

El Aviv de Dios



**¿Cómo determinar la condición de
“AVIV” de la cebada en Israel?**

El Aviv de Dios

Introducción:

Nuestro propósito al crear este folleto es muy simple. Más y más miembros del cuerpo de Cristo están llegando al verdadero entendimiento del calendario de Dios y el porqué y el cómo el Padre y el Hijo lo han puesto en los cielos y en la tierra, de hecho, a través de toda la creación.

Dios nos declara en Romanos 1:20 “Porque desde la creación del mundo, sus atributos invisibles, su eterno poder y divinidad, se han visto con toda claridad, siendo entendidos por medio de lo creado, de manera que no tienen excusa.” Es absolutamente verdad que Jesucristo no nos ha dejado ni nos ha olvidado (Hebreos 13:5) y es el mismo ayer (primer pacto), hoy (segundo pacto), y por siempre (el Reino), (Hebreos 13:8).

Así como los otros tipos de creación tienen sus tiempos señalados cada año para cosas, tales como las grandes migraciones de aves y animales terrestres, etc., así como también el de los hombres. Estos “moed'im” o tiempos señalados de reunión con Dios, son declarados por los claros signos visibles en los cielos y la tierra. Este calendario está basado en la simplicidad, pero en estos días y en este siglo caracterizado por la falta de fe, duda, y enseñanzas en contra de Dios, no es fácilmente aceptado. El calendario ha sido designado para que todos tengan la oportunidad de ser testigos y que no haya excusa para guardarlo. El calendario proclama el tiempo de cuando tenemos que ir ante Dios y ensayar o practicar el plan de salvación que está representado a través de guardar los Días Santos Anuales. Estos días santos están ligados a las cosechas en la tierra de Israel, así como en la observación del sol y la luna, los cuales, son utilizados para determinar el inicio del día (al ocaso del sol) y del mes (lunar). Vea nuestro artículo “El Calendario de Dios”.

Sin el entendimiento de este calendario y como funciona, pudiéramos estar adorando al Padre en un día que Él no ha señalado. La combinación de estos tiempos señalados, describen con claridad el tiempo del plan de salvación e individualmente, quien está involucrado en cada una de las facetas. ¿Es importante que sepamos esto?

Levítico 23:37 “Estas son las fiestas señaladas (tiempos señalados) del SEÑOR que proclamaréis como santas convocaciones (Miqra; ensayo, entrenamiento, práctica), para presentar ofrendas encendidas al SEÑOR, holocaustos y ofrendas de cereal, sacrificios y libaciones, **cada asunto en su propio día**”.

Dios nos da un mes específico y día de ese mes para estos tiempos señalados para cada reunión, excepto para la fiesta de Pentecostés. Ese día, está directamente ligado al inicio de la cosecha de la cebada, la cual empieza en el día de la ofrenda mecida. Es también el día que es la llave para empezar el primer mes. ¡Así es como lo diseñó Dios!

Esta es la razón por la que Dios ha puesto una señal visible y confiable en el cielo, así como en la cosecha temprana del grano en Israel, para que todos la vean. Estos signos claramente vistos, nos guían a los días que Dios ha apartado, los ha hecho santos, para que nos presentemos ante Él. Así como Dios apartó el 7º día de la creación, como un día de reposo para la humanidad para siempre, de igual manera, Él ha apartado 7 días festivos anuales, para que sean guardados como tiempo santo.

En este folleto, nos vamos a enfocar en un aspecto muy importante de cómo vamos a determinar la identificación de esos días. No nos vamos a enfocar en lo que ha sido puesto en los cielos, sino lo que ha sido puesto en la creación sobre la tierra, la cual es un signo claramente visible con un increíble significado espiritual. Esta señal, como el inicio del año y por consiguiente la cuenta

confiable para identificar los tiempos anuales señalados que es parte de una de las cosechas anuales en Israel. El enfoque aquí, esta vez, va a ser con la primera cosecha de grano la cual es la cebada. Es esta cosecha, la que va a determinar cuantos meses lunares hay en un determinado año bíblico. Este puede ser de 12 o 13 meses. Esta primera cosecha, es el factor determinante que señala cual es el mes lunar que inicia el año o el primer mes del año bíblico. De hecho, Dios lo llama Aviv para señalar la importancia de este. Es durante este mes lunar que la siembra de la cebada en Israel ha madurado hasta el punto que la cosecha se puede empezar a mediados de éste y por lo tanto, proclama un acontecimiento increíble que representa el inicio de la cosecha espiritual del cuerpo de Cristo en el transcurso de siete semanas.

