensión)	0.04	Muy baja
Severidad regional neta (magnitud)	0.04	Muy baja
Severidad sectorial neta (asimetría) de acuacultura salobre	0.04	Muy baja
Severidad sectorial neta (asimetría) de turismo de sol y playa	0.82	Muy alta

Turismo de sol y playa vs. Conservación

Descripción del conflicto

- Desbalance en el flujo de sedimentos en el sistema playa-duna por construcción de espigones y por eliminación de dunas o su vegetación para construcción de infraestructura turística.

- Pérdida y fragmentación de ecosistemas por el cambio de uso de suelo para construcción de in-fraestructura turística y casas de verano.
- Contaminación de lagunas costeras y el mar por descarga de aguas residuales, debido a la falta de drenaje y de plantas de tratamiento.
- Contaminación de humedales costeros por residuos sólidos.

Recursos afectados

- Agua, vegetación forestal, duna-playa, humedales, manglares, áreas naturales protegidas.

Ubicación reportada

- Zona costera de Celestún, Chuburná, Tulix, La Casona, San Benito, Holchit, Punta Cancunito, Alegrías y El Cuyo, Sisal, Progreso y Telchac Puerto (las tres últimas concentran más del 80% de segundas residencias).

Fuentes

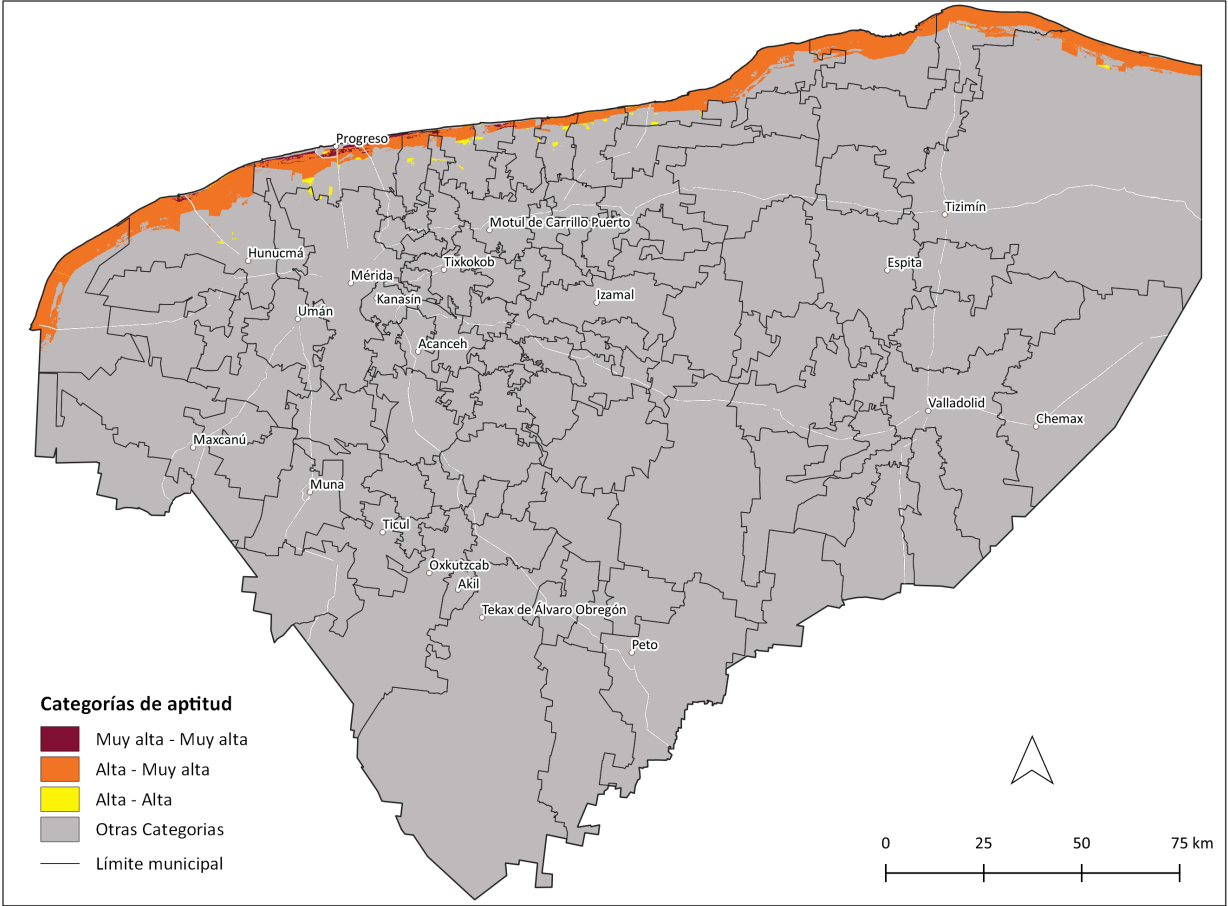
- Batllori 2019, García de Fuentes et al. 2019, FAO-SEDER-Gobierno de Yucatán 2016, García de Fuentes et al. 2011, Kauffer y Villanueva 2011, Torres et al. 2010.
- Clave de registro en encuesta de conflictos ambientales: F15, F40 y F43.

