



RÍO SABINAS

Sitio RAMSAR No.

Este sitio está ubicado en el Estado de Coahuila de Zaragoza e incluye parte de los municipios de Melchor Múzquiz, San Juan de Sabinas, Sabinas, Juárez, Progreso, Villa Unión y Zaragoza. Se inscribió a la lista Ramsar porque integra los criterios 1, 2, 3, 5, 7 y 8 de la Convención, principalmente porque nace a partir de numerosos escurremientos y manantiales de la Sierra de Santa Rosa. La Sub-cuenca de este, es catalogada como una de las más importantes del estado y se caracteriza por los bosques milenarios de sabinos (*Taxodium mucronatum*) considerados como los árboles representativos de México. Este sitio cuenta con un área de 603,123 hectáreas y es uno de los pocos ríos con caudal abundante y gran extensión en el estado, y en sus márgenes se presentan asociaciones de flora y fauna ausentes en otros paisajes del Estado. El área representa un hábitat crítico y de endemismos para numerosas especies de flora y fauna, albergando un total de 652 especies de plantas y animales con endemismos característicos, como la *Yucca coahuilensis*, endémica de la región y poblaciones de peces autóctonos. Existen numerosas áreas importantes de arribó y para reproducción de aves acuáticas migratorias, en su traslado por la ruta del Centro. La actividad económica más importante es la minería, la cual tiene un significado histórico. El carbón es la fuente principal de empleo directo o indirecto del área. Las actividades agrícolas y pecuarias han causado impactos en la cubierta vegetal, la que muestra en mayor o menor medida una degradación directa sobre las comunidades vegetales.



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	Carretera Pavimentada
Presa	Terracería
Zonas Urbanas	Brecha
Localidades	Vereda
Límite Estatal	Vía Férrea
Límite Municipal	Curvas de Nivel
	Río Perenne
	Río Intermitente

Especificaciones Cartográficas

Proyección: UTM zona 14
 Cuadrícula UTM cada 30,000 metros
 Esferoide: GRS 80 Datum: ITRF92
 Escala: 1:750,000 Escala Gráfica:

Kilómetros

Subdirección de Análisis de Información Espacial