

## Lección 11

### “El Calendario Bíblico”

Los romanos empiezan el año en enero, en lo más recio del invierno, mientras que los judíos ortodoxos comienzan el año entre septiembre y octubre, de acuerdo con las reglas de hombres de los Rabinos. ¿Pero cuando dice la biblia que es el principio del año?

**Éxodo 12:2** *Este mes (Aviv) os será principio de los meses; para ustedes será éste el primero en los meses del año.*

**Comentario:** Claramente el año comienza en la primavera cuando se celebra la Pascua. El primer mes del calendario bíblico es llamado *Aviv/Abiv*, que significa “*espiga madura*” (en este caso de cebada). Ahora, por Deu 16:9 sabemos que nosotros debemos de empezar a contar para Pentecostés “*desde que comencare a meterse la hoz en las mieses*”; o en otras palabras cuando la cebada puede ser cosechada o se puede comer en la mayoría del país. El calendario Judío no toma este precedente en consideración en ninguna manera para determinar el principio del año. El calendario bíblico es agrícola y también celestial, mientras que el calendario rabínico Judío hecho por el hombre no toma estas cosas en cuenta.

¿Nos dicen las escrituras claramente que debemos de igualar el tiempo por los cuerpos celestes?

**Salmo 104:19** *Hizo la luna para los tiempos; El sol conoce su ocaso.*

**Génesis 1:14** *Dijo luego Elohim: Haya lumbreras en la expansión de los cielos para separar el día de la noche; y sirvan de señales para las estaciones (tiempo señalado, fiestas), para días y años.*

**Comentario:** Así que podemos ver que el calendario es un calendario solar/lunar, el sol gobierna el día; a la puesta del sol (*el ocaso*) nosotros comenzamos el nuevo día. La luna gobierna el mes; cuando termina una rotación por completo (alrededor de la tierra) y empieza nuevamente en la conjunción, esto es cuando el nuevo mes empieza, y una combinación del sol y las estrellas gobiernan el año.

¿Hay otras escrituras que nos muestran claramente que la rotación del sol tiene que ver con el principio del año, y las fiestas bíblicas de primavera y otoño?

**Éxodo 34:22** *Guardaras la fiesta de las semanas (Pentecostés), es decir, la de las primicias de la siega del trigo, y también la fiesta de la cosecha (después) de la vuelta del año (Tekufah).*

La palabra para la *vuelta de año* en hebreo es *Tekufah*. Esta palabra significa una completa revolución del sol. Esto ocurre dos veces al año. Una vez que el sol pasa sobre el ecuador del hemisferio del sur hacia el hemisferio del norte en la primavera, y otra vez cuando pasa de regreso al otro lado de la tierra del hemisferio del norte de regreso al sur alrededor del 21-23 de septiembre cada año. Claramente, a como usted no puede empezar el lunes durante la mitad del domingo, y también no puede empezar enero durante la mitad de diciembre y también no puede empezar su nuevo año en la mitad del invierno del año anterior, antes de que el equinoccio vernal venga y la primavera esté aquí.

También, observe que en el hebreo, la palabra “*a la*” (*lea Exo. 34:22 en su biblia*) no está en el hebreo sino es una palabra “añadida”, la palabra *después* es mas correctamente inferida del lenguaje original.

¿Nos mencionan las escrituras cuando debe ser guardada la Pascua? **Éxodo 13:10** *Guardarás, pues, esta ordenanza a su debido tiempo de año en año.*

**Comentario:** Claramente la Pascua debe de ser guardada en su debido tiempo (*primavera, no en invierno*) de año en año. En realidad Israel solamente tiene dos temporadas (*Gen. 8:22*) verano y invierno y si usted estuviera en la tierra de Israel durante el tiempo de la Pascua usted pudiera observar fácilmente por el clima y la agricultura si todavía es verano o si todavía es invierno antes del fin de año. Si alguien espera a comenzar el año

después del equinoccio junto con la cebada cosechada, en lugar de solamente observar un arbitrario poquito de cebada en el desierto, entonces nunca tuvieron problemas con comenzar el año muy temprano, como el calendario Judío lo hace en ciertos años hoy en día.

Sus errores son simples. Yahweh dice, como ya hemos mostrado *que “Este mes (Aviv) os será principio de los meses; para vosotros”... (Exo. 12:2)*. Pero de acuerdo con el calendario moderno Judío ellos empiezan el año en el séptimo mes, y cuentan atrás los días a Aviv y la Pascua. Entonces con tal que la Pascua (y no el primer día del mes de Aviv) caiga después del equinoccio vernal, ellos comenzarían el año nuevo aunque las primeras dos semanas pudieran estar todavía en el invierno y ser parte del año anterior. Otra vez, sus errores esta en seguir la tradición de los Rabinos de comenzar el año en *Tishri*, el séptimo mes, y no comenzar en Aviv que es el primer mes.

El calendario Judío no toma en cuenta la vuelta de las temporadas después que el equinoccio vernal ocurre, pero en ciertos años como el 2007 comenzaron el año en el invierno antes del equinoccio vernal, para mantenerlo en línea con la temporada de la ‘*semana santa*’ (*Easter*) y el antiguo calendario Juliano.

