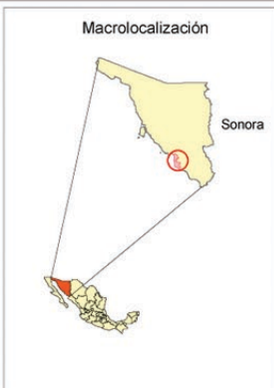


Complejo Lagunar Bahía Guásima-Estero Lobos
Sitio RAMSAR No.

Este sitio comprende los Municipios de San Ignacio Río Muerto, Guaymas y Empalme en el Estado de Sonora, y se inscribió a la lista Ramsar porque integra los criterios 2, 3, 4, 5, 6 y 8 de la Convención, principalmente porque en el sitio se encuentran diversas especies de flora y fauna bajo protección especial, endémicas y sustenta especies migratorias. Este sitio cuenta con un área de 135,197.52 hectáreas, y es un área de reproducción, crianza, alimentación y refugio de invertebrados, peces y aves. Alberga durante el invierno al 4% de la población de aves acuáticas migratorias y 76,448 individuos de aves playeras, que representan el 9.4% del total que llega al norte del Pacífico Mexicano. El Complejo Lagunar es un ecosistema de humedales complejo, con multitud de lagunas que se distribuyen a lo largo de la costa. El área cuenta con vegetación emergente de bajo litoral y zonas de llanura costera inundable, así como áreas de manglar. Las bahías y esteros del sitio propuesto sirven como áreas de reproducción, crianza y desarrollo de especies de importancia económica en la zona. **Comprende parte de los municipios de San Ignacio Río Muerto, Guaymas y Empalme.** Dentro de la zona se encuentra parte del territorio de la nación Yaqui Yoreme y gran parte del humedal pertenece a la zona pesquera de este grupo étnico. Estos territorios son reservorios de conocimientos tradicionales endémicos, en el uso y manejo de los recursos naturales, así como de una ética de la sustentabilidad fundada en su cultura. También elaboran artesanías.



México forma parte de la Convención RAMSAR a partir del 4 de noviembre de 1986. Actualmente han sido designados 67 sitios como humedales de importancia internacional.



Simbología

Sitio Ramsar	Carretera Pavimentada
Cuerpos de Agua	Terracería
Zonas Urbanas	Brecha
Localidades	Via Férrea
Río Intermitente	Curvas de nivel

Especificaciones Cartográficas

Proyección: UTM zona 12
 Cuadrícula UTM cada 20,000 metros
 Esferoide: GRS 80 Datum: ITRF92
 Escala: 1:450,000 Escala Gráfica:

Kilómetros

Subdirección de Análisis de Información Espacial