

EL DÍA HEBREO

Preparado por el Ingeniero Civil
Hugo Leonel García Montenegro, en12-rev mr13

PREAMBULO

Todos sabemos que, debido a la inclinación (23.5° aprox) del eje de rotación de la Tierra respecto a una normal al plano en el que gira alrededor del sol, se dan las estaciones y ocurre que los días y las noches no tienen exactamente la misma duración, excepto en los equinoccios de primavera (21mr aprox) y de otoño (23sp aprox) diferencia de duración que se acentúa con la época del año, llegando a su máximo en los solsticios de verano (21jn aprox) y de invierno (22dc aprox) acentuándose también en proporción directa con la latitud del lugar (mayor diferencia a mayor latitud); también se acentúa la definición de las estaciones. que se manifiestan en forma más extrema a mayor latitud. Así, para un mismo día, la diferencia entre la duración del día y de la noche es mayor en los punto de la tierra con mayor latitud.

Dado que la latitud de Israel es del orden de 33° y la nuestra (Guatemala) del orden de 14° , las diferencias entre la duración del día y la noche a lo largo del año son mayores en Israel y las estaciones son más definidas y extremas. En los tiempos bíblicos la parte iluminada del día, que se inicia con la salida del sol y concluye con su caída, se dividía en doce horas cuya duración cambiaba de día a día, haciéndose más perceptible en junio y diciembre (solsticios). Como dividían la porción iluminada del día en doce horas, el sol salía siempre a la hora primera y se ocultaba a

Este y otros artículos en **www.npolaris.com**

la hora duodécima. En la actualidad el tiempo se mide electrónicamente o mecánicamente asignando a cada día 24 horas de la misma duración de modo que tales eventos (salida y ocaso del sol) no se dan a exactamente la misma hora

INTRODUCCIÓN

En la actualidad, el mundo se rige, para medir el tiempo, en el calendario gregoriano, impuesto por el Papa Gregorio XIII desde octubre de 1582; según dicho calendario, la semana tiene siete días (lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, sábado y domingo) y se inicia con el lunes como primer día hábil de la semana, con el propósito de declarar al domingo como séptimo día, en contraposición con el concepto bíblico. La semana del calendario hebreo, tiene también siete días, pero los días se distinguen no con un nombre sino numerándolos: día primero del sábado, segundo del sábado... hasta sexto del sábado y sábado como séptimo día. Otra diferencia entre ambos calendarios es que el gregoriano o romano, cuenta los días iniciándose de una media noche a la siguiente, en tanto que el calendario hebreo, cuenta el día, desde un ocaso del sol, al del día siguiente.

Fue Hiparco de Nicea (190-120 AC) astrónomo, geógrafo y matemático griego, quien propuso la partición del día en 24 horas iguales, idea que no se popularizó sino hasta la invención de los primeros relojes mecánicos en el siglo XIV (http://es.wikipedia.org/wiki/Hiparco_de_Nicea) de tal suerte que, prácticamente era un concepto desconocido en Israel cuan-

Este y otros artículos en www.npolaris.com

do se concluyó la escritura de la Biblia. No obstante el concepto de hora ya era conocido, dividiéndose el periodo diurno en 12 horas, cuya duración era diferente para cada día del año; según se explica más detalladamente en el preámbulo; a los periodos de oscuridad los dividían en viglias.

PARTES DEL DIA HEBREO

Al período de oscuridad se le llama TARDE y al de luz MAÑANA) y dado que el día comienza en el oca-so, se menciona primero la tarde y luego la mañana, como en Génesis 1, que se dice: *“fue la tarde y la ma-ñana del día X.*

La tarde o periodo de oscuridad se encuentra dividi-do en viglias

Había pastores en la misma región, que velaban y guarda-ban las viglias de la noche sobre su rebaño. Lucas 2:8

En el versículo siguiente aparece que son cuatro vigi-lias: primera vigilia o TARDE, segunda vigilia o ME-DIA NOCHE, tercera vigilia CANTO DEL GALLO y cuarta vigilia o MAÑANA , tal como consta en:

Velad, pues, porque no sabéis cuándo el señor de la casa vendrá; si a la tarde, o a la medianoche, o al canto del gallo, o a la mañana; Marcos 13:35 (RV09)

Se prefirió la versión RV09 porque la RV60 llama anocheecer a la primera vigilia, perdiendo significado la expresión “entre las dos tardes” que varias veces aparece en la misma versión RV60. El período de luz se divide en dos partes aproximadamente iguales,

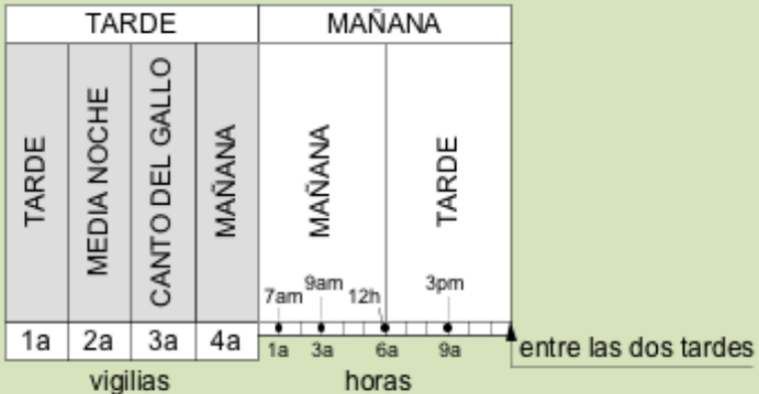
Este y otros artículos en www.npolaris.com

MAÑANA (o día) y TARDE o **víspera del día siguiente**, de modo que cada día tiene tres tardes y tres mañanas, como se ilustra en la tabla siguiente:

TRES TARDES	TRES MAÑANAS
Período de oscuridad	Período de Luz
Segunda parte del periodo de luz	Primera parte del periodo de luz
Primera vigilia	Cuarta vigilia

Además, el período de luz está dividido, como en la actualidad, en doce horas, pero no de la misma duración a lo largo del año.

En la siguiente figura se ilustra gráficamente lo antes expuesto



El período entre las dos tardes son unos pocos minutos, quizás media hora, entre la caída (ocultamiento) del sol y la oscuridad

Este y otros artículos en www.npolaris.com

La presentación anterior es suficientemente precisa para comprender el día como se usa en la Biblia, aunque probablemente no sea una presentación rigurosamente exacta o completa.

EL DIA DE MIL AÑOS

Mas, oh amados, no ignoréis esto: que para con el Señor un día es como mil años, y mil años como un día. **2 Pedro 3:8.**

Aunque para alguien que es eterno, el transcurso del tiempo pierde importancia y esta es una posible interpretación del versículo, también es posible interpretar que, cuando la Biblia habla de días, se refiere en algunos casos, particularmente en las predicciones, a períodos de mil años; de no interpretarse de esta manera, las predicciones no se cumplen, en tanto que así interpretado, se cumplen con asombrosa precisión, demostrar lo cual no es el propósito de esta parte sino sólo establecer que un día es también equivalente a un período de mil años.

NUNCA MEJORAREMOS SI NO DEJAMOS DE CONSIDERAR COMO ENEMIGO, A AQUEL QUE MANIFIESTA SU DESACUERDO RESPECTO A NUESTROS CRITERIOS, POR DURO QUE NOS RESULTE