¿Por qué, de acuerdo con el calendario Judío de los rabinos la Pascua no puede llegar antes del equinoccio vernal?

Es porque los Judíos dicen que no se puede tener dos Pascuas en el mismo año.

*Si el Tekufah (equinoccio) de Tammuz es extendido hasta después del festival de Sukkot, o el Tekufah (equinoccio) de Tebeth hasta el dieciséis de Nissan, el año sería intercalado, para que los festivales puedan caer en su debido tiempo, como Pascua en la primavera, y Sukkot en el otoño. (Sanedrín 11b)*

Así que de acuerdo con el calendario Judío, ellos están diciendo que el equinoccio vernal en realidad **ES** el principio de la primavera y el nuevo año; es por eso que ellos **NUNCA** tendrán la Pascua antes del equinoccio. Pero como se menciono antes, **Aviv 1 y no la Pascua en Aviv 14**, debe ser el principio del año de acuerdo con las escrituras. No hay ningún lugar en las escrituras que dice que solamente la Pascua debe comenzar en el año nuevo y los otros 13 días del nuevo mes todavía puede estar en el año anterior, en el invierno. Esto es totalmente ilógico.

El calendario que ellos están usando hoy **NO** es el que usaron en el primer siglo cuando Yahshúa el Mesías camino en la tierra, como también aun la Enciclopedia Judaica abiertamente admite que el calendario Judío moderno comenzó en el cuarto siglo por un Rabino llamado Hillel el segundo y no fue completamente codificado asta el principio del siglo 10 D.C. Hillel también tubo una relación cercana con Julián el Emperador Romano, y hizo que la Pascua coincidiera con el festival Católico de Semana Santa (*Easter*) y en cambio los impuestos Judíos fueron quitados.

*Generalmente es aceptado que ciertos elementos del calculado calendario Judío, comúnmente usado hoy en día, fueron codificados aproximadamente en el 358 D.C. por (el presidente del Sanedrín Judío) Hillel II. (Enciclopedia Judaica).*

¿Hay otros archivos históricos que pueden comprobar que el calendario Judío moderno no es el calendario bíblico y que los antiguos Israelitas nunca comenzaban el año antes del equinoccio vernal?

### **Pasajes de los Cánones de Anatolio en el Festival de Pascual**

*Pero este segmento ellos generalmente lo llaman el primer dodecatomorium, y el equinoccio, y el principio del mes, y la cabeza del ciclo, y la cabeza del curso planetario. Pero ese segmento, y el último dodecatomorium, y el final de la revolución planetaria. Por lo tanto, también aquellos que le ponen el primer mes, y que fijan el catorce del mes por medio de esto, comenten, como nosotros pensamos, un gran error. (16) Pero tampoco esta no solamente es nuestra opinión, pero también fue conocido por los Judíos antiguamente, y antes de Cristo, y fue principalmente observado por ellos, como podríamos aprender de Filón, Josefo y Musaeus, y no solamente de estos, pero también de aquellos aun más antiguo, como los dos Agathobuli, comúnmente llamado los*

maestros, y de Aristóbulo, aquel muy distinguido escolar, quien fue uno de los setenta que tradujo las santas Escrituras del hebreo al Tolomeo Filadelfo, y su padre, y dedico su exposición de la ley de Moisés a los mismo reyes. (17) estos, cuando resuelven preguntas sobre Éxodo, dicen que **todos deben sacrificar la Pascua igualmente después del equinoccio vernal, a la mitad del primer mes**. Pero esto ocurre cuando el sol pasa a través del primer segmento solar, o, como algunos lo llaman, el círculo zodiacal. Pero esto, añade también Aristóbulo, fue un requisito que no solamente el sol debía de haber pasado el segmento equinoccio para que la fiesta de la Pascua ocurra, pero también la luna. Pero que el primer mes de los hebreos debía de ocurrir después del equinoccio puede también ser recolectado del libro de Enoc.

“Pedro, el Obispo de Alejandría, menciona que los Judíos guardaron apropiadamente la Pascua hasta el tiempo de la destrucción de Jerusalén en el 70 D.C. Pero después de la destrucción de la ciudad **ellos erran en calcular el principio del primer mes, el cual es el primero entre los meses del año, en el día catorce, el cual siendo precisamente observado, DESPUÉS del equinoccio, los antiguos celebraron la Pascua de acuerdo al Divino Mandamiento: mientras que los hombres del tiempo actual ahora lo celebran ANTES del equinoccio, y esto es a través de la negligencia y el error, siendo ignorante de como ellos lo celebran en su tiempo...**”  
Padres antiniceos, Vol. VI, p. 280.

**Comentario:** Es reconocido que el calendario que fue seguido durante el tiempo de Yahshúa el Mesías fue regulado por el linaje de sacerdotes, los Saduceos, ellos nunca comenzaban el nuevo año hasta **DESPUÉS DEL EQUINOCCIO VERNAL** para calcular el mes de Aviv.

De hecho está mencionado en el Manual de la Cronología Bíblica de Jack Finegan que cuando Salomón construyó el Templo de Yahweh en Jerusalén, que fue hecho específicamente de una manera en que el sol resplandecería directamente hacia la Entrada del Este en ambos equinoccios, vernal y otoño, para que ellos nunca tengan el calendario y los días festivos incorrectos.

