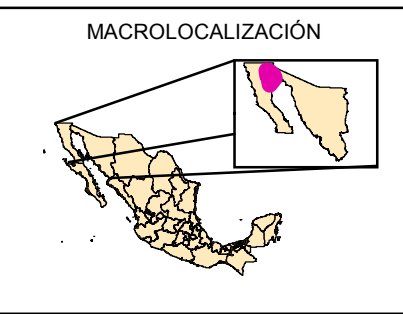


Humedales del Delta del Río Colorado (Sonora y Baja California)
Sitio RAMSAR N° 814

Forman un interesante sistema fragmentado de humedales naturales y artificiales originados y mantenidos por la cuenca del río Colorado. Existen varios tipos de humedales como los dulceacuicolas, salobres, marino-intermareales con extensa cobertura de vegetación ribereña, acuática y emergente, vegetación costera halófila o saladar y extensa zonas con plantas invasivas. Este sistema fragmentado de humedales del cual depende en gran medida la productividad en el Alto Golfo de California, en conjunto alberga una gran diversidad biológica y productiva, que colocan a este sistema de humedales como único e importante para la conservación de las especies endémicas y en peligro de extinción y hábitat migracional para miles de aves acuáticas y terrestres migratorias.



El Gobierno de México se adhiere a la Convención Ramsar al promulgarse su publicación en el D. O. F., el 29 de agosto de 1986. En noviembre de 2012 se publica en el D.O.F., el Reglamento Interior de la SEMARNAT mediante el cual (Art. 70 Fracc. XIV), se reconoce a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), como la autoridad designada ante la Convención Ramsar, para aplicar los lineamientos, decisiones y resoluciones derivados de los acuerdos y compromisos adoptados en dicha convención.

ESPECIFICACIONES CARTOGRÁFICAS

Proyección: Cónica Conforme de Lambert
 Cuadrícula 40,000 m
 Esferoide: GRS80
 Datum: ITRF92
 Meridiano central: -117.00000000

Escala Textual
 1 cm = 8 km

Escala Gráfica
 Kilómetros
 0 4.25 8.5 17 25.5 34

SIMBOLOGÍA

- Sitio RAMSAR
- Arroyo Intermitente
- Río
- Carreteras
- Localidades
- Sitio RAMSAR con presencia de agua
- Centro Aproximado
- Coordenadas Extremas

Coordinación para la atención de humedales y zonas costero-marinas/CONANP

<http://ramsar.conanp.gob.mx>