



### Playa Tortuguera X'cacel-X'cacelito Sitio RAMSAR en México

Reporta el número más importante de anidaciones en el estado y en México para las especies *Chelonia mydas* y *Caretta caretta*. Posee tipos de vegetación como la selva de palma kuka (*Pseudophoenix sargentii*), selva de palmas chit (*Thrinax radiata*) y manglar (*Rhizophora* (mangle), *Avicennia germinans*, *Laguncularia racemosa* y *Conocarpus erecta*). También posee afloramientos de agua subterránea a la orilla del mar, que propicia condiciones muy particulares para el crecimiento de vegetación acuática, abundancia en peces juveniles y corales, algunos considerados como especies amenazadas.



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 16 Norte  
 Cuadrícula UTM cada 2,000 m.  
 Esferoide: Clarke 1866  
 Meridiano Central: -87  
 Escala: 1:25,000  
 Escala Gráfica (Metros):  
 100 0 100 200 300 400

**Simbología**

- Sitio Ramsar
- Carretera Pavimentada
- Terracería

Subdirección de Análisis de Información Espacial