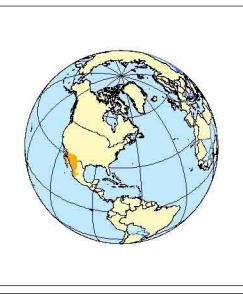


**Lagunas de Santa María-Topolobampo-Ohuira No.**

Este sitio está ubicado en el municipio de Ahome, en el Estado de Sinaloa, abarca 3 lagunas costeras y un complejo insular con 8 islas y se inscribió a la lista Ramsar porque cumple con los criterios 2, 3, 4, 5, 6 y 8 de la Convención, principalmente porque albergan al 84% de las aves acuáticas migratorias distribuidas en México durante el periodo invernal. El sitio cuenta con un área de 22,500 hectáreas, y se ha confirmado el uso de la zona para alimentación y crianza para tortugas marinas en diversas etapas principalmente para Gofina, prieta, laúd y Carey. Se han identificado un total de 109 especies de peces y es un área de alimentación de estadios tempranos y una zona de crianza de y alimentación de postlarvas de diversas especies de camarones. Es una de las áreas de pesca más importantes del Estado. También anidan aves, algunas sujetas a protección especial y se cuenta con registros de grandes parvadas que sobrepasan los 20,000 individuos de pelecánidos en sitios de descanso, anidación y alimentación. En la flora se distribuyen varias especies catalogadas en diferentes categorías destacándose los manglares, cactáceas y la viznaguita endémica de la región de Topolobampo. En el área se llevan a cabo actividades turísticas con prestadores de servicios como paseos en lancha, paseos en "banana" visitas a un estero en donde se encuentra un delfín nariz de botella llamado "Pechocho", pesca deportiva en esteros, entre otras.



México forma parte de la Convención Ramsar a partir del 4 de noviembre de 1986. Actualmente han sido designados 123 sitios como humedales de importancia internacional.

- Simbología**
- Sitio Ramsar
  - Localidades
  - Cuerpos de agua
  - Río
  - Poblaciones
  - Via Férrea
  - Terracería
  - Carretera Pavimentada
  - Brecha
  - Limite Municipal

**Especificaciones Cartográficas**

Proyección: UTM Zona 12 Norte  
 Cuadrícula UTM: cada 5000 m.  
 Elipsoide: GRS80  
 Datum: ITRF92  
 Meridiano Central: -111  
 Escala 1: 190,000

2,000 1,000 0 2,000  
 Metros

Subdirección de Análisis de Información Espacial