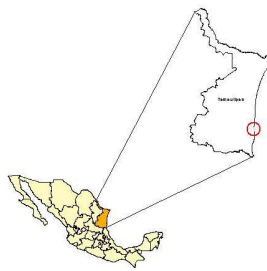


## Playa Tortuguera Rancho Nuevo Sitio RAMSAR en México

Constituye la única zona de reproducción en el mundo de la tortuga lora, endémica del Golfo de México, especie en peligro de extinción y considerada por la UICN como en peligro crítico. Le sigue en importancia la tortuga blanca, caguama, y laúd. Durante el verano, miles de aves acuáticas migran del norte de Estados Unidos y sur de Canadá hacia el estado de Tamaulipas; algunas pocas, de las islas de Alaska. Existen varias zonas de reproducción y desove de peces (Lisa) y crustáceos (camarón azul). Otras especies de peces utilizan el humedal como área de alimentación, descanso y refugio.

### Macrolocalización



México forma parte del Convenio RAMSAR a partir del 4 de noviembre de 1988. Actualmente han sido designados 7 sitios como humedales de importancia internacional, abarcando una superficie de 1'157,121 Hectáreas.



### Especificaciones Cartográficas

Proyección:  
UTM Zona 14 Norte  
Cuadrícula UTM cada 7,500 m.  
Esferoide: Clarke 1866  
Meridiano Central: -99  
Escala: 1:125,000  
Escala Gráfica (Kilómetros):  
0.5 0 0.5 1 1.5 2



### Simbología

- Playa Tortuguera Rancho Nuevo
- Localidades
- Terracería
- Brecha
- Vereda
- Río Perenne



Subdirección de Análisis de Información Espacial