Superficie de conflicto por categorías de aptitud (km²)

		Superficie de aptitud de conservación por categoría				
		Muy baja	Baja	Moderada	Alta	Muy alta
Superficie de aptitud de turismo de sol y playa por categoría	Muy baja	549.8	3892.2	5725.2	11862.0	6239.6
	Baja	232.5	863.9	1098.5	1069.5	239.2
	Moderada	623.2	2569.1	1119.5	796.6	918.1
	Alta	61.1	178.6	131.9	39.1	1231.6
	Muy alta	31.6	4.5	3.2	9.3	46.9

Mapa de conflictos

Los conflictos ambientales resultan de la sobreposición de las categorías Alta y Muy alta de aptitud de los dos sectores incompatibles.



Índices de conflictos ambientales

Los índices indican la severidad del conflicto y pueden tener valores entre 0 y 1.

Índices de las categorías Alta y Muy alta	Valor	Prioridad
Severidad regional bruta (extensión)	0.03	Muy baja
Severidad regional neta (magnitud)	0.06	Muy baja
Severidad sectorial neta (asimetría) de conservación	0.06	Muy baja
Severidad sectorial neta (asimetría) de turismo de sol y playa	0.76	Muy alta

Turismo de sol y playa vs. Pesca

Descripción del conflicto

- Impacto sobre humedales, esteros y arrecifes afecta hábitats costeros y acuáticos.

Recursos afectados

- Humedales.

Ubicación reportada

- Sin dato.