La importancia y el tiempo de la primera cosecha de este mes es sencillo de ver al comparar las escrituras de Levítico 23, Deuteronomio 16 y Josué 5, que empieza durante los 7 días de Panes sin Levadura. (El significado espiritual está detallado en gran manera en los estudios: “El Aviv, la Ofrenda Mecida, La Prometida y el Plan de Salvación”, y “Pentecostés y Todo su Cumplimiento”). En este folleto, estaremos discutiendo la información técnica necesaria para esa primera cosecha, así como la proclamación de cuál es el mes de Aviv o el primer mes del año bíblico. Existe sólo un lugar en la tierra que la observación y la determinación pueden ser hechas. Esta es la tierra bíblica de Israel. Ninguna otra localidad es aceptable ante Dios. Esto se hace claro a través de muchas escrituras y Levítico 23:10, es solamente una de ellas: “Habla a los hijos de Israel y diles: "Cuando entréis en la tierra que yo os daré, y seguéis su mies, entonces traeréis al sacerdote una gavilla de las primicias de vuestra cosecha” (que es el día de la ofrenda mecida y el comienzo del conteo para Pentecostés). La verdadera adoración a Dios en Sus días señalados, estaban y siguen estando ligados a la tierra de Israel. Es por esto que viajamos todos los años a Israel unos pocos días antes de que finalice el 12º mes lunar para poder determinar cuando va a ser el primer mes del año. Es en este tiempo que viajamos a través de todo el país inspeccionando la madurez del grano de cebada (no del mecánicamente sembrado y por lo tanto alterado y manipulado). La cebada (*Hordeum Spontaneum*), es cebada que se auto siembra y crece en la mayoría de las regiones del país. Solamente está sujeta a las condiciones de clima que Dios determina en Israel. No hay tiempos de regado, calentado o plantado artificial. Dios nos asegura que es Él y solamente Él el que gobierna estas cosas.

Deuteronomio 11:11-12 “Sino que la tierra a la cual entráis para poseerla, tierra de montes y valles, bebe el agua de las lluvias del cielo. Es una tierra que el SEÑOR tu Dios cuida; los ojos del SEÑOR tu Dios están siempre sobre ella, desde el principio hasta el fin del año.”

Dios lo hace muy claro, Su enfoque está puesto en la tierra bíblica de Israel para el inicio del año, así como su fin. Él es el que manda la lluvia en su respectiva temporada en sus colinas y valles para asegurar el tiempo de ese año bíblico y que esté lista la cosecha. El calendario de Dios empieza y termina en este punto de la tierra. Es Su promesa, que sin importar lo que esté sucediendo en las manos de los hombres, Él nos proveerá los medios para saber Sus tiempos señalados desde esta locación de la tierra.

Un Calendario Sencillo y Un Resumen del Tiempo

Armados con esta información y con este entendimiento, ahora necesitamos las manos de la experiencia de cómo determinar si la cosecha de la cebada va a estar lista para ser levantada. Esta información es recogida poco tiempo antes de que el 12º mes lunar termine y es a través de la inspección. Si esta va a ser determinada como lista, tiene que reunir al menos un mínimo del criterio que encontramos en Levítico 2:14 para el primer fruto del grano ofrecido para mediados del

próximo mes lunar, entonces, el inicio del año puede ser proclamado al avistamiento de la primera creciente en Israel. Si se determina que la cebada no va a reunir el criterio mínimo, entonces un 13° mes debe ser añadido para permitir a la cebada madurar conforme al requerimiento bíblico para iniciar la cosecha. Esta cosecha se inicia con el día de la ofrenda mecida, la cual siempre cae durante los 7 días de Panes sin Levadura (Aviv 15-21), el primer día de la semana (Levítico 23: 11), el cual llamamos domingo, pero Dios lo llama como el primer día del ciclo semanal o día 1. Es importante entender que Dios sólo le dio el nombre al 7° día del ciclo semanal, el cual Él llamo Sabbath. El resto de los días recibieron un número, y el Sabbath identifica donde cae en la secuencia semanal. Así que cuando Él dice “el día después del Sabbath” (# 7676 Sabbath semanal, no # 7677 día santo anual o Sabbathon). Él claramente nos está diciendo que el 1er día de la semana y no dice 3° o 5°, etc.

Datos Básicos de la Cebada

Existen dos tipos de cebada (*Hordeum Vulgare*), plantado para uso doméstico en Israel. Estas son de 2 líneas (parte alta de la fotografía), y de 6 líneas (parte baja de la fotografía). La cebada de 6 líneas tiene tres granos formados en cada nudo de la cabeza de cada planta. La cebada de 2 líneas, tiene un grano formado por cada nudo.



La cebada de 6 líneas, tradicionalmente da una mayor producción, contrario a la cebada de 2 líneas, porque tiene una mayor cantidad de granos en cada cabeza.

En estudios recientes del genoma de la cebada, se ha concluido lo que muchos han creído por mucho tiempo, que la cebada se originó en la Región Oriental del Mediterráneo. La nueva noticia sin embargo, es que la cebada aparentemente se originó en el área del Valle del Jordán. El artículo: “La Historia, el Origen y la Domesticación de la Cebada”, detalla la pista del genoma de la cebada. La cebada es un grano muy duro, el cual puede germinar en condiciones relativamente frías con temperaturas entre 34-36 grados Fahrenheit, o 1-2 grados centígrados. Esta característica le permite ser una cosecha temprana, la cual va a madurar y estar lista para ser cosechada mucho antes que cualquier otra cosecha sea segada.

Cuando conducimos nuestra inspección de la cebada en Israel, fuimos muy específicos en lo que en realidad andábamos buscando.

1. No buscamos campos plantados mecánicamente. Esos campos están sujetos a tiempos de plantado artificiales, o sea, están manipulados. También muchos de esos campos son irrigados y en muchos casos usan variedades genéticas “mejoradas” de cebada.

