

**Sistema Lacustre Ejidos de Xochimilco  
y San Gregorio Atlapulco  
Sitio RAMSAR en México**

Ecosistema remanente de la Cuenca de México formado por planicies inundadas naturales y cuerpos de agua inducidos, es un área natural de descarga del flujo subterráneo; su importancia, en términos de biodiversidad la determina la presencia de comunidades vegetales características, los tulares, islas flotantes compuestas por tule (*Typha spp.* y *Schoenoplectus americanus*), alberga gran cantidad de especies de flora y fauna acuática y terrestre, algunas de ellas vulnerables y de distribución muy restringida como (*Nymphaea mexicana*), y el ajolote neoténico (*Ambystoma mexicanum*).

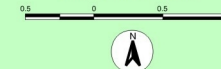
**Macrolocalización**



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 14 Norte  
Cuadrícula UTM cada 5,000 mts.  
Esferoide: Clarke 1866  
Meridiano Central: -99  
Escala: 1:55,000  
Escala Gráfica: Kilómetros



**Simbología**

- Sitio RAMSAR
- Cuerpos de agua
- Poblaciones
- Vías Urbanas



Subdirección de Análisis de  
Información Espacial