

Representa solamente el 4.7% de la masa continental del país, sus ecosistemas albergan el 64% de la biodiversidad nacional conocida.

acuáticas del Golfo de México, entre las que destaca la cigüeña caribú que es el ave más grande de América.

En su planicie costera, los humedales costeros (manglares, tulares y popales) cubren 259,000 Ha del litoral y se consideran los más importantes del Golfo de México; esta clase de ecosistemas se encuentran entre los más productivos y ecológicamente más complejos de la tierra. La alta diversidad de factores ambientales, de hábitat, de conexiones internas e interacciones con los ecosistemas adyacentes (manglares, humedales costeros, pastos marinos y arrecifes coralinos) los dotan de una elevada productividad primaria y de una gran riqueza faunística y florística, en particular para la captura de crustáceos y peces demersales, los cuales dependen estrechamente de los sedimentos descargados por los ríos en las lagunas y desembocaduras.

La enorme planicie del Estado de Tabasco se ha formado a lo largo de miles de años debido a la aportación de grandes cantidades de sedimentos y volúmenes de agua que dieron lugar a una intrincada red de cauces, lagunas y zonas inundables, han hecho de la cuenca Grijalva-Usumacinta la más importante y compleja del país; al presentarse periódicamente grandes avenidas que cubrían grandes extensiones de esta planicie y al descender los niveles de agua después de cada inundación, dejaban capas de sedimentos ricos en nutrientes que favorecían a la agricultura y levantaban paulatinamente los terrenos. En la actualidad la intensa tasa de deforestación que se presenta en la parte alta de la cuenca Grijalva-Usumacinta, afecta al 89% del territorio de Tabasco y al 83% del territorio de Chiapas y la pérdida de suelos llega a alcanzar hasta las 500 Ton/Ha/Año.

En la enorme planicie de la llanura de Tabasco, se identifican tres sistemas morfogénicos que corresponden a las terrazas fluviales del Pleistoceno, el llano aluvial del Reciente y el llano costero del Reciente, que han dado lugar a la formación de deltas entrelazados, formados principalmente por el proceso de inundaciones y depósito de sedimentos de los ríos Mezcalapa y Usumacinta, aunque es el Río Mezcalapa el que aporta la mayor carga de sedimentos.

De acuerdo con R. C. West et al.² pág. 85, se presentan los sistemas deltáicos principales de los llanos fluviales del Reciente en Tabasco y Occidente de Campeche. Ver figura 2² pág. 86. El delta del Río Mezcalapa de carácter arqueado tiene una extensión aproximada de 6,750 Km², y empieza a desarrollarse desde la población de Huimanguillo² pág. 95. En la desembocadura del Río Grijalva, no se ha depositado suficiente sedimento para producir un delta fluvial,² pág. 99, predominado las características costeras. El delta del Río Usumacinta de tipo arqueado, tiene una extensión aproximada de 4,850 Km² y se inicia arriba del poblado de Jonuta.² pág. 93

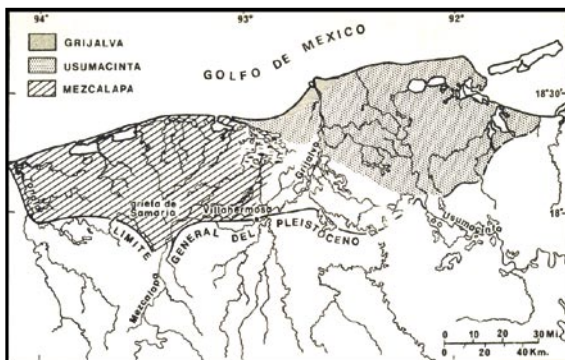


Figura 2. Los sistemas deltáicos principales de los llanos fluviales del Reciente en Tabasco y Occidente de Campeche.

Anterior a la conquista, las condiciones ambientales y la relación de las comunidades con su entorno, permitió el florecimiento de antiguas culturas como la Olmeca y la Maya, ya que lograron desarrollar una estrecha vinculación con su medio ambiente, integrando el sistema hidrológico de la cuenca con los sistemas costeros y marinos, lo que les permitió establecer pueblos a las orillas de los ríos y construir importantes poblaciones que se asentaron en la cuenca del Grijalva-Usumacinta, creando verdaderas sociedades hidráulicas como lo atestiguan las numerosas obras hidráulicas que construyeron; también supieron explotar sin

agotar los recursos naturales creando policultivos y sistemas hidroagrícolas, que permitieron sustentar y alimentar a los grandes núcleos de población asentados en estas tierras, y crearon una red de navegación fluvial y costero, que les permitió llevar a cabo los intercambios comerciales que abarcaban desde el altiplano de México hasta Guatemala y Honduras, siendo Tabasco reconocido desde la época prehispánica por sus intercambios comerciales.

