

La civilización Maya



Ubicación Geográfica

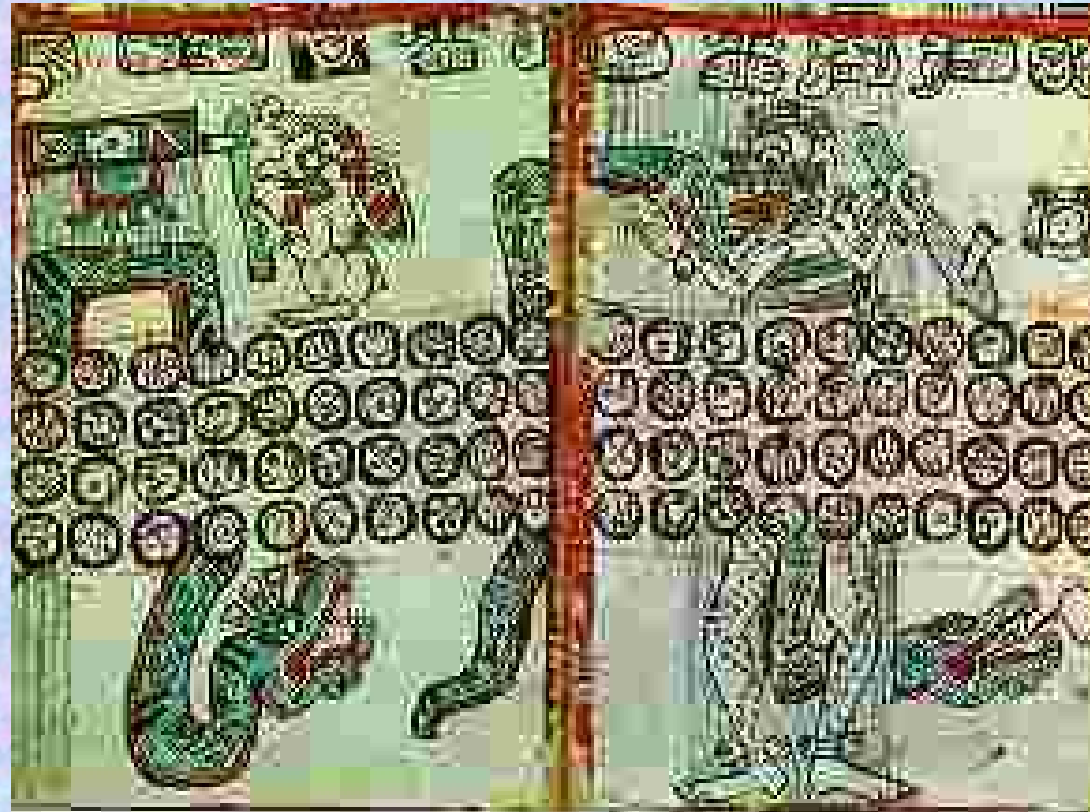


Organización política

Cada ciudad maya actuaba de manera autónoma o independiente, es decir tenían sus propias leyes y gobierno, por eso se dice que eran **ciudades - estado**.

Entre ellas destacan Copán, Tikal, palenque y la más importante **Chichén Itza**





















Los mayas desarrollaron un sistema de escritura muy avanzado



Códice de Madrid

***Utilizaban un sistema de numeración vigesimal posicional**

***El punto tiene un valor numérico de 1 y la raya de 5**

 0	 1	 2	 3	 4
 5	 6	 7	 8	 9
 10	 11	 12	 13	 14
 15	 16	 17	 18	 19

Los mayas fueron esencialmente agricultores y su principal alimento fue el maíz.

Utilizaban un sistema de tala y quema de roza, el cual consistía en quemar y talar grandes lugares con arboles para despejar la tierra y poder cultivar.

Ejemplos de estas especies son el chile (ic), camote (is), jícama, yuca y macal



Tlachtli



El principal espectáculo de los Mayas era “juego de pelota”, pero no se parecía al fútbol. Este juego se realizaba para venerar a los dioses.

Manifestaciones Culturales



Máscara de jade



Templo de Tikal



Su Mitología



El dios supremo, era conocido con el nombre de **Itzamna**, y su esposa con el nombre de **Ixchel**. Otro de los principales dioses era **Chac**, dios de la lluvia, protector y dios del maíz, principal sustento de la economía maya.

El dios de la cabeza de serpiente con plumas era **Kukulkán**



La ceiba



Sabían calcular los movimientos de los planetas y predecir eclipses con una exactitud que no volvió a repetirse hasta el siglo XX. Su sistema matemático no fue siquiera igualado por el antiguo Egipto. Podían contar de millones en millones y emplearon el concepto del cero 1.000 años antes que el resto de la humanidad. Pero su sabiduría envolvía paradojas

