



Sistema de Humedales Remanentes del Delta del Río Colorado. Sitio RAMSAR No.

Este sitio está ubicado en el Valle Agrícola de Mexicali, en el Estado de Baja California y se inscribió a la lista Ramsar porque cumple con los criterios 2, 3, 4 y 6 de la Convención, principalmente por el registro de aproximadamente 250 especies de aves que habitan estos humedales de forma temporal o permanentemente, algunas protegidas a nivel federal en Estados Unidos (todas en peligro de extinción), otras protegidas en el estado de California y otras a nivel federal en México (al menos 4 en peligro de extinción, 3 amenazadas, y 9 en protección especial). Como se encuentran en una zona altamente árida, sustentan poblaciones de especies vegetales y animales de gran importancia para mantener la diversidad biológica a escala regional. El sitio cuenta con un área de 127,514 hectáreas, y se encuentra ubicada dentro de la franja de la Pacific flyway, ruta migratoria de las aves desde Norteamérica, también funciona como una zona que mitiga la pérdida de las vastas extensiones de humedales que una vez formaron el Delta del Río Colorado. La vegetación y los cuerpos de agua brindan un hábitat único para las especies migratorias y nativas. En algunos sitios se ha reportado la presencia de castores, mamíferos que se consideraban extintos en esta región del país, y rallito negro. Constituye un área para la zaca deportiva y pesca deportiva en baja escala. Se realizan diversos monitoreos de aves y algunos estudios, así como esfuerzos de restauración ecológica, educación ambiental, gestión para la protección legal por ONGs.



México forma parte de la Convención RAMSAR a partir del 4 de noviembre de 1985. Actualmente han sido designados 67 sitios como humedales de importancia internacional.

Simbología

	Sitio Ramsar		Límite Internacional
	Cuerpos de agua		Límite Estatal
	Zonas urbanas		Límite Municipal
	Localidades		Carretera Pavimentada
	Río Perenne		Terracería
	Río Intermitente		Brecha
			Vía Férrea

Especificaciones Cartográficas

Proyección: UTM zona 11
 Cuadrícula UTM cada 20,000 metros
 Esferoide: GRS 80 Datum: ITRF92
 Escala: 1:600,000 Escala Gráfica:

Subdirección de Análisis de Información Espacial