

LAGUNAS DE CHACHAHUA Sitio RAMSAR No.

Este sitio está ubicado en el Municipio de Villa de Tututepec de Melchor Ocampo, en el Estado de Oaxaca, y se inscribió a la lista Ramsar porque integra los criterios 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8 de la Convención, principalmente porque alberga humedales de tipo marino costero, destacando la diversidad de manglares: rojo, blanco, botoncillo y Saladillo, y humedales de tipo continental como deltas permanentes, ríos permanentes y temporales, terrenos inundables estacionalmente y pantanos temporales y permanentes. Este sitio cuenta con un área de 17,424 hectáreas, y alberga especies de flora y fauna inscritas bajo alguna protección especial. En las playas, existe importante llegada de varias especies de tortugas marinas en peligro (laúd y goliina) que desovan en estos lugares. Se tienen reportadas 224 especies de flora, 280 especies de vertebrados, 175 especies de aves y 67 de mamíferos. Brinda refugio a especies de aves migratorias de invierno y otras especies anidantes durante la primavera y el verano. Las lagunas ofrecen servicios ambientales como una economía turística y productividad pesquera con la que subsisten los habitantes de la zona. Se fomenta fuertemente actividades de educación ambiental y de investigación científica. Su producción agrícola consta de cultivo de algodón, cocotales, limón, cacahuate y ajonjolí. Como en toda Mesoamérica, en esta región el sistema de producción sobresaliente fue el de roza-tumba y quema. En el sitio conviven diversas identidades culturales.

Macrolocalización

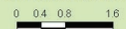


México forma parte de la Convención RAMSAR a partir del 4 de noviembre de 1986. Actualmente han sido designados 67 sitios como humedales de importancia internacional.

- Simbología**
- Sitio RAMSAR
 - Localidades
 - Cuerpos de Agua
 - Dentro del Sitio RAMSAR
 - Cuerpos de Agua
 - Poblaciones
 - Terracería
 - Carretera Pavimentada
 - Brecha
 - Vereda
 - Limite Municipal
 - Limite estatal
 - Ríos

Especificaciones Cartográficas

Proyección UTM Zona 14 Norte
Cuadrículo UTM cada 5,000 m
Esférico: GRS80 Datum: ITRF92
Escala 1:150,000 Escala Gráfica



Subdirección de Análisis de Información Espacial