2. No utilizamos cebada que crece a un lado de las carreteras, debido al efecto de invernadero que puede dar el asfalto al lado de estas.
3. No utilizamos áreas que tradicionalmente no son usadas para plantíos. Estas áreas pueden ser de tierras pedregosas, colinas muy empinadas y áreas muy secas, las cuales no permiten que la cosecha madure sin ser irrigadas.
4. Solamente buscamos campos donde la cebada se auto-siembra, la cuál es totalmente dependiente del clima que Dios determine (sol, lluvia, temperatura), para un crecimiento sano. Esta es conocida también como cebada silvestre o voluntaria, y técnicamente se le llama *Hordeum Spontaneum*.
5. Los campos de cebada que inspeccionamos deben ser de acuerdo con el tiempo de Dios para asegurar que estamos utilizando el criterio correcto al proclamar los tiempos señalados para reunión. Esta cebada voluntaria o silvestre crece casi por todas partes en Israel, y sería casi imposible erradicarla. Esta crece en los campos, junto a las orquídeas, jardines, al pie de los montes, en los valles, grietas sobre el camino, paredes y en estacionamientos.

Por todas partes la cebada silvestre puede enraizarse y recibir agua suficiente para germinar. Dios se ha asegurado que esta señal visible esté siempre en su lugar. Esta es una parte complicada del criterio del calendario.

En las fotografías de abajo, vemos la cebada creciendo a un lado de una pared de retención que está localizada abajo del Monte del Templo. A la derecha, vemos la cebada creciendo en un olivar en el Monte de las Olivas al frente del Monte del Templo.



Muchos traductores de los textos hebreos, traducen incorrectamente Aviv como “espiga verde”, esto puede causar muchos problemas porque no buscamos los campos cosechables de cebada con espigas verdes. Si así lo hiciéramos, encontraríamos muchos campos como esos al **principio** del 12° mes en muchas partes por muchos años.

Hemos encontrado cabezas verdes de cebada durante el 11° mes de un año normal, así como durante el 12° mes de un año con 13 meses lunares. En años normales, no es común encontrar cebada silvestre, así como cebada manipulada con cabezas verdes que han emergido del tallo durante el fin del 11° mes. Las fotografías que siguen, son un muy buen ejemplo de eso.

Este campo de cebada, es muy joven, y aún así, uno puede ver espigas verdes o cabezas que han emergido completamente del tallo. Note en la fotografía de cerca, a la derecha del mismo campo, algunas de las cabezas siguen en el tallo junto con otras que están por salir. Como se puede apreciar bien, la floresta es indicativa de polinización. La cebada empieza este proceso mientras está en el

tallo y de los nudos centrales de la cabeza, hacia arriba y hacia abajo. Este campo está al menos a 6 semanas que esté listo para ser cosechado. La fotografía fue tomada durante la última semana de Febrero del 2006 en el norte de Negev.



Dios pretende que “Aviv” sea un término agrícola, así como el nombre del primer mes. Como término significa que señala la madurez de la cosecha, cuando los primeros campos de cebada pueden ser recolectados. Esto es lo que llamamos “Aviv”. A este estado de desarrollo, la cebada es fisiológicamente madura. En realidad, esta ya puede ser utilizada para reproducir más cebada. El significado espiritual de esto es muy importante para el plan de salvación, porque esta representa la primera cosecha, la de Cristo. Esta es mecida, para ser aceptada por el Padre en el día de la ofrenda mecida, la cuál cae durante los días de Panes sin Levadura.

Para calificar para ser ofrenda mecida, tiene que estar lista para ser convertida en harina. Esto significa que tiene que estar seca. Este secamiento puede ser alcanzado por ella misma, cuando está de pie en los campos, o por una intervención limitada (al ser tostada con fuego, Levítico 2:14). Si el grano es muy joven se va a marchitar, y por lo tanto, va a ser inservible en lugar de secarse y endurecerse cuando se tueste.

Aviv, es definitivamente usado como un término agrícola, refleja la madurez de la cosecha y señala que está lista para ser levantada, no como espiga verde. Es muy importante poder reconocer esa simple señal visible. Por los últimos 5 años de la inspección de la cebada, hemos podido recolectar más que suficiente información, fotografías y hemos obtenido la experiencia para poder hacer esto de una manera confiable basada en las condiciones físicas, así como en las instrucciones bíblicas.

Como ya se ha mencionado previamente, aviv es el término que usamos para describir el estado de madurez fisiológica en la cual el grano puede reproducirse así mismo y por lo tanto, puede ser molido y convertido en harina. Esta es la condición en que la cebada debe estar a la mitad del mes

lunar para que sea calificado como el mes de Aviv y por lo tanto, el primer mes. Esto sólo aplica al primer mes, encontramos que esta cosecha es en realidad 7 semanas escriturales, eso significa que esta condición también se va a encontrar al inicio del segundo mes, porque esta cosecha madura en diferentes tiempos, en diferentes localidades a través de la cuenta de las siete semanas.

A causa de la diversidad de climas en esta pequeña tierra llamada Israel, la cosecha empieza en diferentes regiones o zonas climáticas durante semanas sucesivas. Hablando a la antigua, podría durar por siete semanas o 49 días, como la Biblia nos dice en Deuteronomio 16:9, y es por esto que es utilizada para contar hasta 50, hasta Pentecostés, o Fiesta de las Semanas (Deuteronomio 16:10; Levítico 23:15-16) o Primeros Frutos (el inicio de la cosecha del trigo Éxodo 34:22).

Sería una cosa sencilla si pudiéramos encontrar aviv al final del 12º mes lunar cada año, pero este no es el caso agrícola, meteorológico o bíblico. Muchas veces, una decisión tiene que tomarse al final del 12º mes, de que tan cosechables pueden estar los campos de cebada silvestre en los próximos 15 a 21 días.