También, durante los 175 años de las cartas Elefantinas de los Judíos en la diáspora en Egipto, ellos nunca, ni una vez comenzaron el año antes de la precesión de los equinoccios o el equinoccio vernal. Lea el siguiente segmento citado de: Kenneth F. Doig, Cronología del Nuevo Testamento (Lewiston, N.Y.: Edwin Mellen Press, 1990).

“*Muchos de estos documentos legales incluyen la requerida fecha civil de Egipto. Documentos que tienen doble fechas incluyendo las fechas Hebreas de los Judíos Elefantinos cubren el periodo de 471-402 A.C. Esto incluyó fechas de tarde a tarde y un Nuevo Año comenzando en Nisán (Aviv) solamente después del equinoccio vernal. Casi todos los documentos en que se le puede tomar una fecha pueden ser trazados a un Nisán (Aviv) que solamente empieza después del equinoccio vernal cada año.”*

**Comentario:** Todos los documentos históricos creíbles muestran que en los tiempos bíblicos antiguos el nuevo año nunca comenzó antes del equinoccio vernal y que el calendario Judío moderno es una invención de un Rabino del cuarto siglo y en los siguientes 600 años fue codificado al calendario tradicional moderno, pero no es un calendario bíblico. En el pensamiento Hebreo Yahweh es eterno, esto significa que él no tiene principio o fin. La predisposición Hebrea es siempre circular y no lineal. Todos los ciclos agrícolas siempre apuntan a un modelo circular y a un regreso atrás a su principio.

**Salmos 19:1-6** *Los cielos cuentan la gloria de Elohim, Y el firmamento anuncia la obra de sus manos. <sup>2</sup> Un día emite palabra a otro día, Y una noche a otra noche declara sabiduría. <sup>3</sup> No hay lenguaje, ni palabras, donde sus voces no es oída.*

<sup>4</sup> *Por toda la tierra salió su hilo (línea, cuerda para medir), Y al cabo del mundo sus palabras. En ellos puso tabernáculo para el sol; <sup>5</sup> Y éste, como esposo que sale de su tálamo, Se alegra cual gigante para correr el camino. <sup>6</sup> De un extremo de los cielos es su salida, Y su curso (circuito, Tekufah) hasta el término de ellos; Y nada hay que se esconda de su calor.*

**Comentario:** La pregunta de cual es exactamente la conexión entre los tiempos y las temporadas podría ser mas entendida en el termino de *hilo* (*línea, cuerda para medir*), que connota *conexión*, y ciertamente incluiría más que una simple repetición de la salida del sol/puesta del sol (ocaso), particularmente en luz que es *su línea*, la línea de los cielos y firmamento, no solamente la línea del sol. La línea mencionada en el pensamiento Hebreo siempre es circular y no lineal.

Mientras que la rotación diaria de la tierra provee la conexión del circuito más pequeño, el regreso del sol cada año al mismo punto del equinoccio vernal fue el circuito de conexión mayor. Desde los tiempos primitivos hubo un entendimiento de la geometría de la tierra, y que el sol en su transito a través de la línea ecuatorial creaba los equinoccios. Este evento astronómico excluye cualquier regla artificial hecha por el hombre.

Vamos a ver a otra escritura que muestra el mismo concepto.

**Deuteronomio 11:11-12** *La tierra a la cual pasáis para tomarla es tierra de montes y de vegas, que bebe las aguas de la lluvia del cielo; <sup>12</sup> tierra de la cual YAHWEH tu Elohim cuida; siempre están sobre ella los ojos de YAHWEH tu Elohim, desde el principio del año hasta el fin del año.*

Cuando usted lee esta escritura en hebreo, otra vez está mostrando un modelo circular, no uno lineal. Los ojos de Yahweh siempre están sobre la tierra de Israel en una manera circular, sin fin, que es manifestado físicamente por la “tekufah” o el circuito del sol, representado anualmente con el principio del nuevo año en el equinoccio vernal. También muestra su modelo de existencia, como un círculo, siempre continua pero una línea lineal tiene un principio y un final.

El calendario Judío moderno también tiene cuatro reglas de aplazamiento, por razón de que si los días festivos ocurren en un cierto día de la semana en que no es conveniente de guardarlo, entonces ellos simplemente aplazan el día de fiesta (en algunos casos hasta 2 días) al próximo día que es aceptable para los Rabinos.

El Observatorio Marino de los Estados Unidos da un resumen de los cuatro *dehiyyot* (aplazamientos), lea lo siguiente:

**(a)** Si el *molad* de Tishri cae en los días 1 (domingo), 4 (miércoles), o 7 (viernes), entonces Tishri 1 es aplazado por un día.

**(b)** Si el *molad* de Tishri ocurre a las 18 horas (mediodía) o después, entonces Tishri 1 es aplazado por un día. Si esto causa que Tishri 1 caiga en los días 1,4, o 6 entonces Tishri 1 será aplazado por un día mas para satisfacer la *regla de aplazamiento* (a).

**(c)** Si el *molad* de Tishri de un año ordinario (año de 12 meses) cae en el día 3 (martes) a la hora 9 o después, 204 *halakim* (a las 3:11 a.m. o después), entonces Tishri 1 es aplazado por dos días al día 5, de ese modo satisfaciendo la *regla de aplazamiento* (a).

