

EL WAYEB'

El Wayeb' en términos generales es un período de cinco días correspondientes al calendario Haab' en Yukateko en donde en el pasado se hacían grandes ceremonias de agradecimiento, meditación y reflexión sobre el tiempo transcurrido durante un período de 360 días equivalente a un año corto y asimismo ceremonias en espera del nuevo ciclo. Para entender mejor en qué consiste el Wayeb' es importante analizar los calendarios ya que viene de uno de éstos.

LOS CALENDARIOS MAYAS

El uso de los calendarios mayas en la época contemporánea es relativamente nuevo debido a que cayeron en desuso incluso previo a la llegada de los españoles. El constante hostigamiento y la prohibición de la espiritualidad maya por el cristianismo contribuyeron aún más en su casi desaparición. El calendario que se mantuvo casi sin corte es el Tzolk'in/Cholq'ij o calendario sagrado que es manejado por los guías espirituales.

La Cuenta larga

La cuenta larga o Choltun es el calendario que lleva el recuento de los días que han transcurrido desde una fecha cero (0) hasta nuestros días. Según este calendario la fecha cero es el 11 de agosto del 3114 Antes de Cristo y una fecha igual al día cero se repetirá el 21 de diciembre de 2012. Al profundizar más sobre los calendarios veremos dicha fecha. El uso de este calendario en la actualidad es muy reciente y sobre todo usado por estudiosos extranjeros y algunos mayas guatemaltecos aunque poco a poco se está generalizando. Este consiste en los siguientes períodos:

1 b'aqtun	=	144,000	días
1 K'atun	=	7200	días
1 Tun	=	360	días
1 winal	=	20	días
1 día	=	1	día

En la actualidad estamos en el B'aqtun 12 eso quiere decir que para saber cuantos días han pasado desde la fecha cero hasta el B'aqtun 12 basta multiplicar 12 x 144,000 y el resultado es un millón setecientos veintiocho mil días (1,728,000), esto dividido en períodos de 360 nos da cuatro mil ochocientos (4,800) años cortos esta misma operación se puede realizar con cada uno de los períodos lo cual suma al 3 de abril del presente año (2011) la cantidad de cinco mil ciento noventa y ocho (5,198) años cortos y que dividido por 365 dará como resultado los cinco mil ciento veintisiete (5,127) años que aparecen en algunos calendarios. Lo explicado se resume en el siguiente cuadro:

cuenta larga al 3 de abril

			Días	Total días	Dividido años de 360	Dividido años de 365
B'aqtun	12	x	144000	1728000	4800	4734
K'atun	19	x	7200	136800	380	375
Tun	18	x	360	6480	18	18
Winal	4	x	20	80		
K'in	12	x	1	12		
				1871372	5198	5127

Tal y como lo manejaban nuestros antepasados se deberían usar años cortos para el conteo de años porque en este calendario solamente se usan los 360 días y no los 365 días que son del Haab' y que automáticamente se asocia con el gregoriano.

La fecha cero se registra como 13 B'aqtun, 0 K'atun, 0 Tun, 0 Winal y 0 K'in el cual se repetirá en 21 de diciembre de 2012 pero no es el final del período sino sigue dado que el sistema es vigesimal tendrán que cumplirse los 19 b'aqtun y cada período en su máxima posición para luego iniciar de nuevo con 0 B'aqtun, 0 K'atun, 0 Tun, 0 Winal, 1K'in. Lo importante de la fecha 13, 0,0,0,0 es que ese mismo número se repite cada 1,872.000 días equivalentes a 5200 años cortos.

El Calendario solar o agrícola

El Haab en Yukateko o juna' en los idiomas quicheanos cayó en desuso sin embargo en la época colonial se manejaba todavía por los k'iche's uno relacionado denominado el calendario de 1723 -1728 por la época que registra. El Haab' contiene 18 períodos de 20 días cada uno y un período denominado Wayeb' o Tz'apiq'ij de 5 días que suman un total de 365 días de la siguiente manera $18 \times 20 = 360$ días + 5 días del wayeb'. Los nombres de los períodos son los siguientes:

