# Conservación

# Conservación vs. Acuacultura salobre

### Descripción del conflicto

• Limitación de la acuacultura en cuerpos de agua costeros por la protección de ecosistemas de humedales.

### **Recursos afectados**

• Espacio físico.

### Ubicación reportada

• Sin dato.

### **Fuentes**

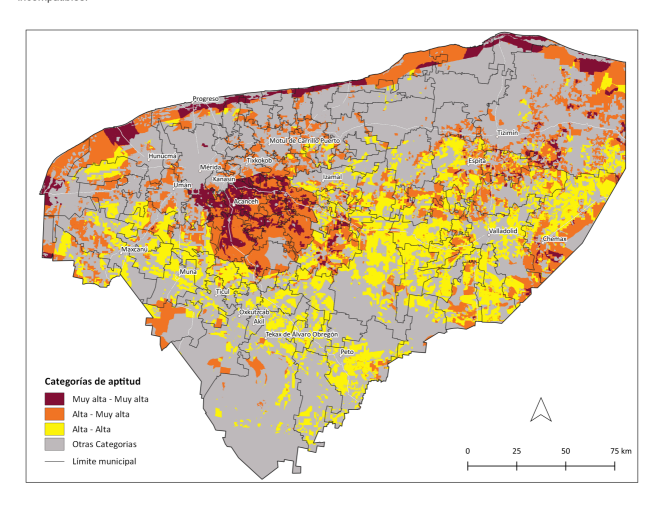
• Clave de registro en encuesta de conflictos ambientales: F44.

### Superficie de conflicto por categorías de aptitud (km²)

		Superficie de aptitud de acuacultura salobre por categoría				
		Muy baja	Baja	Moderada	Alta	Muy alta
Superficie de aptitud de conservación por categoría	Muy baja	715.4	2.4	26.1	189.2	564.9
	Baja	58.6	22.3	216.9	2258.7	4951.8
	Moderada	34.5	110.9	755.1	3902.0	3276.0
	Alta	195.6	461.1	2037.6	8026.0	3056.2
	Muy alta	704.0	382.5	1308.3	4456.0	1824.5

# Mapa de conflictos

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)	0.44	Alta
Severidad regional neta (magnitud)	0.46	Alta
Severidad sectorial neta (asimetría) de acuacultura salobre	0.53	Muy alta
Severidad sectorial neta (asimetría) de conservación	0.77	Muy alta