

Título original: Aussaattage 1985

Traductora: Julia Hernandez

Revisión técnica: Álvaro Altés

Sumario

San Martín	3
Suplemento al capítulo "El Bosque" del calendario de 1984	4
El Cometa Halley	5
Fases de desarrollo de nuestro Sistema Solar	5
El zodiaco	7
Comparación de plantaciones de cebollas para trasplantar	9
Col temprana y lechugas plantadas durante la Luna en Capricornio	10
Viernes y Sábado Santo como días de siembra	10
La Luna Sideral y los cuidados de las plantas	12
Apicultura	14
Los trígonos	15
Luna ascendente y Luna descendente	15
Nodos y eclipses	16
Perigeo y Apogeo de la Luna	17
Las llamadas plagas	17
Instrucciones sobre el calendario	18
Enero. Apicultura, elaboración de pan y de leche	20
Febrero. Comentario general	22
Marzo. Fechas apropiadas para la recolección de las plantas utilizadas	24
en los preparados biodinámicos	
Abril. Apicultura y malas hierbas	26
Mayo. Tiempo de recolección	28
Junio. Apicultura	30
Julio. Comentario general	32
Agosto. Apicultura	34
Septiembre. Comentario general	36
Octubre. Comentario general	38
Noviembre. Comentario general	40
Diciembre. Comentario general	42
Bibliografia	44

San Martin

En esta época se habla mucho de los seres humanos que pasan frío y hambre en la tierra, y sin embargo, no se les ayuda, ni tan siquiera haciéndoles llegar los excedentes agrícolas de la Comunidad Económica Europea, ya que esto resultaría demasiado caro; destruirlos también cuesta muchos millones, pero es más barato para la CEE. En una época así, puede hacer reflexionar profundamente un motivo medieval como el del caballero San Martín.

Yendo San Martín a caballo se encuentra un mendigo desnudo. San Martín no lleva más que una capa puesta, y sin titubear empuña la espada, la corta en dos y regala una mitad al mendigo, que la recibe con ansia y agradecimiento. En épocas pasadas la capa no sólo suponía un abrigo caliente para el cuerpo físico, sino que, como se puede ver en relatos y pinturas, representaba también, e incluso, permanentemente una "cobertura" espiritual. Así, el Antiguo Testamento relata que cuando Elías sube al cielo en el carro de fuego, entrega su capa a su discípulo Elíseo. Es un gesto que representa el regalo espiritual que el maestro hace al alumno.

Y cuando San Francisco de Asís siente próxima su muerte, envía su capa a Santa Elisa a la ciudad de Marburg. Ella tiene la facultad de sanar a los enfermos con la fuerza de su «cobertura» espiritual y la capa de San Francisco puede ayudarla en este cometido.

¿Hemos ayudado realmente a los seres humanos del llamado Tercer Mundo de esta forma desinteresada? ¿O no significa la ayuda al desarrollo en muchos casos simplemente una actividad gracias a la cual nos aseguramos nuevos mercados para la venta de nuestros productos industriales, incluso quizá de armas?

Únicamente cuando repartamos nuestra capa, es decir, nuestra «cobertura» espiritual con nuestro hermano, actuaremos con justicia respecto a sus necesidades; cuando le hayamos ayudado a adquirir la capacidad de cultivar su propio cereal, de cocer su propio pan, de obtener lino y lana con su propio trabajo para tejerse su capa y poderla compartir en el sentido de San Martín...

Suplemento al capítulo de «El bosque» correspondiente al calendario de 1984

Los planetas tienen también su especie de lunas que giran alrededor de ellos, como aquí en la Tierra ocurre con nuestra Luna. Saturno tiene doce lunas que giran a distintas velocidades alrededor de él. Además está rodeado por los anillos. A la rotación propia de Saturno hay que añadir la rotación de los anillos y la variación de su posición relativa con respecto al planeta. Aproximadamente en la mitad de la fase ascendente, como también hacia la mitad de la fase descendente, la posición del anillo pasa por lo que podemos llamar un punto cero. En estas fechas el anillo apenas es visible desde la Tierra: se percibe como una línea. La pregunta que queda flotando en el ambiente es la siguiente: ¿se bloquea en estos momentos la influencia de Saturno sobre la Tierra?

Esta cuestión quedó sin respuesta en 1984. Desde entonces se han ido haciendo descubrimientos complementarios a lo que Rudolf Steiner expuso durante su «Curso de Agricultura»: Este anillo de Saturno es algo esencialmente diferente a lo que los astrónomos afirman de él. Este anillo de Saturno es "salud en órbita" y el interior de Saturno es lo enfermizo, lo que enferma, visto en su más pura concentración». Surge aquí la pregunta de si las fuerzas curativas del anillo, durante la fase decreciente de Saturno en que el anillo se hace invisible, son enviadas a otros lugares del Universo y no a la Tierra.