**(d)** Si el primer *molad* (*molad* de Tishri) después de un año bisiesto cae en el día 2 (lunes) a la hora 15 o después, 589 *halakim* (a las 9:32 o después), entonces Tishri 1 es aplazado por un día al día 3 (martes).

Recuerde también como se ha mostrado, que el calendario Judío moderno empieza el año incorrectamente, en Tishri y NO el mes bíblico Aviv. La razón mayor en aplazar los días sagrados de Yahweh es porque si un día festivo, y particularmente el día de Expiación (Yom Kippur) no caiga en un viernes o domingo, lo cual los Judíos lo toman como una carga por la razón que está junto al sábado semanal.

También, ellos no dejan que el último día de la fiesta de Tabernáculos caiga en el sábado por la razón de un ritual en que la tradición Judía hace de tomar ramas de sauces y golpearlas, lo cual ellos creen que estarían rompiendo el día sábado. Así que en lugar de cambiar las tradiciones hechas por los hombres, ellos solamente aplazan los sagrados días festivos a otro día.

**Comentario:** No hay un lugar en las escrituras donde dice que cualquier hombre tiene la autoridad de cambiar el tiempo sagrado. Hay un hombre que viene (el anti-mesías) el que tratará de cambiar los tiempos y leyes y está estrictamente condenado por hacerlo (*Daniel 7:25*).

¡Muy claramente las escrituras nos dicen que guardemos la Pascua en el día 14 del primer mes! ¡PUNTO! Cuando la nueva luna ocurre, entonces en el día 14 de ese tiempo (mes) usted debe guardar la Pascua, nunca hay nada mencionado de aplazar un día santo.

¿Les da las escrituras a los rabinos autoridad de cambiar los días santos, al igual como el Papa ha cambiado el sábado al domingo?

***Romanos 3:1-2*** *¿Qué ventaja tiene, pues, el judío? ¿o de qué aprovecha la circuncisión? <sup>2</sup> Mucho, en todas maneras. Primero, ciertamente, que les ha sido confiada las palabras de YAHWEH.*

**Comentario:** NO HAY NINGÚN LUGAR donde las escrituras mencionan o remotamente da sugerencia sobre aplazar los días santos de Yahweh. La palabra de Yahweh mencionadas en Romanos capítulo 3 no están insinuando que a los Rabinos Judíos les fue otorgado la autoridad de cambiar la palabra eterna de Yahweh y tampoco que los creyentes en Yahshúa deben seguirlos.

En Romanos 3:2, donde es mencionado *palabra*, esta palabra viene del griego *logion*, y significa mención, declaración, palabra, la palabra de Yahweh, que fue dada a los Judíos para *preservar, NO cambiar*. La tribu de Judá nunca perdió su identidad porque su trabajo fue de preservar la Torah (La Ley) sin disminución, para que la gente todavía pueda tener la palabra de Yahweh pura cuando llegara el Mesías en el primer siglo.

Romanos 3:1-2, está diciendo que la ventaja que Judá tuvo sobre Efraín es porque ellos siempre tuvieron la Torah escrita preservada, entonces ellos tenían el primer chance de tener la salvación, mientras que Efraín, que perdió su identidad, tubo que esperar pacientemente en cautiverio para que el mensaje de las Buenas Nuevas les llegara a ellos. En ninguna manera el hecho que el trabajo de Judá fue de preservar la Torah, esto no les da la libertad de que ellos cambien cualquier parte de la palabra. Cualquiera que cambiaria una palabra de las escrituras estaba bajo una maldición.

***Deuteronomio 4:2*** *No añadiréis a la palabra que yo os mando, ni disminuiréis de ella, para que guardéis los mandamientos de YAHWEH vuestro Elohim que yo os ordene.*

¿A quién le mencionan las escrituras que deben preservar la palabra escrita de YHWH después de que el Mesías llegue?

***Génesis 49:10*** *No será quitado el cetro de Judá, Ni el legislador de entre sus pies, Hasta que venga Siloh; Y a él se congregarán los pueblos.*

**Comentario:** La palabra de Yahweh (su palabra escrita) solamente se le confió a Judá hasta que el Mesías llegue y después sería el trabajo de los seguidores del Mesías para preservar la verdadera palabra pura desde ese entonces. Desde que Judá y el Judaísmo Rabínico rechazaron a Yahshúa y sus palabras en el Nuevo Testamento, que son parte de las escrituras, la lógica le dice a usted que es imposible para ellos que preserven algo que no poseen y no creen.

Después que Yahshúa de Nazaret completamente cumplió cada escritura mesiánica a la letra, después de su resurrección muchos rabinos, como el Rabino Akiva, el padre del Judaísmo moderno, cambió y falsificó muchas cosas en la Torah para tratar de embaucar a los Judíos desprevenidos en ese tiempo ha no creer en Yahshúa como el prometido Mesías. Estas mentiras y distorsiones continúan hoy en día, y aun hay oraciones diarias en el libro rabínico de oración para mencionar maldiciones sobre los creyentes en Yahshúa.

