Acuacultura salobre

Acuacultura salobre vs. Conservación

Descripción del conflicto

• Contaminación por descarga de agua residual con químicos y altos niveles de nutrientes.

Recursos afectados

• Agua.

Ubicación reportada

• Sin dato.

Fuentes

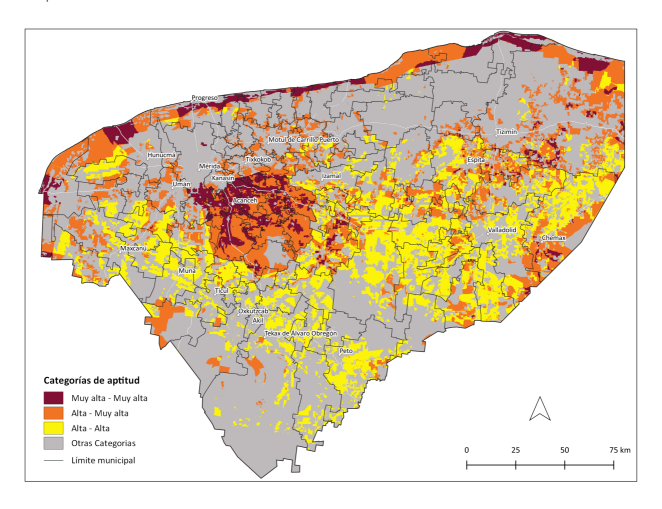
Batllori 2016.

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 acuacultura salobre por categoría	Muy baja	715.4	58.6	34.5	195.6	704.0
	Baja	2.4	22.3	110.9	461.1	382.5
	Moderada	26.1	216.9	755.1	2037.6	1308.3
	Alta	189.2	2258.7	3902.0	8026.0	4456.0
	Muy alta	564.9	4951.8	3276.0	3056.2	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 conservación	0.77	Muy alta
Severidad sectorial neta (asimetría) de acuacultura salobre	0.53	Muy alta