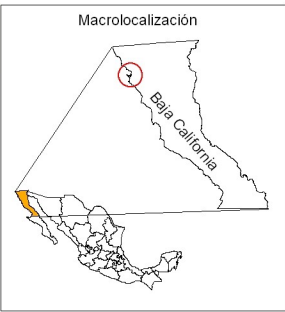


### Estero Punta Banda Sitio RAMSAR en México

**Estero Punta Banda**  
 Los principales subsistemas ecológicos que se distinguen son los bajos lodosos, las dunas costeras, los canales de marea y las zonas de pastos marinos. La flora terrestre está compuesta por vegetación de dunas costeras y la marina por fitoplancton, algas bentónicas y plantas fanerógamas. La fauna incluye una alta diversidad de invertebrados bentónicos, que sustentan la cadena alimentaria del estero, y peces, que encuentran aquí una zona de reproducción, alimentación y crianza. También es zona de invernación y anidación de aves, entre las que se encuentran el rascón picudo y el gallito marino, ambas consideradas como muy sensibles a la presencia humana y protegidas por la ley. Además, mamíferos como el lobo marino, la foca, el delfín tursiún y el común, e incluso la ballena gris, emplean las aguas interiores del estero como áreas de alimentación y hábitat temporal.



México forma parte de la Convención RAMSAR a partir del 4 de noviembre de 1986. Actualmente han sido designados 58 sitios como humedales de importancia internacional.

#### Especificaciones Cartográficas

Proyección:  
UTM Zona 11 Norte  
Cuadrícula UTM cada 4,000 m  
Esférico: Clarke 1866  
Meridiano Central: -117  
Escala: 1:75,000  
Escala Gráfica (Kilómetros)

#### Simbología

- Sitio Ramsar
- Poblaciones
- Isobas
- Carretera Pavimentada
- Terracería
- Brecha
- Vereda
- Aeropuerto
- Río Perenne
- Río Intermitente

Subdirección de Análisis de Información Espacial