Fuentes

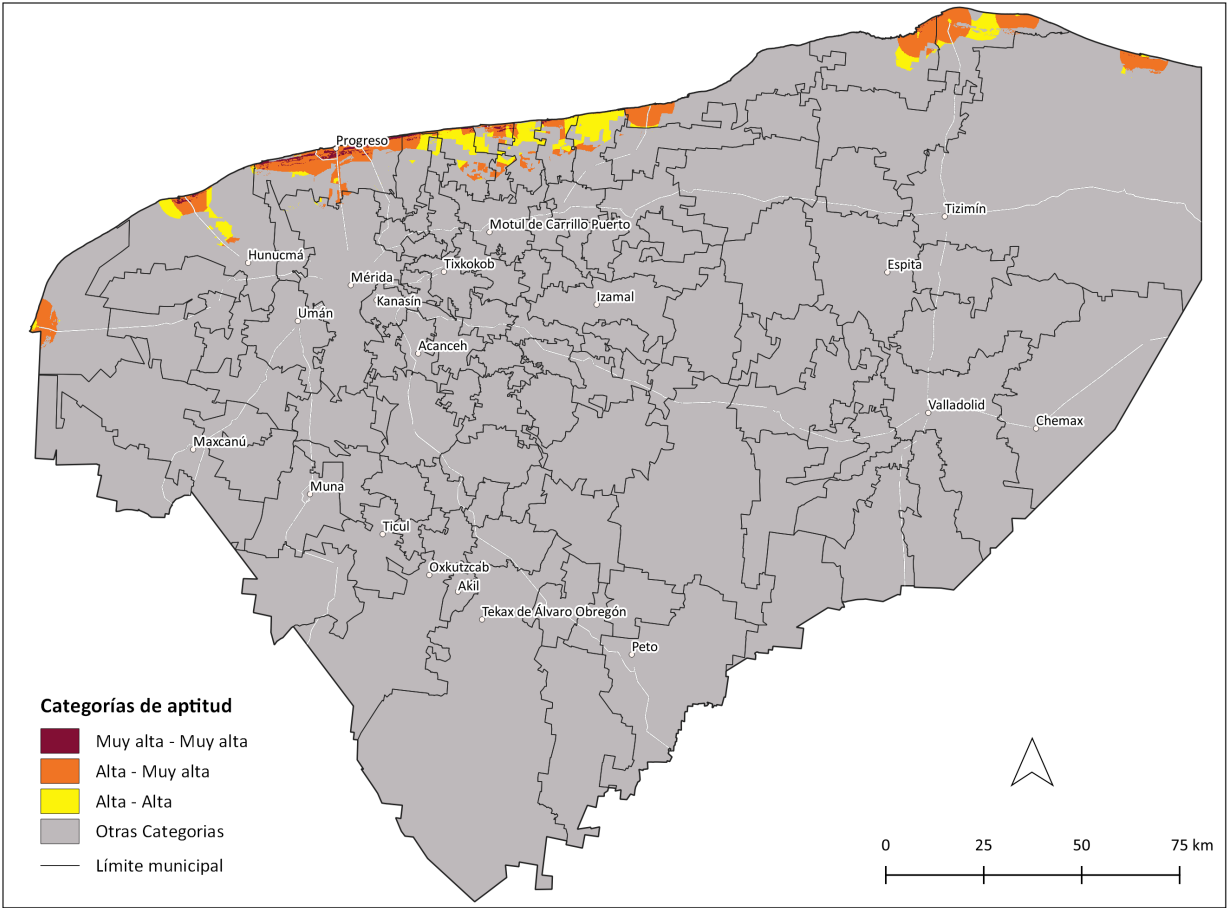
- Herrera Silveira 2006, Salas et al. 2006.
- Clave de registro en encuesta de conflictos ambientales: F40.

Superficie de conflicto por categorías de aptitud (km²)

		Superficie de aptitud de pesca por categoría				
		Muy baja	Baja	Moderada	Alta	Muy alta
Superficie de aptitud de turismo de sol y playa por categoría	Muy baja	10738.1	138.4	4462.2	6447.0	6483.1
	Baja	6.2	89.9	1145.5	945.0	1316.9
	Moderada	8.5	299.9	2031.9	2196.0	1490.2
	Alta	0	198.2	590.1	317.0	537.0
	Muy alta	0	3.1	8.6	36.1	47.6

Mapa de conflictos

Los conflictos ambientales resultan de la sobreposición de las categorías Alta y Muy alta de aptitud de los dos sectores incompatibles.



Índices de conflictos ambientales

Los índices indican la severidad del conflicto y pueden tener valores entre 0 y 1.

Índices de las categorías Alta y Muy alta	Valor	Prioridad
Severidad regional bruta (extensión)	0.02	Muy baja
Severidad regional neta (magnitud)	0.05	Muy baja
Severidad sectorial neta (asimetría) de pesca	0.05	Muy baja
Severidad sectorial neta (asimetría) de turismo de sol y playa	0.54	Muy alta

Turismo de sol y playa vs. Turismo de naturaleza

Descripción del conflicto

- Obstrucción del acceso público a playas por construcción de casas.

Recursos afectados

- Humedales, playa.

Ubicación reportada

- Se agudiza en municipios de la zona central, específicamente en el corredor Chelem-Progreso-Telchac Puerto.