A través de una serie de fotografías, gráficas e historias, vamos a mostrarle al lector, como hacer eso. Así como también, vamos a mostrarle en un mapa de Israel, las áreas de investigación y búsqueda de esta cebada. El lector va a poseer entonces, este conocimiento, que le va a permitir hacer una determinación de aviv con una exactitud razonable.

La importancia de usar una escala uniforme de identificación para empezar

Existen 3 escalas o sistemas comunes utilizados para describir el desarrollo de los granos de la cosecha tales como la cebada y el trigo. Estos son conocidos como los sistemas: Feeks-Large, Haun y Zadok.

El sistema Feeks-Large, identifica los estados de crecimiento solamente por categorías generales tales como cultivación, brote y madurez. No especifica más detalles a los estados de crecimiento entre ellos.

El sistema Haun usa “la producción de hojas” como la base para sus estados de desarrollo.

El tercer sistema, el Zadok es el que utilizamos en realidad. Es un sistema digital simple, el cual no solamente identifica 10 estados de crecimiento, sino también otros entre ellos. Es muy fácil de usarlo en el campo para identificar los diferentes estados de crecimiento.

El sistema clasifica el desarrollo del crecimiento desde la germinación, hasta el tiempo de la cosecha. Esta hace una descripción verbal de cada estado. Nos referimos continuamente a esta en nuestros reportes.

La versión de la siguiente página viene de: “Guía de Crecimiento y Desarrollo para la Cebada de Primavera” por P. M. Anderson, E. A. Oelke y S. R. Simmons. Recomendamos que lo lea.

Una vez que un individuo se llega a familiarizar con los varios estadios de la escala de Zadok, o de una adaptación de esta, se descubre que fácil es la inspección de la cebada en los campos, y puede estar en posibilidad de clasificarla fácilmente el estado de crecimiento. Los estados del 6 al 9 son de la más grande importancia para conducir una inspección.

Tabla 1. Sumario condensado del sistema codificado de dos dígitos de Zadok para los estados de crecimiento con la correspondiente escala de Feekes.

<u>Código de Zadok</u>		<u>Código correspondiente</u>	<u>Código de Zadok</u>		<u>Código correspondiente</u>
Estado	Estado	Descripción	Estado	Estado	Descripción
Principal	Secundario		Principal	Secundario	
0		Germinación		7	Primeras hojas de la vaina se abren
	0	Grano seco		9	Primeras capas visibles
	1	Inicio de absorción (de agua)	5		Cabeza Principal
	5	Surgimiento de la radícula		1	Primera espiga visible
	7	Surge el capullo		3	Un cuarto de la cabeza emerge
	9	Ligera inclinación del capullo		5	Media cabeza ha surgido
1		Desarrollo de las semillas		7	Tres cuartos de cabeza emergida
	0	Primera hoja que rompe el capullo		9	cabeza emergida completo
	1	Primera hoja al menos 50% emergida	6		FloreCIMIENTO todavÍA no visible en la cebada
	2	Segunda hoja al menos 50% emergida		1	Empieza el florecimiento
	3	Tercera hoja al menos 50% emergida		5	La mitad de las florcitas están listas
	4	Cuarta hoja al menos 50% emergida		9	FloreCIMIENTO completo
	5	Quinta hoja al menos 50% emergida	7		Desarrollo de la leche en el grano
2		Ramificación		1	Maduración de semilla tierna
	0	Tallo principal		3	Primera leche
	1	Tallo principal + 1 brote visible		5	Leche media
	2	Tallo principal + 2 brotes		7	Última leche
	3	Tallo principal + 3 brotes	8		Desarrollo de la masa en el grano
	4	Tallo principal + 4 brotes		3	Masa temprana
	5	Tallo principal + 5 brotes		5	Masa blanda (aprox. 20 días para Aviv)
3		Crecimiento del Tallo		7	Masa dura, la cabeza pierde lo verde
	1	Primer nudo detectado		9	Se aproxima la madurez fisiológica
	2	Segundo nudo detectado	9		Madurez
	3	Tercer nudo detectado		1	Semilla dura (difícil de partir)
	7	Primera hoja visible			Semilla no pude ser partida con la uña
	9	Anillo de la primera hoja apenas visible			
4		Brote			
	1	Vaina de la primera hoja extendiéndose			
	3	Brote empieza a extenderse			
	5	Brote extendido			

Cabezas Verdes de Cebada

Observe la fotografía de abajo, de una cabeza verde de cebada, la cual tiene cáscaras desarrolladas. Las cáscaras a primera vista se ven como si tuvieran semillas dentro, pero note que una vez que han sido abiertas (quitando parte de la cáscara), se ve que no tiene grano. Está virtualmente vacío, aunque la cabeza está completamente fuera. Es por esto que no buscamos las espigas verdes de cebada para determinar el mes de Aviv.



Esta fotografía de arriba de la cabeza en particular, puede ser clasificada en el estado 6 de la escala de Zadok.

Es importante saber que el desarrollo de la semilla de la cebada está bien definido y reportado. Primero, la semilla crece a su máxima longitud. Solamente después de esto, se empieza a “llenar” para que pueda almacenar los almidones necesarios.

La fotografía de abajo, da una buena ilustración de una cebada saludable en el estado de masa blanda (8.5 en la escala de Zadok). Cuando se encuentra en este estado, usted puede estar seguro que bajo condiciones normales, va a reunir las normas mínimas para que sea aviv dentro de los próximos 20 días.