Las escrituras son muy claras. Yahweh creó el sol y la luna y las estrellas para que nos muestren el tiempo de sus días santos. Ningún hombre tiene la autoridad de cambiar eso. Aplazando el día del Son de La Trompeta (*Yom Teruaj*) por un día no es más diferente que aplazar el sábado por el domingo. No hay base bíblica para ambos.

Está claro en las escrituras que debemos empezar el año en la primavera, después del equinoccio vernal y no antes, en el invierno; Y así, la próxima luna nueva después del equinoccio fue el principio del mes de Aviv, ocurriendo siempre en la primavera. Si el duodécimo mes del año (*Adar*) caía tan temprano para dejar que otra luna nueva ocurra antes del equinoccio vernal, había necesidad de añadir un mes decimotercero y esperar hasta que el equinoccio vernal fuera observado como el principio de la primavera y el nuevo año. ¡Esta adición de un mes intercalar siempre mantenía el primer mes del año después del Equinoccio Vernal! El equinoccio vernal es el último día del año viejo.

¡El año es un evento astronómico determinado por el sol! Es el punto en que la revolución de la tierra alrededor del sol llega a completar su ciclo. ¡El sol determina el año! Y ese punto de regreso es el equinoccio vernal.

Determinando la Pascua después del principio del año nuevo, es decir después del equinoccio vernal, y después poniendo Aviv 1 antes del equinoccio vernal estaría dejando que la Pascua sea en el año nuevo. Pero poniendo Aviv 1 antes de que el año termine, o es decir antes de que el circuito del sol se complete en el equinoccio vernal, esto todavía estaría ocurriendo en el invierno del año anterior, que no es Aviv. Esta es la razón de tener años intercalados, añadiendo un mes extra, para que la primera luna nueva después que el año comienza, después del equinoccio vernal, sea Aviv.

La próxima pregunta es ¿Según las escrituras, que es una luna nueva? Todo lo que el Padre Celestial hace tiene orden judicial, que simplemente dicho es el orden que él ha puesto desde la creación, de cómo las cosas funcionan, como la gravedad. El orden judicial de Yahweh pone precedente para nuestras vidas y como debemos alabarlo a él. Así que cuando observamos lo que constituye una luna nueva según las escrituras, observamos a los precedentes que él ha puesto, *porque él no cambia (Malaquías 3:6)*.

**Hebreos 11:1** *Es, pues, la fe la certeza de lo que se espera, la convicción de lo que no se ve.*

**Hebreos 11:3** *Por la fe entendemos haber sido constituido el universo por la palabra de YAHWEH, de modo que lo que se ve fue hecho de lo que no se veía.*

**Comentario:** Así que aquí vemos el precedente puesto en la creación, las cosas creadas no llegaron a existir de cosas que fueron creadas. De la misma manera que el mundo comenzó en la oscuridad (*Gen 1:2-3*), y el día empieza en la oscuridad, y aun la vida en la matriz comienza en la oscuridad, el precedente puesto es que el mes empieza en la conjunción (conjunción lunar), el tiempo exacto cada mes en que la tierra, la luna, y el sol están en una perfecta alineación.

Es como cuando su reloj esta exactamente al punto de las 12:00 y empieza nuevamente. Cuando la luna y la tierra y el sol están totalmente alineados en ese momento cada 29 ½ días en la conjunción, este es el principio del nuevo mes.

Yahweh es perfecto y simétrico. Cuando usted mira una luna cuarto creciente, el mes está a ¼ de su principio. Cuando usted mira a la luna llena el mes está a la mitad. Cuando usted mira una luna cuarto menguante, el mes esta a ¾ del principio, y cuando la luna está oscura otra vez en la conjunción, el mes esta empezando nuevamente. Si alguien esta empezando el nuevo mes justamente al momento en que el creciente de luna es visible, después cuando se mira un cuarto de la luna el mes no estuviera a su corrida de ¼, cuando mira una luna llena, el mes no estuviera a la mitad. Esto lanzaría afuera la visualización simétrica de todo el ciclo de la luna.

Originalmente el hebreo fue un lenguaje jeroglífico, en lugar de tener letras tenia 22 ilustraciones. Cuando usted pone las ilustraciones juntas se componen palabras y frases. Originalmente la palabra hebrea ilustrada para “luna nueva” es “*la separación, del ciclo o senda, de la luna que se consume*”. Esto tiene que ser la conjunción. La luna nunca para, siempre se mueve en su rotación, pero una vez cada 29 ½ días ese ciclo pasa en un instante con los ciclos de la tierra y el sol haciendo que la luna esté oscura y una separación de su ciclo de luz. El ciclo de la conjunción es muy constante aproximadamente cada 29 ½ días, pero porque su rotación es elíptica y no circular, buscando el creciente visiblemente puede variar entre 6 horas después de la conjunción a 72 horas después de la conjunción. Yahweh no usaría un recurso inseguro para empezar el mes.

¿También, qué pasa si está nublado? ¿Cómo puede alguien visualizar el creciente de una luna en esas condiciones? Ellos tendrían que aplazar el nuevo mes aunque la luna pueda ser visible porque ellos no la pueden ver por razón de las nubes. Esto no sería tan diferente como las reglas de aplazamiento de los rabinos mencionadas antes.

¿Mandó Yahweh a que se observe una luna creciente al principio del mes en Deuteronomio 16:1?

