# Turismo de sol y playa

# Turismo de sol y playa vs. Acuacultura salobre

## Descripción del conflicto

• La construcción desmedida de casa de verano en terrenos de línea de costa reduce espacios para la acuacultura.

#### **Recursos afectados**

• Espacio físico.

#### Ubicación reportada

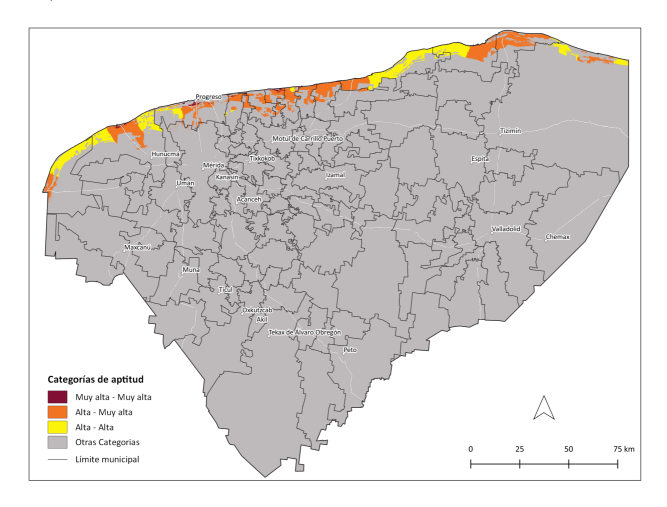
· Sin dato.

#### **Fuentes**

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

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

Los conflictos ambientales resultan de la sopreposición 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

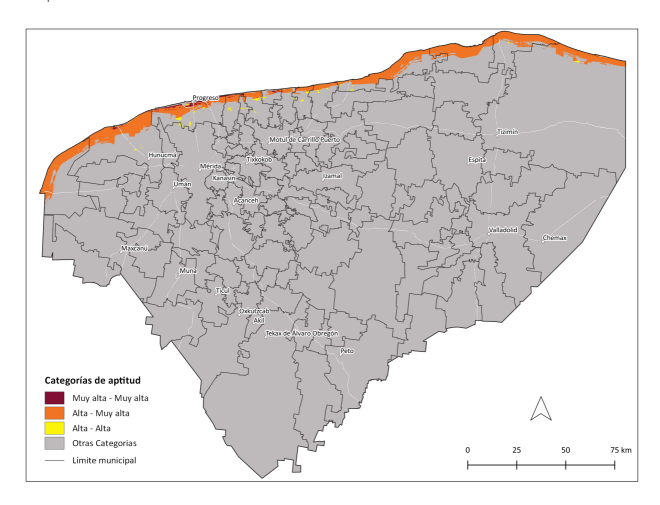
• Zona costera de Celestún, Chuburná, Tulix, La Casona, San Benito, Holchit, Punta Cancunito, Alegrías y El Cuyo, Sisal, Progreso y Telchac Puerto (las tres últimas concentran más del 80% de segundas residencias).

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

Los conflictos ambientales resultan de la sopreposición 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

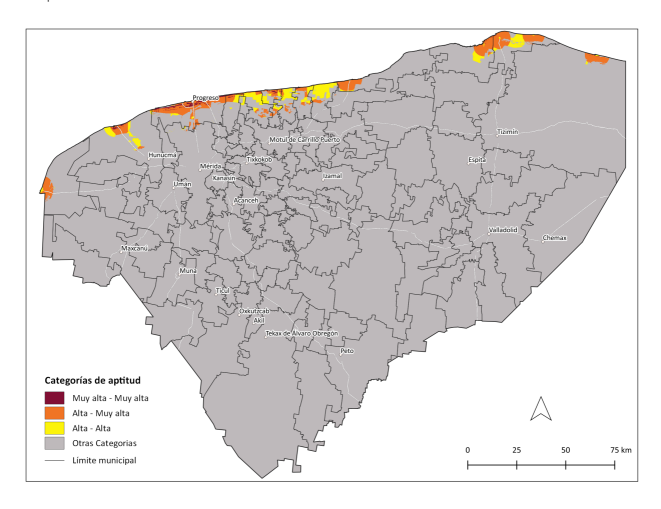
• Sin dato.

#### **Fuentes**

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

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

Los conflictos ambientales resultan de la sopreposición 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

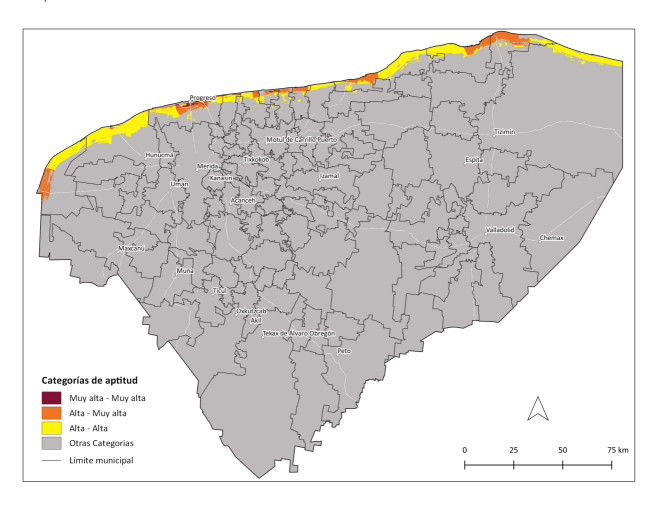
• Se agudiza en municipios de la zona central, específicamente en el corredor Chelem-Progreso-Telchac Puerto.

#### **Fuentes**

• García de Fuentes et al. 2011.

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

Los conflictos ambientales resultan de la sopreposición 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