La Cebada Muerta Inmadura, Tampoco es Aceptable

Muchas veces, nos encontramos con cebada muerta, la cual no se ha desarrollado hasta el punto de madurez fisiológica. En algunas de estas situaciones, las plantas de cebada tienen algunos pequeños granos en ellas. Si se plantan estas semillas, no son capaces de reproducirse a sí mismas. Esta es una cebada bastante dañada.



Cualquier cebada, que haya sufrido una muerte prematura anterior a la madurez fisiológica, nunca debe ser usada para determinar el mes de Aviv. Debemos de hacer nuestro máximo esfuerzo para asegurarnos que la cebada que estamos utilizando es sana. Muchas veces, en los últimos 5 años, hemos inspeccionado áreas, las cuales, constantemente producen condiciones estresantes en la cosecha. Estas áreas están de alguna manera confinadas a las pendientes de las colinas judías, extensiones del Valle del Jordán y el norte de Negev. Las tierras en estas áreas son muy pobres, que van desde arena pluvial, grava y hasta rocas. Todas estas áreas, en la mayoría de los años reciben insuficiente lluvia. Cuando las vertientes de las colinas occidentales judías reciben lluvias, los suelos son tan porosos, que la lluvia penetra hasta el lecho rocoso rápidamente y no pueden retener suficiente agua para alimentar la planta hasta su madurez. Como resultado de esto, un pequeño grupo de plantas sobreviven dispersas entre las muertas. Esto acontece principalmente con la cebada silvestre, ya que en partes de esta región, si se fertiliza e irriga, una buena cosecha puede llegar a la madurez. Esto es lo que sucede, en algunas partes del valle bajo del Jordán.



Este año (2006), fue un excelente ejemplo de esto. Muchas plantas habían germinado, las cabezas se habían desarrollado, pero murieron antes de alcanzar la madurez y en la mayoría de los casos, aún

antes que emergieran y se empezaran a abrir. La falta de lluvia y la falta de un buen suelo que pudiera retener la humedad, son las dos principales causas de la muerte prematura de la cebada voluntaria. Con poca o nada de tierra cultivable en las colinas occidentales de Judea, las lluvias se deslizan o son absorbidas rápidamente provocando extensas áreas erosionadas más abajo de las faldas de las colinas, en los suelos de los valles. Las fotografías anteriores son típicas de este medio ambiente. ¡Esta no es una tierra para sembrar!

Algunos de los granos de la cebada encontrada en esta región, pueden parecer que están aviv, pero no es así. Solamente porque los granos están duros, no califican para que estén aviv. Tienen que haber alcanzado la madurez fisiológica, la cual, una vez más, significa que son capaces de reproducirse así mismos. Esa es la lección espiritual que enseña la Biblia. Jesucristo es nuestra ofrenda mecida. Nosotros somos parte de Su cuerpo. Él es la cabeza, y nosotros individualmente somos semillas. Es por esto que Él es mecido por nosotros, porque nosotros no lo podemos hacer por nosotros mismos. Es Él, nuestra cabeza, que nos trae a la madurez. Debemos de ser capaces de ser molidos hasta ser harina fina y Él nos ha asegurado que vamos a tener esa oportunidad a través de pruebas y sacrificios.

Estas plantas de cebada prematuramente muertas, tienen semillas pequeñas y se ven (como toda la planta), en su color, pero no se engañen. En la mayoría de los casos estas semillas son pequeñas en longitud y espesor. Esto se tiene que hacer por examinación, y no por inspección.

Como mencioné antes, la cebada, como en el caso de otros muchos granos, crece de manera normal si está sana y sin presión. Esta es una de las razones por la que la escala de Zadok es tan útil en identificar los estados de crecimiento. Sabiendo que el grano crece a toda su longitud antes de que empiece a llenarse, hace más fácil identificar la cebada sana. Si la planta muere antes de desarrollar la capacidad celular para almacenar almidones, no va a ser fisiológicamente madura y se va a ver muy delgada. Esta es inaceptable para ser usada como aviv, a pesar del color o de la dureza. La implicación espiritual debe ser obvia para todos. Esta es solamente una de varias razones mencionadas del porque no debemos usar cebada de estas áreas, como agentes calificados para el inicio de la cosecha de cebada en Israel, y por lo tanto, el mes de Aviv. Debemos hacer nuestro máximo esfuerzo para localizar áreas que produzcan cebada silvestre sana, fuerte, cosechable año tras año. A través de los años, miembros del cuerpo de Cristo han podido llevar esto a cabo con éxito. Vamos a seguir nuestra búsqueda e investigación de más campos de cebada silvestre cada año y poder añadirlo a nuestro inventario. Como es nuestra costumbre, seguiremos identificándolos en reportes futuros.

El color no significa que la Cebada este Aviv

Con cinco años de inspección sobre nuestras espaldas, ha llegado a ser obvio para muchos de nosotros, que el color, no es un indicador verdadero que los granos de las plantas estén en estado de aviv.