El año pasado se señaló el efecto revitalizarte que tenían los preparados biodinámicos. Los primeros ensayos que se llevaron a cabo en los bosques dieron como resultado un ligero aumento del verdor en aquellas zonas que fueron tratadas desde avioneta. Desgraciadamente no pudieron repetirse las pulverizaciones desde el aire todas las veces necesarias a causa de los elevados costes.

Entre tanto se ha encontrado una pulverización que no sólo permite aplicarla por los campos, sino también en los bosques. Así mediante el preparado de estiércol (según M. Thun), los preparados para el compost 502 a 507, pueden ser pulverizados en los bosques cuantas veces se desee, pudiéndose aplicar a continuación los preparados 500 y 501¹.

Con lo dicho esperamos haber aportado algo a los primeros intentos positivos para la solución de los bosques moribundos. Damos aquí las gracias a aquellos *que* sin escatimar trabajo ni esfuerzo han elaborado y puesto en práctica ésta y otras recomendaciones.

¹ http://www.biodinamica.es/preparados.html

El cometa Halley

Desde agosto de 1983 los astrónomos vienen anunciando que el cometa Halley se aproxima a nuestro sistema solar. Su última aparición se produjo en 1910 y 1911. A través de narraciones de viejos campesinos y campesinas sabemos que 1910 trajo consigo catástrofes climáticas en Europa. En 1911 se produjo una gran seguía. No había forraje para los animales. Entonces no se podían comprar piensos. Tampoco podían venderse los animales ya que las necesidades de los carniceros estaban cubiertas desde hacía tiempo. Por lo tanto los animales adelgazaban, debido a lo cual se soltaban por el bosque. Allí se alimentaban minimamente a base de ramas, raíces y musgo. Este período de seguía concluyó con una tormenta de más de una semana de duración con lluvias torrenciales, durante la cual las masas de agua causaron graves estragos. En la comarca de Dexbach, en la que llevamos realizando estudios desde hace años, desapareció de las laderas toda la tierra fértil. El agua abrió barrancos en toda la comarca. Más abajo del campo donde realizamos nuestros experimentos el agua abrió un barranco de 10 metros de profundidad por 15 de anchura. A causa de las catástrofes naturales fue este un año que quedó grabado en el espíritu de las personas.

En el año 1984 encontramos situaciones extremas análogas a las referidas. A períodos de sequía suceden períodos catastróficos de lluvias con horribles tormentas y granizadas como no se recuerdan.

Halley al moverse ante la región de Géminis, anula cada dos días las influencias que los planetas entre el Sol y la Tierra (Luna, Mercurio y Venus) tienen desde siempre desde esta región. Después sobreviene, durante varias semanas, un período de sequía.

A primeros de septiembre la posición del Sol es de 60° con respecto a Halley, Venus se halla en cuadratura y Marte y Urano a 150°: comienza a llover. Al cabo de tres semanas, aproximadamente, cayó más agua de lo que los promedios de muchos años indicaron. En todos los parajes montañosos donde el cereal estival aún no había madurado por haber sido sembrado tardíamente en primavera, dicho cereal empezó a brotar en el tallo y pudo ser utilizado, en el mejor de los casos, únicamente como forraje.

En 1985 Halley se acercará al Sol y en 1986 a la Tierra, por lo tanto habrá que seguir contando temporalmente con sus perturbaciones en el ritmo de la Luna y de los planetas.

Fases de desarrollo de nuestro sistema solar

Como podemos deducir de lo que Rudolf Steiner expone sobre la evolución, nuestro sistema solar y planetario se ha desarrollado desde el elemento calor, de materia tenue, pasando hasta ahora por cuatro y grandes etapas de consolidación, hasta el estado actual de Tierra. Los

cuatro elementos clásicos son fruto de cada una de estas etapas de la Creación. Son regalos divinos que han fluido de impulsos zodiacales. Por ello los planetas están relacionados tanto con el Zodíaco cómo con los elementos clásicos. Cada uno de los planetas puede servir de mediador específico de uno de estos elementos, y por esta vía dirigir fuerzas astrales a la Tierra. Así, continuamente vuelven a encontrarse estas relaciones:

Fuerzas zodiacales	Planetas	Elementos
↑ Aries \$\infty \ Leo \$\infty \ Sagitario	Saturno Signaturno Ple Plutón	calor o fuego
□ Acuario □ Géminis □ Libra	24 Júpiter ♀ Venus ⑤ Urano	aire o luz
H Piscis G Cáncer M Escorpio	が Marte ② (Luna) 単 Neptuno	agua
7 Tauro m Virgo 7 Capricornio	ð Tierra ⊙ Sol Rg (Ringal)	tierra

Los planetas clásicos utilizan especialmente estos cuatro elementos para influir tanto en el clima como en el crecimiento de las plantas. Los planetas que se encuentran más allá de la órbita de Saturno utilizan predominantemente las *fuerzas centrales* para desencadenar sus propios impulsos: Urano la electricidad, Neptuno el magnetismo, Plutón el vulcanismo y Ringal el frío. En estos cuatro casos nos vemos frente a las fuerzas endurecidas o muertas de los cuatro elementos.