***Deuteronomio 16:1 Guardarás el mes de Aviv, y harás pascua a YAHWEH tu Elohim; porque en el mes de Aviv te sacó YAHWEH tu Elohim de Egipto, de noche.***

**Comentario:** La palabra traducida para *guardarás* en el hebreo es la palabra numero 8104 en la concordancia Strong “*Shawmar*”, y no significa que físicamente sea observado visualmente, sino que se guarde y se proteja, de estar consiente de esto, es exactamente la misma palabra usada en Éxodo 31:13, cuando es mencionado que observemos el sábado, y yo no creo que nadie disputaría que en el sábado nosotros estamos buscando algo visualmente para empezar el día, actualmente es lo opuesto, es la ausencia del sol que nos dice que el sábado ha empezado.

En realidad, si usted lee en la Torah, verá que Yahweh mandó a que no vieran o alaben al sol, la luna o las estrellas.

***Deuteronomio 4:19 No sea que alces tus ojos al cielo, y viendo el sol y la luna y las estrellas, y todo el ejército del cielo, seas impulsado, y te inclines a ellos y les sirvas; porque YAHWEH tu Elohim los ha concedido a todos los pueblos debajo de todos los cielos.***

Ahora, ¿cree usted honestamente que en un lugar donde la gente estaba alabando al sol, la luna, y las estrellas, y con la tendencia hacia el paganismo de los Israelitas con el becerro de oro, que él realmente los hubiera hecho que fueran a buscar y mirar una luna creciente? Esto sería igual como mandar a un alcohólico a mirar un cuarto lleno de whiskey y decirle que no tome.

También la única manera de guardar los días santos adecuadamente es conociendo el tiempo de la luna nueva del tiempo en Jerusalén. Así que ¿antes de los últimos 100 años como podía alguien que vivía en Europa o América saber de cuándo la luna creciente fue vista en Jerusalén?, y si usted sigue el sistema de buscar el creciente por vista podría tener hasta tres fechas diferente para un día santo en un lugar; No hay ningún lugar en las escrituras que Yahweh ha mandado a que busquemos (que miremos) una luna creciente para empezar el mes. La próxima escritura comprueba este punto.

***Salmos 81:3\* Toca la trompeta en la luna nueva, en la luna cubierta, en el día de nuestra fiesta.***

(\* La palabra hebrea para luna cubierta es “*keseh*” y literalmente significa cubierto. Esto haría que este verso este hablando acerca de la fiesta de Trompetas (Yo Terea), que empezaría el mes en la conjunción (luna cubierta o oscura) y no cuando se visualiza el creciente de luna, que vino de Babilonia y el paganismo, HRB 2012).

**Comentario:** Esta escritura está escrita en sintaxis hebreo, que significa que está escrita en manera opuesta (en contraste) como negro/blanco, macho/hembra, así que lo opuesto de la luna llena es la luna nueva, que solamente puede ser la conjunción. Si usted empieza el mes físicamente buscando un creciente usted nunca tendrá su fiesta exactamente durante la luna llena, el día no estaría correcto. Busque esto en un calendario de las fases de la luna y usted mismo lo puede averiguar.

También, sabemos que Yahshúa no fue crucificado en un viernes, porque no pueden ver tres días y tres noches en la tumba desde el viernes en la tarde hasta el domingo en la mañana (*Mateo 12:38-40*), pero él fue crucificado a la mitad de la semana. Ahora si usted busca el año en que él fue crucificado, en el año 30 D.C. usted solamente puede salir con una crucifixión a la mitad de una semana si está comenzando su mes con la conjunción, pero si está buscando en ver el creciente, usted estaría volviendo a una crucifixión en un viernes, que de acuerdo con las escrituras es imposible. Hay amplias pruebas históricas que claramente muestran una crucifixión del 30 año D.C.

En el hebreo hay una palabra para creciente, pero nunca es usada, aun ni una vez cuando se menciona la luna nueva. La palabra usada en hebreo para luna nueva es “*Rosh Kodesh*” que literalmente significa la cabeza del mes o el principio del ciclo de la luna, que otra vez apunta hacia la conjunción o punto de comienzo del ciclo de la luna, y no hay absolutamente ninguna evidencia que los Israelitas han buscado un creciente visualmente antes del cautiverio de Babilonia.

Si usted regresa al libro de *Génesis 7:11*, usted verá que Noé entró en el arca en el día 17 del segundo mes, y *Génesis 8:3-4* nos dice que Noé salió del arca en el día 17 del séptimo mes, 150 días después. Así que originalmente había 12 meses, de 30 días cada uno. La ciencia nos muestra que alrededor del año 700 A.C. algo hizo que el calendario fuera cambiado a un ciclo de 29 ½ días en lugar de un ciclo de 30 días. Esto es tan interesante que en el mismo tiempo Ezequías pidió que la sombra (del sol) retroceda diez grados.

Pero también algo más ocurrió alrededor de los años 700 A.C. que también tomaría parte en el cambio del calendario.

¿Recuerda usted de cómo habíamos mencionado que los días festivos se les fue dado a la nación de Israel para cuando ellos entren en la tierra de Israel? Yahweh también les mandó a ellos que fueran a Jerusalén y solamente a Jerusalén para estos días festivos.

