

Parque Nacional Arrecifes de Xcalak Sitio RAMSAR en México

En el Parque y su zona de influencia, se encuentran diversos ecosistemas interdependientes: arrecifes de coral, humedales, lagunas costeras, playas y selva. En el sur del arrecife hay una cordillera arrecifal, que se extiende hasta Belice. Los humedales sirven como centros de reproducción de peces y crustáceos, y funcionan como trampa de sedimentos y contaminantes. El sistema lagunar es una asociación de humedales y lagunas con comunicación al mar el cual presenta una elevada productividad y una importante exportación de materiales biogénicos hacia la zona costera por intercambio intermareal.

Macrolocalización



México forma parte del Convenio RAMSAR a partir del 4 de noviembre de 1986. Actualmente han sido designados 7 sitios como humedales de importancia internacional, abarcando una superficie de 1'167,121 Hectáreas.



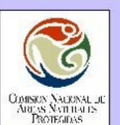
Especificaciones Cartográficas

Proyección:
UTM Zona 16 Norte
Cuadrícula UTM cada 10,000 m.
Esferoide: Clarke 1866
Meridiano Central: -87
Escala: 1:225,000
Escala Gráfica (Kilómetros):



Simbología

- Parque Nacional Arrecifes de Xcalak
- Limite Internacional
- Terracería
- Brecha



Subdirección de Análisis de Información Espacial