

Playa Tortuguera Mexiquillo Sitio RAMSAR en México

Esta playa es importante para la anidación de tres especies de tortuga marina *Dermochelys coriacea* (tortuga laúd), *Lepidochelys olivacea* (tortuga golfina) y *Chelonia mydas* (tortuga prieta). Está considerada dentro de las 5 playas más importantes para la anidación de la tortuga laúd en el Pacífico mexicano y centroamericano. Esta especie actualmente está clasificada como en peligro crítico de extinción por la UICN desde el año 2000, además de que al igual que *L. olivacea* y *C. mydas* están sujetas a protección por parte de las leyes mexicanas.

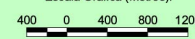
Macrolocalización



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 13 Norte
Cuadrícula UTM cada 5,000 m.
Esferoide: Clarke 1866
Meridiano Central: -105
Escala: 75,000
Escala Gráfica (Metros):



Simbología



Subdirección de Análisis de Información Espacial