Guatemalteca	Epigrafistas	Ortografía Siglo XVI	Época Clásica Maya	K'iche' 1723
Pop	Pop	Pop	K'anjala'w/K'anjala'b'	Nab'ey Mam
Wo	Wo	Uo	Ik'at	Rukan' Mam
Sip	Sip	Zip	Chak'at	Liq'in q'a'
Sotz'	Sotz'	Zotz'	Suutz'	Ruka'n Liq'inq'a'
Tzek	Sek	Tzec	Kase'w/Kuse'w	Nab'ey Pach
Xul	Xul	Xul	?	Ruka'n Pach
Yaxk'in	Yaxk'in	Yaxkin	Yaxk'in	Tz'itilaqam
Mol	Mol	Mol	Mol/Molo'l/Molo'w	Tz'ikin Q'ij
Ch'en	Ch'en	Ch'en	Ik' siho'm	Kaqam
Yax	Yax	Yax	Yax siho'm	B'otam
Sak	Sak	Zak	Sak siho'm	Nab'ey Si'j
Kej	Keh	Ceh	Chak siho'm	Ruka'n Si'j
Mak	Mak	Mac	Mak	Rox si'j
K'ank'in	k'ank'in	kankin	Uniw / Uniiw	Che'
Muwan	Muwan	Muan	Muwaan	Takaxepwal
Pax	Pax	Pax	Pax	Tz'ib'apop
K'ayab'	K'ayab	Kayab	K'anasiy	Saq
Kumk'u	Kumk'u	Cumku	O'hl'?	Ch'ab'
Wayeb'	Wayeb	Uayeb	Wayaab'	Tz'apiq'ij

Este funciona de la siguiente manera: Cada período es acompañado por un número de cero (0) a diecinueve que suman los 20 días. Hay que considerar acá que en los monumentos no se registra el cero acompañado de uno de estos períodos sino aparece el glifo para sentarse que literalmente diría se sentó el mes X. Por efectos de conteo en esta oportunidad utilizaremos el cero de la siguiente manera: 0 Pop, 1 Pop, 2 Pop, 3 Pop, 4 Pop 5 Pop sucesivamente hasta 19 Pop, seguidamente el siguiente período es Wo e inicia con 0 Wo, 1 Wo, 2 Wo, 3 Wo, 4 Wo hasta 19 Wo y luego se inicia con Sip hasta el penúltimo período que es 19 kumk'u antes de iniciar el Wayeb' que solamente se cuenta de cero (0) a 4 wayeb' que sumarían los 365 días.

El cholq'ij

El cholq'ij o Tzolk'in en yukateko es el único que se siguió utilizando casi sin corte por lo que es lo que más se ha manejado hasta la fecha. De acuerdo a los registros de la época colonial los días de este calendario no han sufrido ninguna variación por lo que es más consistente. Este calendario consta de 20 días y cada uno es acompañado por un número de 1 al 13. Tiene una duración de 260 días que es el resultado de la multiplicación 13×20 . los días son los siguientes:

	K'iche'	Yukateko
1	Imox	Imix
2	Iq'	Ik'
3	Aq'bal	Ak'bal
4	K'at	K'an
5	Kan	Chikchan
6	Keme	Kimi
7	Kej	Manik'
8	Q'anil	Lamat
9	Toj	Muluk
10	Tz'i'	Ok
11	B'atz'	Chuwen
12	Eb'/Ey	Eb
13	Aj	Ben
14	Ix	Ix
15	Tz'ikin	Men
16	Ajmaq	Kib
17	No'j	Kaban
18	Tijax	Etz'nab
19	Kawoq	Kawak
20	Ajpu	Ajaw

Este funciona distinto al Haab' en el sentido de que el Haab' cada período es acompañado por un número de 0 a 19 mientras que el cholq'ij cada día es acompañado por un número de 1 a 13 es decir si el día fuera un 1 Imox, el siguiente día sería 2 Iq', el tercer día sería 3 aq'ab'al, el cuarto día sería 4 aq'aba'l y así sucesivamente hasta 13 Aj, el siguiente día NO debe ser 14 sino 1 I'x.

Por qué de la explicación de estos tres calendarios: Hay tres explicaciones básicas y la primera consiste en que los tres están relacionados por lo que no pueden separarse y perder así la secuencia del tiempo entre una y otra. La segunda es que el Wayeb' es un período de 5 días del calendario haab' o calendario solar que aunque está en relación directa con los otros dos, registra un período de 365 días. La tercera es que por varias razones la celebración del Wayeb' se hacen en diferentes fechas algunas de las razones son: El calendario maya no considera los años bisiestos. El calendario Gregoriano no es exacto por lo que puede caer en diferentes fechas gregorianas, los calendarios mayas por haber quedado en desuso cuando se volvió a retomarlo hubo una pérdida de el recuento real.

De acuerdo a la fecha de nacimiento de cada persona se puede hacer una comparación con las fechas de monumentos de la época clásica y debe haber una relación. A continuación se presentan unas fechas de la época clásica maya con fechas actuales en donde se muestra la continuidad sin temor a equivocaciones.

Manuscrito En revisión
Lolmay Pedro Oscar García Matzar