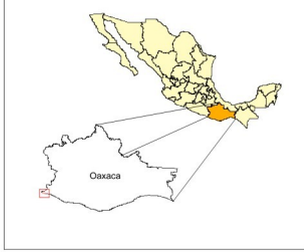


Playa Tortuguera Cahuitán
Sitio RAMSAR en México

Es muy importante para la anidación de tres especies de tortugas marinas, que desovan cada año: la tortuga laúd (*Dermochelys coriacea*), que anida de octubre a marzo; la tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*), que anida durante todo el año; y la tortuga prieta (*Chelonia mydas*), que anida de octubre a enero. Además, es refugio de una gran variedad de vertebrados entre los que podemos destacar aves migratorias, aves residentes, y en menor medida pequeños mamíferos, reptiles, anfibios y peces. Este lugar sirve como zona de alimentación, reproducción y descanso de muchas especies de vertebrados e invertebrados.

Macrolocalización



México forma parte de la Convención RAMSAR a partir del 4 de noviembre de 1986. Actualmente han sido designados 17 sitios como humedales de importancia internacional.

Especificaciones Cartográficas
Proyección: UTM Zona 14 Norte
Cuadrícula UTM cada 5,000 mts.
Esferoide: Clarke 1866
Meridiano Central: -99
Escala: 1:50,000
Escala Gráfica: Kilómetros

Simbología

- Sitio RAMSAR
- Localidades
- Brecha

Subdirección de Análisis de Información Espacial