Estoy seguro que la mayoría de nosotros hemos visto fotografías (o hemos estado) de campos dorados de grano brillando con el movimiento del viento. Esta es realmente una vista maravillosa para deleitarse y el estar ahí es muy inspirador. Este es generalmente el caso antes de la cosecha, si en verdad la producción va a ser utilizada para harina o algo similar. Esta es una escena continua en Israel. Pero así como aquí es tan continua, uno puede ver los campos en este estado por muchas semanas antes de ser recolectados. La razón es muy sencilla generalmente. A estos campos se les ha permitido madurar, así que a los granos en las cabezas se les permite secar a un nivel aceptable.

Uno no debe confundirse al asociar este cambio de color con la condición de aviv de los granos. Esta es una condición que va a ocurrir antes de que los granos estén lo suficientemente secos para molerlos y convertirlos en harina, y esto va a suceder cuando los granos finalmente estén aviv. Recuerden que aviv se refiere a los granos, no a la planta.

Es por esto, que es imperativo que los granos sean inspeccionados. Observe la fotografía de abajo. Esta muestra un buen ejemplo de esto. Dos cabezas separadas de cebada, que se ven idénticas en color. La cebada a la izquierda tiene la apariencia de estar seca, sin embargo, cuando hace presión sobre el grano con sus uñas, se separa fácilmente y expone la humedad interior. Si fuéramos a tostarlo, ¿Podría aguantar el calor y secarse en realidad? Tal vez. Sin embargo, el punto es muy claro. La planta no está aviv sólo porque tiene la coloración y está medio seca. Se necesita poner a prueba. La coloración sólo es un indicador que aviv se está aproximando cuando se examina al final del 12º mes. El de la derecha está aviv. Está duro y no puede ser dividido con la presión de las uñas.



En la fotografía adyacente, se puede ver un lugar donde se ha cambiado totalmente el color, sin embargo, el campo seguirá no siendo aviv por al menos una semana más. Una vez más, el campo tiene que estar aviv, porque no podemos ir recogiendo pequeñas porciones de cebada especial para que sea mecida. De hacerlo así, no estaríamos en condición de iniciar la cosecha del campo (Deuteronomio 16:9) y se podrían dañar las plantas

Los granos de este campo de la fotografía anterior, va a producir una buena producción y va a estar en condiciones de reproducirse. Pero en ese momento, en la condición que se encontraba el campo, no podía molerse y convertir la cebada en harina, debido a la humedad que era mucha todavía.

La regla del pulgar para la madurez fisiológica, es cuando el grano alcanza del 30 al 40 % de humedad. En este momento, el grano ya no va a crecer porque ya no va a producir más almidones. En los próximos 10 a 15 días, va a llegar al estado de aviv en condiciones normales sin ninguna ayuda. Por lo tanto, definitivamente va a calificar dentro del tiempo dispuesto bajo las condiciones mínimas que se establecen en Levítico 2:14, que se empieza a tostar con fuego para ayudar a secar al grano y por lo tanto, acelerar el proceso. Lo que es muy importante de entender, es que la vasta mayoría del campo tiene que estar en este estado de crecimiento y desarrollo (Deuteronomio 16:9). Solamente así, se puede iniciar la cosecha del campo y siendo solamente con métodos antiguos al usar la hoz y luego atando los tallos en gavillas. Para tratar de cosechar este campo por medio de equipos modernos sería un desastre, ya que los métodos modernos requieren que el grano tenga solamente una humedad de entre el 13 al 14 % de humedad o menos.

Para que la cebada sea aviv, tiene que estar en condición de ser molida y convertida en harina fina

Este punto debe ser enfatizado siempre. Los granos tienen que estar lo suficientemente secos para ser molidos, y este proceso tiene que dar como resultado harina. Si los granos no están lo suficiente secos, vamos a tener un “puré” como resultado. Podemos secar los granos por medio de fuego para acelerar esta condición. Si los granos están fisiológicamente maduros, se van a secar y van a estar en condiciones de ser molidos y convertidos en harina. Si los granos no han madurado, se van a marchitar y en el mejor de los casos, vamos a tener un “puré”.

Observemos los granos de cebada silvestre en el tazón de moler (mortero), en la fotografía de abajo. Los granos de cebada están absolutamente aviv, no los podemos partir con las uñas, de hecho, hacerles una marca es difícil. Después de triturarlos a mano por algunos minutos, vemos una mezcla áspera (arriba a la derecha). Después de pasar la cebada a través de un cernidor, obtenemos una mezcla mucho más fina (abajo a la izquierda). Esto es en realidad harina de cebada. Si la volviéramos a tritular, quedaría aún más fina.



Modelos Importantes que Surgen Durante Aviv

Hemos tenido la oportunidad de ser testigos de algunos modelos importantes en la creación, que han llegado a ser muy obvios para la mayoría de nosotros.

Las Uvas

En Isaías 18:5, Dios nos dice uno de esos modelos: “Pues antes de la cosecha, tan pronto como el botón se abra y la flor se convierta en uva madura...”

Durante nuestra inspección por los pasados 5 años, ha llegado a ser muy obvio que este hecho agrícola de las Escrituras es muy real. Las uvas van a estar ya con hojas y en algunos casos formando el inicio de los racimos tan pequeños como estos puedan ser, durante el inicio del mes de aviv. Si no hemos encontrado uvas en esta condición, tampoco encontramos aviv y hemos tenido que intercalar un mes más. Este fue uno de los modelos más obvios que faltaron durante la inspección del 2005, cuando de hecho, tuvimos que intercalar otro mes por falta de un campo aceptable de cebada voluntaria que estuviera en estado de aviv.