***Deuteronomio 16:16 Tres veces cada año aparecerá todo varón tuyo delante de YAHWEH tu Elohim en el lugar que él escogiere: en la fiesta solemne de los panes sin levadura, y en la fiesta solemne de las semanas, y en la fiesta solemne de los tabernáculos. Y ninguno se presentará delante de YAHWEH con las manos vacías;***

Por eso es que es lógico que la conjunción y el ocaso tuviera que ocurrir en Jerusalén en cada mes cuando hubieron 12 meses de 30 días, la razón de crear los cuerpos celestes fue para mostrarle a Israel los días festivos en Jerusalén.

Ahora, no solamente retrocedió Yahweh el reloj del sol para Ezequías alrededor del año 700 A.C., pero también algo mayor ocurrió en la historia de Israel. En el 723-722 A.C. Israel salió a cautiverio a Asiria y a los cuatro extremos de la tierra. Uno de los castigos más grandes de esta diáspora fue que ellos ya no podían guardar los días festivos en Jerusalén. La conjunción ocurría cada mes en Jerusalén para empezar el mes y mostrar donde estaba el pueblo del pacto de Yahweh. ¿No es esto interesante, que desde alrededor del año 700 A.C. la conjunción y el ocaso ya no ocurren cada mes en Jerusalén, sino que ocurre en un lugar diferente de la tierra cada mes? Esto nunca ocurre dos meses consecutivos en el mismo lugar, pero a como la rotación de los cuerpos celestes se mueven, igualmente cambia el lugar de la conjunción y el ocaso. Si la conjunción fue puesta en Jerusalén, el centro de la tierra, antes del cautiverio de Israel no puede ser una coincidencia que después de su cautiverio fue movida a otros lugares diferentes sobre toda la tierra cada mes. Si la conjunción ocurría cada mes en Jerusalén para mostrar donde estaba el pueblo del pacto de Yahweh, entonces al poner la conjunción en un lugar diferente cada mes muestra que la diáspora de Israel está sobre todo el mundo, cosa que la historia demuestra que es correcto.

También, desde que los días festivos son parte del plan de salvación de Yahweh y este plan está revelado a los verdaderos creyentes desde que la congregación comenzó en el 30 D.C., entonces ha debido de haber una manera en que todos los creyentes en el mundo entero puedan calcular el calendario para guardar los días santos sin buscar un creciente en Jerusalén, que otra vez esto fue imposible en la diáspora antes de los últimos 100 años.

Así que antes del 700 A.C. la conjunción ocurriría en Jerusalén cada 30 días a la puesta del sol (ocaso), pero hoy en día, desde que es solamente un ciclo lunar de 29 ½ días y no uno de 30 días, la conjunción ocurre en un lugar diferente cada mes. Es como girar una flecha en una tabla de juego, cada mes cambia en un lugar diferente; pero la luna nueva empieza exactamente al tiempo de la conjunción, y desde que los días solamente pueden empezar a la puesta del sol, dondequiera que ocurra la puesta del sol al tiempo de la conjunción es



donde el nuevo mes ha comenzado, y entre 24 horas usted (en donde vive) solamente espera a que la puesta del sol llegue y el nuevo mes.

Es el mismo principio que usamos para el sábado. Cuando ocurre la puesta del sol en Jerusalén, quizás solamente son las 11:00 a.m. en Nueva York, así que en Nueva York no empezarían con el sábado a las 11:00 a.m. solamente porque la puesta del sol ya ocurrió en Jerusalén. Usted simplemente espera que la puesta del sol llegue y después comienza el sábado.

De la misma manera, cuando comienza la conjunción no importa que hora sea donde usted esté, simplemente espere que la puesta del sol le llegue a usted, como el sábado, y entre 24 horas llegará el nuevo mes sobre toda la tierra.

¿Pero cómo puede alguien saber cuando ocurre la conjunción cada mes?

**Comentario:** Vamos a definir que es una conjunción. De acuerdo con la enciclopedia Britania, en astronomía, *una conjunción es una aparente reunión o un alineamiento de dos o más planetas en la misma longitud celeste. La luna está en conjunción con el sol durante la fase de la nueva luna, cuando se mueve entre la tierra y el sol y el lado girado hacia la tierra está oscuro.* Hay varios errores en conexión con la conjunción, uno de estos es que ocurre en cada lugar de la tierra, al mismo tiempo sobre toda la tierra. Es por esta falsa creencia que algunos guardan la nueva luna en el mismo día de la conjunción, empezando en la noche anterior, aun cuando esto puede ser 23 horas antes de que la conjunción actual ocurra, y todavía es el último día del mes. Esto no es exacto y no sería mas diferente de como los Rabinos empiezan el año antes del equinoccio vernal en el calendario Judío, esto siendo aun el invierno del año anterior.