Fuentes

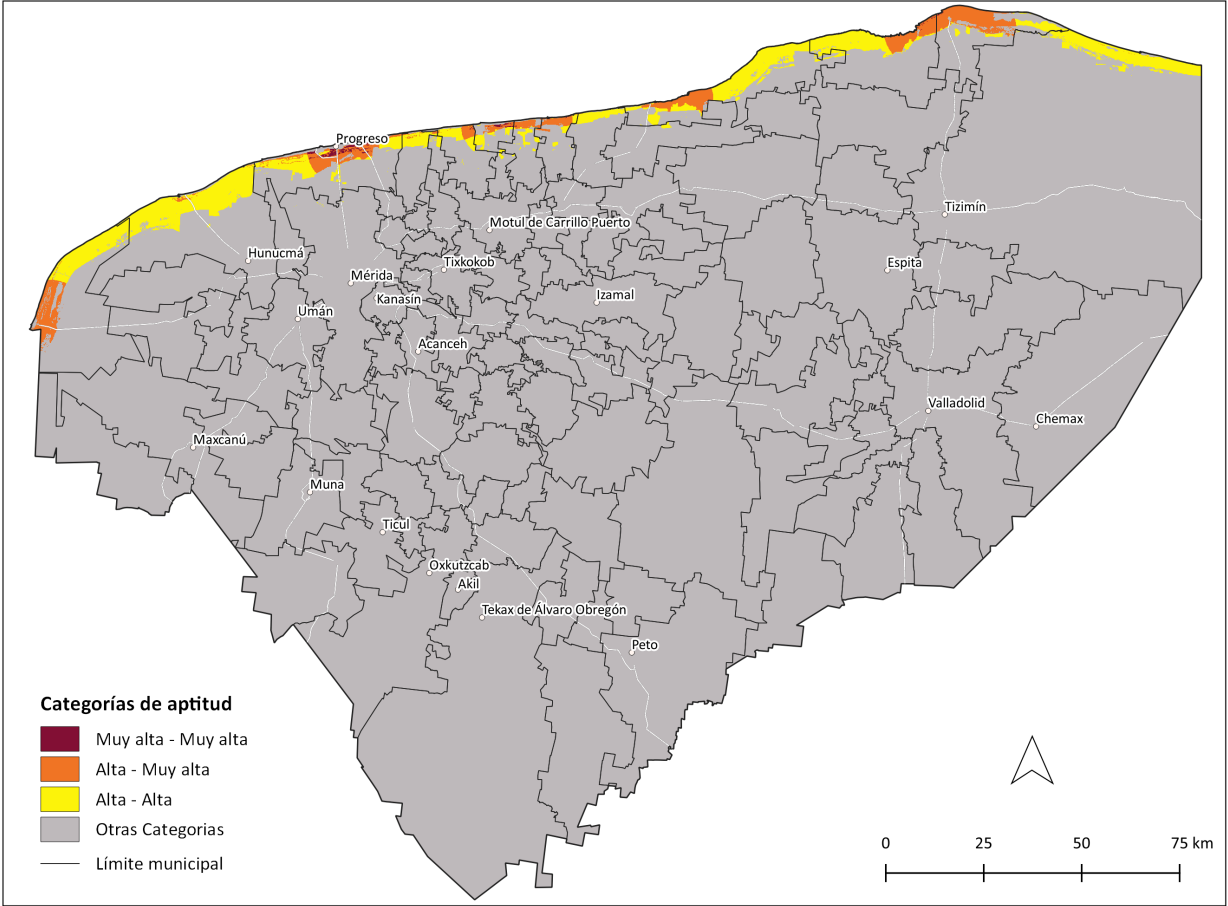
- García de Fuentes et al. 2011.

Superficie de conflicto por categorías de aptitud (km²)

		Superficie de aptitud de turismo de naturaleza por categoría				
		Muy baja	Baja	Moderada	Alta	Muy alta
Superficie de aptitud de turismo de sol y playa por categoría	Muy baja	4195.5	9848.7	10464.9	3127.2	632.5
	Baja	534.1	605.5	1866.0	493.9	4.2
	Moderada	1704.2	1578.9	1624.1	991.2	128.1
	Alta	29.0	149.7	245.5	892.5	325.5
	Muy alta	33.5	3.4	10.6	26.7	21.4

Mapa de conflictos

Los conflictos ambientales resultan de la sobreposición de las categorías Alta y Muy alta de aptitud de los dos sectores incompatibles.



Índices de conflictos ambientales

Los índices indican la severidad del conflicto y pueden tener valores entre 0 y 1.

Índices de las categorías Alta y Muy alta	Valor	Prioridad
Severidad regional bruta (extensión)	0.03	Muy baja
Severidad regional neta (magnitud)	0.18	Moderada
Severidad sectorial neta (asimetría) de turismo de naturaleza	0.19	Moderada
Severidad sectorial neta (asimetría) de turismo de sol y playa	0.73	Muy alta