Observemos los viñedos del norte del Negev en el 2006, abajo a la izquierda. Los viñedos están en sincronía con el desarrollo de la cebada en la región. Al principio de Aviv, esperamos encontrar cebada voluntaria ya sea en la parte norte del Negev, o cercano a este que ya esté en estado de aviv. De tal manera, que también las plantas de las uvas vayan a estar con sus hojas creciendo.

Todo esto contrasta con los viñedos encontrados en la parte alta de las colinas de Judea que crecen al mismo tiempo y podemos ver la diferencia en la fotografía de la derecha. Estas plantas tienen un pequeñísimo brote apenas iniciando. Como debe ser el caso, de acuerdo a la cebada encontrada en estas elevaciones, esta no será aviv por lo menos en las próximas 8 semanas.



Otro modelo en la creación que estamos viendo, es la presencia de una pequeña flor roja que crece en las áreas de la cebada silvestre al principio del mes de aviv. Seguimos trabajando con esta, pero empieza a aparecer asociada con el inicio del año nuevo. Necesitaremos algunos años más para poder entender su desarrollo. De hecho, puede ser que en el 2008 definitivamente podamos cumplir con este propósito.

A continuación hay varias fotografías que muestran como se ven estas flores rojas. A la izquierda, es un grupo típico de éstas. A lado derecho, Rick (papá) y Angie (hija) con una que cortaron de un campo de cebada silvestre de tallo largo. La inspección de la cebada, realmente es un asunto familiar.



La Avena no Domesticada

Otro patrón obvio se encuentra en la avena voluntaria o no domesticada o silvestre, la cual en algunas regiones es tan abundante casi como la cebada no domesticada o silvestre. Donde las encuentra creciendo juntas, la avena siempre dejará caer su semilla antes que la cebada sea aviv.



En la fotografía de arriba a la izquierda, es claro ver como la avena no domesticada está creciendo junto con la cebada silvestre, y la avena ha madurado y dejado caer su semilla semanas atrás. La cebada en la parte posterior de la fotografía va a llegar a ser aviv en una semana. La fotografía de la derecha muestra la avena, estando a punto de dejar caer sus semillas, la cual se encuentra rodeada de cebada no domesticada joven.



En la fotografía anterior a la izquierda y al centro, podemos ver la avena sana creciendo en un campo sano de cebada no domesticada o voluntaria. La fotografía a la derecha muestra la cebada en estado de aviv mezclada con muchas cáscaras vacías de avena.

Estamos constantemente viendo los modelos que Dios nos muestra en Su creación, que podamos usar en nuestra investigación y estudio.

El Trigo no es indicador de Aviv

Una observación muy obvia, la cual hemos mencionado en años anteriores, es el hecho que bajo ninguna circunstancia la producción moderna del trigo, inflencie nuestro entendimiento de cuando es el mes de Aviv. Así como en el 2005 el trigo se empezó a cosechar durante el 12º mes lunar en grandes cantidades. La producción actual de trigo en Israel está manipulada al tiempo de su siembra, debido a la creciente cantidad disponible de semilla alterada genéticamente.

Este año (2006), hubo más campos de trigo que estaban siendo segados (de hecho, algunos ya habían sido segados), que aquéllos que estaban todavía inmaduros. Esto fue una semana antes del inicio del mes de Aviv. Veamos en las fotografías de trigo de abajo que estaba en espera de ser cosechado durante la última semana de marzo en Israel. Imagínese todo esto en un año normal. Muchos han tratado de decirnos que la cosecha del trigo en la actualidad es la misma que se ejecutaba en épocas antiguas, de acuerdo al orden de las cosechas de Dios. Nada está más alejado de la verdad. Dios nunca prometió un marcador de tiempo a través del trigo, solamente con la cebada, porque solamente la cebada (no domesticada) tiene que ser utilizada, porque era el grano de la primera cosecha. De hecho, que la cosecha del trigo empieza durante los días de Panes sin Levadura, es solamente un cuento, así como el de su pureza. El trigo está lleno de levadura – espiritualmente hablando-, como lo demuestran los dos panes mecidos en Pentecostés. Estos no son ofrenda mecida, sino panes con levadura. Nunca debemos utilizar el trigo de ninguna manera, forma o figura para establecer el mes de Aviv. El trigo ha llegado a ser contaminado, genéticamente alterado en estos días y en esta época. Ha sido grandemente manipulado. Esto me recuerda a muchos que han sido llamados. Han perdido la habilidad para ver por ellos mismos, lo que se les fue dado a través del espíritu de Dios (1 Juan 2:26-27) y son guiados y dominados (manipulados) por aquéllos que se interponen entre ellos y su Cabeza, Jesucristo.



Mapa de Israel mostrando algunas de las áreas revisadas en el 2006

El siguiente mapa, muestra 18 puntos de interés (números verdes en un triángulo) que revisamos durante la inspección del 2006. Hay muchas, muchas más, pero esto dará al lector una idea de que tan lejos y a lo ancho la cosecha de cebada no domesticada se encuentra. En expediciones anteriores hemos inspeccionado áreas tan al sur como Eilat y al norte como Beit Tseida y ninguna de éstas dos locaciones se encuentran en el mapa, debido al tamaño de la hoja. En el mapa, las localidades marcadas están identificadas.

- 1) Intersección de Alon: Esta ilustra lo que no es un lugar aceptable.
- 2) Ein Mabu'a: Una vez más, un área que no debe ser usada.
- 3) Intersección de Fatsa'el: Área marginal que depende de muchos factores.

