

Nombres de los días Mayas

Autor: William Barrios

Editor: Edufuturo

Palabras: 700

Fuente: http://www.bibliotecapleyades.net/tzolkinmaya/esp_tzolkinmaya19.htm

La base del calendario maya, según algunos estudiosos, está en las culturas más antiguas, como por ejemplo la Olmeca, otros opinan, que el origen es propiamente de la civilización maya y que de allí se transmitió a otras culturas de Meso-América, ya que todos utilizaban el mismo sistema calendárico.

El calendario maya consiste en dos diferentes formas de contar el tiempo, de hecho, se les conoce como cuentas de tiempo. Transcurren al mismo tiempo: el sagrado, Tzolkin o Bucxok que consta de 260 días, el Civil, Haab de 365 días y la cuenta larga. El calendario maya es cíclico, porque se repite cada 52 años mayas. En la cuenta larga, el tiempo de cómputo comienza el 0.0.0.0.0 4 ahau 8 cumkúque sería el 13 de agosto de 3.114 a.C. en el calendario gregoriano y terminará el 21 de diciembre de 2012.

La casta sacerdotal maya, llamada Ah Kin, era poseedora de conocimientos matemáticos y astronómicos que interpretaba de acuerdo a su cosmovisión religiosa, los años que iniciaban, los venideros y el destino del hombre.

El Tzolkin es un calendario de 260 días, que tiene 20 meses llamados kines, combinados con trece numerales (guarismos).

El Tzolkin se combinaba con el calendario Haab de 365 días o kines de 18 meses llamados uinales, cada uinal tenía 20 kines o días cada uno y cinco días adicionales Uayeb, para formar un ciclo sincronizado que duraba 52 tunes o Haabs, 18.980 kines (días).

La cuenta larga era usada para distinguir cuándo ocurrió un evento con respecto a otro evento del Tzolkin y el Haab. El sistema es básicamente vigesimal, con base 20, y cada unidad representa un múltiplo de 20, dependiendo de su posición de derecha a izquierda en el número, con la importante excepción de la segunda posición, que representa $18 \times 20 = 360$ días.

Algunas inscripciones mayas de la cuenta larga están suplementadas por lo que se llama Serie Lunar, otra forma del calendario que provee información de la fase lunar. Otra forma de medir los tiempos era medir ciclos solares como equinoccios y solsticios, ciclos venusianos que dan seguimiento a las apariciones y conjunciones de Venus al inicio de la mañana y la noche.

Muchos eventos en este ciclo eran considerados adversos y malignos, y ocasionalmente se coordinaban las guerras para que coincidieran con fases de este ciclo. Los ciclos se relacionan con diferentes dioses y eventos cósmicos.

Es así como el Quinto Sol representa el final del ciclo estelar asociado a la luna y el inicio del período conocido como El Sexto Sol, asociado al regreso de Kukulcan como nuevo mesías.

El Sistema Tzolkin

El Tzolkin, o sea, la cuenta de los días, de 260 días es único en el mundo.

Se ha sugerido que está relacionado con la duración de la gestación humana, otros lo relacionan con Venus, y era usado para celebrar ceremonias religiosas, pronosticar la llegada y duración del período de lluvias, además de períodos de cacería y pesca y también para pronosticar el destino de las personas. Cuenta el tiempo en ciclos de trece meses de veinte días cada uno. Llamaban a sus días y meses con los nombres de varias deidades.

Ordenados sucesivamente, los nombres de los días solares y los meses en maya yucateco, quedan así:

Número	Días solares (kin)	Meses (uinal)
1	Imix	Pop
2	Ik	Uo
3	Ak'bal	Zip
4	K'an	Zotz
5	Chikchan	Tzecos
6	Kimi	Xul
7	Manik	Yax kin
8	Lamat	Mol
9	Muluk	Chen
10	Ok	Yax
11	Chuen	Zac
12	Eb	Ceh
13	Ben	Mac
14	Ix	Kan kin
15	Men	Moan
16	Kib	Pax
17	Kaban	Kayab
18	Etz'nab	Cumkú
19	Kawak	Uayeb
20	Ajau	

Además, cada uno de los nombres de los días del calendario sagrado maya, se asocia con un glifo de manera única y se ajusta al contenido de la siguiente tabla.

N ^{o.} 1	Nombre del día ²	Ejemplo de glifo ³	Nombre Yucateco ⁴	Nombre Maya Clásico reconstruido ⁵	N ^{o.} 1	Nombre del día ²	Ejemplo de glifo ³	Nombre Yucateco ⁴	Nombre Maya Clásico reconstruido ⁵
01	Imix'		Imix	Imix (¿?) / Ha' (¿?)	11	Chuwen		Chuen	(desconocido)
02	Ik'		Ik	Ik'	12	Eb'		Eb	(desconocido)
03	Ak'b'al		Akbal	Ak'b'al (¿?)	13	B'en		Ben	(desconocido)
04	K'an		Kan	K'an (¿?)	14	Ix		Ix	Hix (¿?)
05	Chikchan		Chicchan	(desconocido)	15	Men		Men	(desconocido)
06	Kimi		Cimi	Cham (¿?)	16	K'ib'		Cib	(desconocido)
07	Manik'		Manik	Manich' (¿?)	17	Kab'an		Caban	Chab' (¿?)
08	Lamat		Lamat	EK' (¿?)	18	Etz'nab'		Etnab	(desconocido)
09	Muluk		Muluc	(desconocido)	19	Kawak		Cauac	(desconocido)
10	Ok		Oc	(desconocido)	20	Ajaw		Ahau	Ajaw

NOTAS:

1. Número de secuencia del día en el calendario Tzolkín.
2. Nombre del día, en la ortografía estándar y revisada de la Academia de Lenguas Mayas de Guatemala.
3. Un glifo de ejemplo para el día mencionado. Para la mayoría de estos casos se han registrado diferentes formas; las que se muestran son típicas de las inscripciones de los monumentos hallados.
4. Nombre del día, como fue registrado desde el siglo XVI por estudiosos como Diego de Landa: esta ortografía ha sido ampliamente usada.
5. En la mayoría de los casos, el nombre del día es desconocido, como se indicaba en el tiempo del período clásico maya, cuando se hicieron las inscripciones. Las versiones que aparecen en la tabla en lenguaje maya fueron reconstruidas basándose en evidencia fonológica, si estuviera disponible. El símbolo "¿?" indica que la reconstrucción es tentativa.