



MANUAL USO MAPA



SIEI

Socio-ecological
Indicators
Evaluation

+ Acercar
- Alejar

Buscar una
sitio por
nombre

NOMBRE PUNTO DE
INTERÉS

FOTO PUNTO DE
INTERÉS

Ampliar
pantalla
completa

Ubicar tú
ubicación
actual

1
CLIC para acceder
a un punto de
interés

CLIC para acceder a
cualquier Indicador
Socioecológico

2





INTERPRETACIÓN OSI

Los puntos resaltados en el mapa representan zonas de interés para la gestión regional del agua. Los colores de los puntos reflejan el estado del índice de sostenibilidad (OSI) en cada zona de interés durante el año proyectado. Tenga en cuenta la siguiente explicación:



La gestión ambiental es sostenible (buena) en el punto y año de interés. El sistema se encuentra en equilibrio dinámico, presenta baja tensión por variabilidad climática y por su operación o manejo. La susceptibilidad a eutrofización, a salinización y a déficit hídrico es baja.



La gestión ambiental tiende a ser sostenible (regular) en el punto y año de interés. Se requiere mejorar la operación o manejo del sistema teniendo en cuenta la variabilidad climática. Al menos uno de los tres efectos (eutrofización, salinización o déficit hídrico) es crítico.



La gestión ambiental tiende a no ser sostenible (mala) en el punto y año de interés. Se requiere mejorar la operación o manejo del sistema teniendo en cuenta la variabilidad climática. Al menos dos de los tres efectos (eutrofización, salinización o déficit hídrico) son críticos.



La gestión ambiental no es sostenible (muy mala) en el punto y año de interés. El sistema no se encuentra en equilibrio dinámico, presenta muy alta tensión por variabilidad climática y por su operación o manejo. La susceptibilidad a eutrofización, a salinización y a déficit hídrico es muy alta.