Las siguientes áreas son aceptables para la supervisión:

- 4) Norte de Wadi Firan.
- 5) Norte de Wadi Talkid.
- 6) Aproximadamente a la mitad de la intersección de Mekhola y la ruta 667.
- 7) Las montañas de Gilboa.
- 8) Megido.
- 9) Lado norte de la ruta 44, al este de Har'el.
- 10) Lado sur de la ruta 44, al este de la intersección de Uriya.
- 11) Lado sur de la ruta 383, al oeste de Sdot mikha.
- 12) Ruta 353, al oeste del Parque Británico.
- 13) Ruta 375, en la intersección de Etsonya.
- 14) El lado este de la ruta 40, al sur de la intersección de Eitan.
- 15) Ruta 325, al oeste de Lahav.
- 16) Ruta 232, al norte de la intersección de Re'im, al oeste del camino.
- 17) Ruta 234, cerca de la intersección de Re'im.
- 18) Ofakim, alrededor y en la ruta 24

Estas son sólo algunas de las paradas sobresalientes que hicimos en 2006. Usted podrá localizar estas paradas en el mapa de la siguiente página.

La cebada silvestre, se puede encontrar en varias localidades. Algunas de estas localidades son pequeñas áreas de terreno, mientras que otras constituyen un campo de cultivo considerable. Para la localización de nuevos campos, tenemos un mínimo de tres personas por carro. Una persona maneja, mientras que las otras dos observan en busca de la cebada. Esto ha sido muy provechoso en nuestra búsqueda de aviv. El trabajo de equipo es una clave importante del éxito.

Si usted emprende la búsqueda por usted mismo, tendría que estar realizando ambas actividades, manejar y buscar los campos. Algunos de nuestros inspectores han hecho esto en el pasado con éxito. El buscar e inspeccionar los campos de cebada, puede en realidad llegar a ser una actividad muy excitante para compartir con otros. Sin embargo, esto no es una competencia bajo ninguna circunstancia, es simplemente un humilde servicio al cuerpo de Cristo y para algunos otros que andan en la búsqueda de este conocimiento.



Es nuestro mayor deseo que la información que proveemos aquí, para la localización e identificación de Aviv en Israel, sea de utilidad para cualquiera que ha emprendido el camino de adoración al Padre en espíritu y en verdad. Muchos de nosotros hemos sido llamados por el Padre, pero depende de nosotros individualmente, el madurar la relación con el Padre y con el Hijo, para que podamos ser parte de la primera cosecha del cuerpo de Cristo. Como Proverbios 31:29 nos dice: “muchas mujeres hicieron el bien, pero tú las has sobrepasado a todas”. Ese es nuestro propósito que anhelamos. Es un camino difícil, pero con la ayuda de nuestra amada cabeza y esposo Jesucristo, vamos a crecer en la gracia y el conocimiento que debemos poseer para llegar a nuestra meta. Esta es la única agenda de aquéllos que viajan a Israel cada año para la inspección. El servicio sencillo y una preocupación que tenemos los unos por los otros.

Para aquéllos que todavía no poseen una copia del artículo del Servicio de Extensión de Minnesota, “Guía de Crecimiento y Desarrollo de la Cebada de Primavera”, les sugiero que obtengan una. Esta ha sido de gran ayuda en nuestro entendimiento de las cosas relacionadas a la cebada. Usted la puede adquirir de la siguiente dirección:

<http://www.extension.umn.edu/distribution/cropsystems?DC2548.html#staging>

Una herramienta de gran ayuda usada en nuestro estudio del calendario es “Algoritmos del Calendario de Bruce Armstrong”, el cual calcula con gran precisión los días en los cuales la nueva luna puede aparecer a simple vista en el área de Jerusalén, Israel. Steve Bruns ha utilizado este programa para crear un archivo que puede ser bajado, el cual contiene esta información en el formato del calendario gregoriano hasta el año 2020. Este tiene acceso en:

<http://www.Steve.brun.com/brianconvery.html>

Quiero expresar mi más profunda gratitud a todos ustedes que han sido parte de nuestra investigación de la verdad acerca del Calendario de Dios y las marcas que ellos han dejado para nosotros en la creación para poder proclamar los tiempos señalados de reunión con nuestros Creadores. Esto es, no solamente a aquéllos que han participado en Israel, o nos han ayudado a encontrar segmentos del viaje, o por aquéllos que han orado por nosotros para el éxito de la investigación, o que han dado su tiempo y experiencia técnica para poner los resultados a la disposición de aquéllos que quieran verlos. Hay aquéllos que pudieran ser vistos como detractores, pero que han sido muy útiles en nuestros esfuerzos. Sin su desacuerdo, no habiéramos escarabado más profundo en este objetivo, ya que el hierro afila el hierro.

Como hijos de Dios y peregrinos en esta tierra, realmente brillamos desde las cuatro esquinas del campo.

Quiero extender mi agradecimiento a todos los hermanos por su servicio a través de su participación y por ser testigos a la verdad de Dios. Algunos han sufrido la pérdida de amistades y de compañerismo como resultado de esto.

Espero que haya más inspecciones e investigaciones exitosas y oro para que sea la voluntad de Dios.

¡Les deseamos que tengan paz!

Brian Convery

Shelter Ministry

P. O. Box 316

Kendall, New York 14476

Mayo 14, 2007 Traducción: David Sainoz