El problema está con la definición incorrecta de algunos, de qué es una conjunción. Básicamente de la definición de arriba vemos que una conjunción es básicamente un eclipse de la luna, porque está alineada entre la tierra y el sol, y haciendo que un lado esté básicamente oscuro. Porque la rotación de la luna es elíptica y no circular, la luna nunca está realmente 100% oscura, pero aun todavía esto no se puede ver a simple vista. La lógica le mostrará que si un eclipse está pasando en Japón, no puede estar pasando en el otro lado del mundo como en Nueva York al mismo tiempo. Así que aunque la conjunción de la nueva luna ocurre solamente en un momento del tiempo, aproximadamente cada 29 ½ días, esto no ocurre en cada lugar en la tierra. Por la misma definición de la conjunción, los cuerpos celestes (en este caso la luna, el sol y la tierra) deben de estar en la misma longitud. Cuando la luna está en conjunción con la tierra en Rosh Kodesh (*la cabeza del mes o nuevo mes*) toda la tierra no está en la misma longitud, solamente el área donde ocurre la conjunción. Así que la conjunción **NO** ocurre en cada lugar sobre toda la tierra al mismo tiempo, aunque si ocurre solamente en un momento del tiempo aproximadamente 29 ½ días. Usted puede averiguar esto en un sitio del internet para la conjunción, y mire una ilustración de la conjunción de cualquier mes y verá que esto está planamente correcto.

Así que la conjunción ocurriría en un lugar de la tierra, que provocaría la luna nueva o el mes en esa área donde la puesta del sol estaría ocurriendo, y así como lo hacemos cada semana con el sábado, esperamos de acuerdo a donde estemos en la tierra para que la tierra rote en su axis, y el nuevo mes nos llega a nosotros cuando pase la puesta del sol en nuestra área respectiva. Nosotros no empezamos el sábado a las 12 de la tarde porque pasó la puesta del sol en Jerusalén, ¿y porqué vamos a empezar el nuevo mes en algunos casos 23 horas o más antes de que el viejo mes ha terminado, solo porque una puesta del sol y conjunción ha ocurrido al otro lado del mundo en algún lugar?

La próxima falsa suposición que algunos tienen para empezar el mes en el mismo día que ocurre la conjunción, en lugar de esperar para la próxima puesta del sol después de la conjunción, es que algunos han dicho que uno celebra su aniversario en el día de su aniversario, no el próximo día. En la superficie esto suena lógico, pero otra vez si mi aniversario fue marzo 1 yo no voy a comenzar a celebrarlo en febrero 28 solo porque marzo 1 ya ha ocurrido en Israel.

Esperando hasta la puesta del sol en su área **después** que la conjunción ha pasado en algún lugar sobre la tierra, usted no está empezando el mes tarde. El mes empezó donde la conjunción ocurrió en la tierra y pasó la puesta

del sol, usted simplemente está esperando ha que la tierra gire y la puesta del sol y el nuevo mes le llega a usted, igualmente como lo hacemos con el sábado.

La conjunción es fácil de calcular porque normalmente ocurre cada 29 días, 12 horas, 32 minutos y 2.8 segundos de promedio. Si usted estuviera viendo las fases de la luna cada mes, dentro de 6 a 9 meses podría estimar cuándo la conjunción va a ocurrir probablemente dentro de una hora solo por observar el ciclo de la luna.

Si la luna no es nada más que un reloj en el cielo, entonces una luna cuarto creciente sería un cuarto del mes, y una luna llena tendría que ser la mitad del mes, ¿y que es lo opuesto de una luna llena? ¡La conjunción! ¿Si usted tiene un pastel redondo en su mesa, qué sería lo opuesto de ese pastel lleno? La respuesta es que no hay pastel. El único problema que hay cuando usted calcula la conjunción de la luna nueva hasta 23 horas antes, por calcular el día de la conjunción y no esperar por el ocaso **después** de la conjunción, cuando la tierra gira y el mes le llega a usted, usted nunca va a tener la fiesta de Sukkot durante la luna llena.

La única manera de asegurarse que su fiesta siempre caiga durante la luna llena es por calcular el mes por la conjunción, esperando hasta la puesta del sol en su área, después que la conjunción ocurre. Si usted empieza el nuevo mes antes, usando el ocaso antes que la conjunción ocurra, siempre comenzará el mes prematuramente y nunca tendrá su celebración durante la luna llena. También, usando el método de buscar el creciente de luna, esto hará que el día de fiesta casi nunca ocurra durante la luna llena. La única manera de asegurar que su festival ocurra durante la luna llena es al esperar que la conjunción ocurra y después deje que la tierra gire hacia usted, y en la puesta del sol en su área el nuevo mes empezará. Igualmente como el sábado, dentro de 24 horas de que la conjunción ocurre, la tierra va a girar completamente en su axis y el nuevo mes ha empezado sobre toda la tierra.

#### **Puntos de Recordar:**

- 1) El principio del año solamente puede llegar en primavera/verano no en el invierno***
- 2) El equinoccio vernal es el punto de división entre el invierno y el verano***
- 3) Si usted físicamente busca para mirar a una luna creciente para empezar el nuevo mes en Jerusalén, usted no hubiera reconocido cuando ocurre la Pascua bíblica en la diáspora antes de que las computadoras y los teléfonos fueron inventados en los últimos 100 años.***
- 4) La luna nueva empieza al tiempo de la conjunción, que es el principio del ciclo de la luna y usted después espera por la puesta del sol DESPUÉS de la conjunción para empezar el mes en su localidad perspectiva.***

**Congregation of Yahweh Jerusalem- PO Box 832- Carteret NJ 07008**

**(Congregación de Yahweh - Jerusalén)**