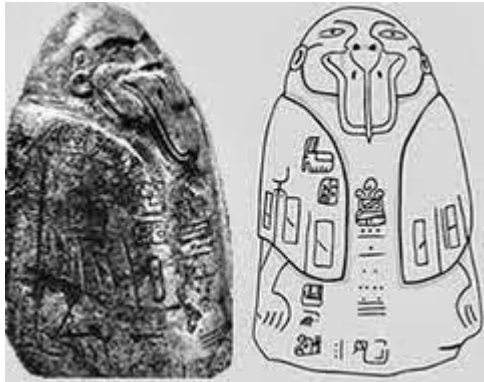
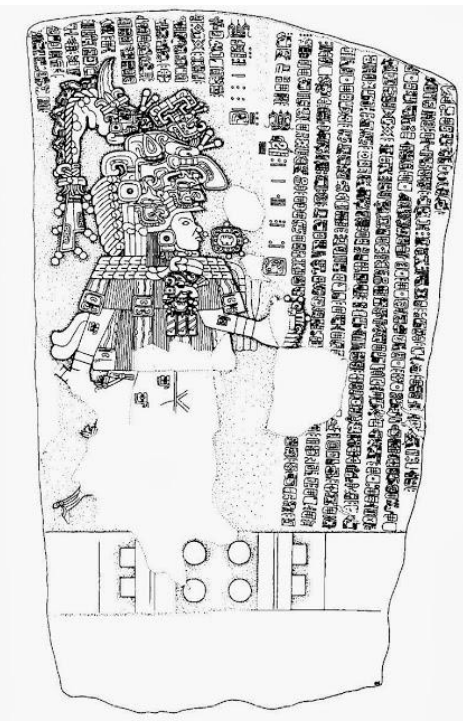


# HALLAZGOS ARQUEOLÓGICOS FECHADOS MÁS ANTIGUOS DE MESOAMÉRICA

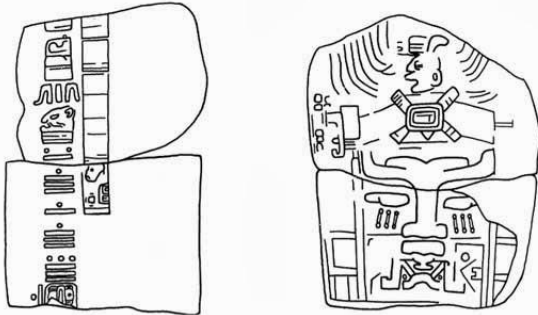
## ANTONIO FCO. RODRÍGUEZ ALVARADO



En 1900 se encontró en la Sierra de Los Tuxtlas, en Matacapan, la estatuilla de Tuxtla, pequeña figura de piedra verde, de 17 centímetros de alto, que representa la tosca figura de un hombre con alas de ave plegadas al cuerpo y un rostro humano semicubierto con una máscara con pico de pato. En uno de los lados lleva tallada una columna de grifos leyéndose la fecha 8.6.4.2.17, o sea 162 d. C., según el sistema calendárico de Cuenta Larga, el mismo que posteriormente aplicaron los mayas en su escritura. Fue trasladada para su estudio al Smithsonian Institution, Washington, D. C. Al parecer “prestada”, por el Gobierno de México, por un lapso de 99 años. En el Museo del Jade de San Cristóbal de las Casas, Chiapas, se encuentra una copia fiel, en jade, de la estatuilla la cual puedes adquirir en compra por 60 a 80 mil pesos.



En la Mixtequilla, a orillas del río Acula, fue encontrada la Estela 1 de La Mojarrá la cual contiene un amplio texto de las primeras escrituras de Mesoamérica, probablemente protozoqueano. Tiene fechas pertenecientes al s. II d.C.

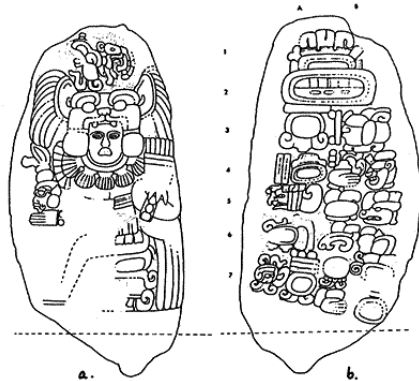


Stela C, Tres Zapotes. Left: front, with text following the single-column format of early Maya calendrical inscriptions. The large glyph with a triple element surmounting a jaguar head marks the beginning of a Long Count date, conventionally transcribed 7.16.6.16.18. The five bar-and-dot numbers that follow constitute the date proper, tabulating the number of days elapsed since the beginning of the current "Great Cycle," far in the mythical past, in terms of a hierarchy of calendar periods:

7 baktuns	=	$7 \times 144,000$	=	1,008,000 days
16 katuns	=	$16 \times 7,200$	=	115,200 days
6 tuns	=	$6 \times 360$	=	2,160 days
16 dinals	=	$16 \times 20$	=	320 days
18 kins	=	$18 \times 1$	=	18 days
Total				= 1,125,698 days

The Great Cycle began on a day 4 Ahau 8 Cukku in the Maya calendar, corresponding to a day in the year 3114 B.C.; the date on Stela C, 1,125,698 days later, falls in 31 B.C. The glyph at the bottom of the left column specifies that this day was 6 Etz' nab in the Ritual Almanac; the jaguar head in the Introducing Glyph represents the patron deity of the Solar Year calendar month in which the date falls, although the precise position in the Solar Year system is not specified.

En Tres Zapotes se descubrió en 1939, la "Estela C" en la que se lee una de las más antiguas fechas de Mesoamérica: 7.16.16.16.18 que corresponde al año 31 a. de C.



Por otro lado la más antigua inscripción maya conocida se encuentra en la “estela 29” en Tikal, Guatemala y señala la fecha 292 d. de C.

Hasta el momento éstos son los hallazgos fechados más antiguos descubiertos.

<http://afraarodriguez.blogspot.com/2013/09/hallazgos-arqueologicos-fechados-mas.html>