La primera cultura que apareció fue la Olmeca, en lo que hoy es el Estado de Tabasco, aproximadamente hace tres mil años. Su apogeo en La Venta se produjo hacia el año 800 A.C. y su desintegración se produjo 300 años más tarde.

Ocho siglos más tarde, floreció otra gran cultura: la Maya, quedando como vestigio numerosas ciudades como Palenque, Uxmal, Chichén Itza, Petén, etc.

Sus primeros pobladores, los chontales, que constituyen una etnia del tronco maya, desarrollaron una cultura del agua y de la selva, ya que aprovechaban los ríos y lagunas como medio de transporte y comercio y cultivaban la tierra con el sistema de roza, tumba, y quema, dejando descansar la tierra por largos períodos para que recuperaran sus nutrientes. Sembraban cacao que les servía de bebida y como moneda, así como, maíz y frijol, asociado a la milpa; otros productos agrícolas como la yuca, el camote, el chile, la calabaza y frutos como el mamey, chirimoya, el chicozapote, así como varias hierbas comestibles, completaban su dieta, la que completaban con la caza de algunos animales y los productos de la pesca.

Predominaban la selva alta perennifolia, la selva mediana subcaducifolia y la selva baja subperennifolia, que cubrían cerca de un 60% del territorio del Estado de Tabasco.

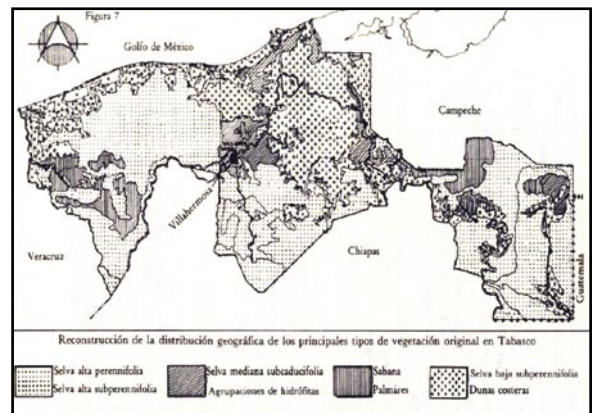


Figura 3. Distribución geográfica de los principales tipos de vegetación original en Tabasco.³ pág. 367

Fuentes: SARH, "Tipos de Vegetación en el Estado de Tabasco con diferenciación de sitios de productividad forrajera", Esc.: 1:500 000, Comisión Técnica Consultiva para la Determinación Regional de los Coeficientes de Agostadero, México, 1980.

Después de los viajes de descubrimiento de Colón, se organizaron varias expediciones de reconocimiento. En una expedición comandada por Juan de Grijalva enviada desde Cuba por Diego Velázquez, Gobernador de Cuba, este descubre las tierras de Tabasco, encontrándose el 8 de junio de 1518 con la boca del río al que pusieron el nombre de Río Grijalva; con el posterior viaje de conquista de Cortés en 1519, siguiendo la ruta de Juan de Grijalva por las costas del Golfo de México, en la capital indígena de Potonchan, junto con sus tropas el 25 de marzo de 1519 libró una feroz batalla en los llanos de Centla, venciendo a los chontales que le opusieron resistencia. Tras la derrota, los pobladores de Tabasco ofrecieron la paz a Cortés y en acto de sumisión a la corona española, ofrecieron entre otros regalos veinte esclavas entre las que se encontraba Malintzin o Malinche, que posteriormente sería de gran utilidad a los españoles. Esta victoria, dio lugar a la primera fundación cortesiana llamada Santa María de la Victoria, localizada en la margen izquierda del Río Grijalva y cercana a la desembocadura, y fue el inicio de la conquista y explotación de las tierras tabasqueñas por los españoles.

A partir del segundo viaje de conquista de Cortés de 1524 a 1525, que lo