



Iglesia principal Emiliano Zapata

Emiliano Zapata

El municipio de Emiliano Zapata se encuentra ubicado en la región de Usumacinta y su cabecera es la ciudad de Emiliano Zapata, que está ubicada al sur del estado, entre los paralelos 17°44' de latitud norte y 91° 46' de longitud oeste. Limita al norte con el estado de Campeche; al sur con Chiapas; al este con los municipios de Balancán y Tenosique y al oeste con Jonuta. El municipio tiene una superficie total de 510.00 kilómetros cuadrados aproximadamente, los cuales corresponden al 1.78% respecto del total del estado; y ocupa el 15° lugar dentro de los municipios con mayor extensión. Se encuentra dividida territorialmente en una ciudad, una villa, 2 poblados, 11 rancherías, 14 ejidos y 27 ranchos.

En el municipio se ubica e 2 centros de desarrollo regional . Allí se llevan a cabo la mayor parte de las actividades económicas y sociales. Estos centros son villa Chablé y Gregorio Méndez. Su superficie es mayormente plana, interrumpida en ocasiones por algunos lomeríos que no superan los 30 metros sobre el nivel del mar. Estos están localizados tanto en el centro del municipio y en los alrededores de la cabecera municipal.

El Usumacinta es el río principal del municipio y por su margen izquierda recibe las aguas del río Chacamax, como así también las de los arroyos Hondo, Jobo, Pochote y otros de menor importancia. Tiene un potencial lacustre de 32.800 hectáreas en el que sobresalen las lagunas de Mariche, Saquilá, Chaschoc, Seja, San Ignacio, San Marcos, San Francisco, Guanál, Chacamax, Chinchil , Nueva Esperanza, Las Delicias, Pochote, Guanál y Chinchil. Presenta un clima cálido-húmedo, con abundantes lluvias en verano. Tiene una temperatura media anual de 26,55° C, con una máxima media mensual en mayo (30.9° C) y una mínima media en enero y febrero (22.7° C). La máxima y la mínima absolutas alcanzan los 43° C y 14° C respectivamente.

Una de las actividades económicas más importantes es la pesca ribereña dedicada a la captura de robalo, carpa, mojarra, bobo, pejelagarto y pigua (langostino de río).



Una pequeña parte al sur del municipio, la que limita con el estado de Chiapas, presenta un clima cálido-húmedo con lluvias todo el año. Estas decrecen ligeramente en invierno, dentro de un período en el cual se registra el 14.4% del total anual. El régimen de precipitación se caracteriza por un total de caída de agua de 1.864 milímetros anuales, con un promedio de máxima mensual de 318 milímetros en el mes de septiembre y una mínima mensual de 12 milímetros en el mes de abril. La humedad relativa promedio anual se estima en 80%, y tiene una máxima del 85% tanto en febrero como en marzo, y una mínima de 75% en mayo.

El viento presenta sus velocidades más fuertes en los meses de noviembre y diciembre con velocidades que alcanzan los 32 kilómetros por hora, presentándose en junio las menores, con velocidad de 18 kilómetros por hora. En este municipio existen diferentes tipos de vegetación, pero el más destacado es el de la selva secundaria media perennifolia; que presenta una aproximada de entre 15 a 30 metros. Este ecosistema fue desapareciendo a partir de la creciente tala de árboles y su consecuente implantación tanto de pastizales como de lugares para la práctica agrícola. Además, debido al abandono de las tierras, existen ciertas áreas en las que se puede encontrar vegetación secundaria.

Otra vegetación, como lo es el pasto natural de poca altura y los árboles aislados de entre 5 a 10 metros constituyen otra vegetación: la sabana. Esta es utilizada principalmente por la ganadería. Los popales, en tanto, presentan suelos bajos cenagosos que están poblados con muchas plantas llamadas platanillo.

Monumento al General Emiliano Zapata



Estas áreas pueden llegar a ser utilizadas para la agricultura en algunas épocas determinadas del año. Los tulares, en tanto, tienen características similares a los de los popales. Lo curioso es que cada uno de estos ecosistemas la fauna es más bien escasa.

Sin embargo, en determinadas épocas del año suelen abundar las aves y los peces; en menor escala los quelonios como tortugas, mojinás, guaos, pochitoques e hicoteas; y reptiles como las iguanas y garrobos; pequeños mamíferos como los armadillos y tepezcuintles son preciados por su carne. Por su parte, cada vez es más difícil ver un manatí remontar la corriente del río Usumacinta, ya que es un animal que se encuentra en peligro de extinción. Los suelos que son aptos para la agricultura dentro del municipio suelen utilizarse para el cultivo de frijol, maíz, sorgo, arroz, caña de azúcar, hortalizas, pastizales, sandía y otros frutales. De todas las de Emiliano Zapata es un lugar eminentemente ganadero, ya que esta actividad es la que ocupa la mayor parte del territorio. Los sectores más importantes de su superficie en general están clasificados como gleysoles, que son generalmente de textura arcillosas o francas y presentan problemas de exceso de humedad por drenaje deficiente.

En los límites con los municipios de Balancán y Tenosique, en plena región central, se encuentran suelos arenosos rojos y de fertilidad media, que son clasificados como regosoles. También en esa parte central hay un área clasificada como cambisol. El municipio tiene una superficie de 43.740 hectáreas. De acuerdo a distintas fuentes, en el año 2000 la superficie agrícola ocupaba el 4%, la pecuaria 72%, la forestal 16% y el 8% restante estaba destinada para áreas urbanas, cuerpos de agua y áreas improductivas.

Río Usumacinta Emiliano Zapata Tabasco