La Luna adopta una posición especial. Mientras que los planetas pueden transmitir un elemento determinado, la Luna tiene la capacidad de transmitir las cuatro fuerzas elementales aunque por su propia esencia actúe a través del agua. Rudolf Steiner describe además una capacidad de la Luna con la cual sobrepasa a los planetas de la cuarta etapa, es decir, una determinada capacidad de «envejecer», que realmente corresponde más a una futura quinta etapa. Últimamente, nuestros experimentos nos han demostrado repetidas veces y de forma clara que la Luna puede influir en el agua y en las sales en su forma normal, pero que si se encuentra con tierra revitalizada actúa la capacidad que ella tiene como un regalo del futuro, pudiendo transmitir las fuerzas que proceden del Zodíaco a través de los cuatro elementos clásicos, hasta las plantas que se encuentran en tierras revitalizadas con compost, tierras en las que ni sales ni substancias animales expanden sus efectos específicos.

La abeja, cuya estructura social está totalmente orientada al futuro, vive también en relación con la Luna futura, mientras que con Venus se relaciona únicamente a través de la luz y con Mercurio a través del calor. Los demás animales tienen una orientación mucho más

unilateral, tanto con la Luna como con los planetas. Únicamente los mamíferos, que producen leche, están relacionados mediante la Luna con el Zodíaco. Parece ser que por esto la leche es un alimento tan peculiar.

Al observar los cometas, vemos que son fenómenos astronómicos que no encajan en los ritmos de la cuarta fase del desarrollo de nuestro sistema solar. Aparecen y vuelven a desaparecer. Reclaman una «libertad» de la que carecen la Luna y los otros planetas. Los cometas se han quedado en la tercera etapa del desarrollo y producen con su aparición interferencias en la influencia rítmica de los demás planetas. Sobre todo parece ser que el elevado grado de desarrollo de la Luna molesta bastante al cometa Halley, ya que se esfuerza sobremanera en desbaratarlo todo. Nos hace pensar en dos niños que juegan: uno de ellos ha hecho una construcción de tacos de madera y el otro, que todavía no sabe, lo tira todo abajo. Se supone que el cometa está compuesto por un aglomerado de meteoritos y hielo, y la cola por óxido de carbono, cianuro e hidrógeno. Parece ser que Ringal, el planeta que con su órbita cierra el Universo, valiéndose de las fuerzas frigoríficas de determinadas substancias al entrar Halley en nuestro sistema planetario se apodera del cometa y forma en él hielo. Produce temporalmente en el cometa —que todavía no ha alcanzado la cuarta etapa de desarrollo— una condición extrema del elemento terrestre: el hielo.

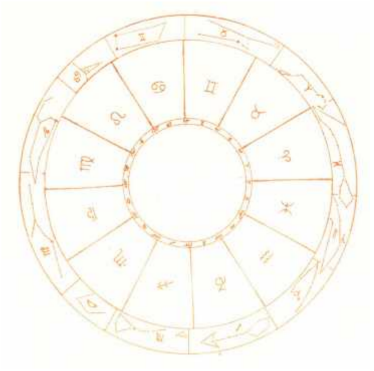
El Zodiaco

Desde hace siglos se entiende por Zodiaco las constelaciones en el cielo fijo ante el cual los planetas y la Luna describen sus órbitas. Si observamos el firmamento comprobamos que los planetas se hallan únicamente ante estas doce regiones zodiacales,

El, 20 y el 21 de marzo, en el hemisferio norte de nuestro planeta se produce el comienzo de la primavera o, como también se denomina, el equinoccio. Esta situación se produce cuando el Sol ascendente corta el Ecuador celeste. Matemáticamente hablamos de la posición cero, a partir de la cual se empieza todo cálculo orbital. En nuestra actual época terrestre el Sol abandona el 10 de marzo el signo zodiacal Acuario para colocarse ante Piscis. Se desplaza diariamente unos 20°, y el décimo día de Piscis llega al comienzo de la primavera. Al cabo de 72 años la dirección del eje terrestre se habrá desplazado de tal forma que el Sol alcanzará el comienzo de primavera ya al noveno día de hallarse ante la región de Piscis. Este desplazamiento, al cabo de 2.160 años, supondrá un movimiento de 30° del comienzo de la primavera ante el firmamento planetario. Esta variación del eje no ha sido tenida en cuenta al efectuar la división en doce períodos zodiacales iguales (el punto de partida está en el grado cero de Aries).

También son diferentes las duraciones de cada impulso zodiacal, como lo podemos observar en el crecimiento de las plantas. Abarcan diferentes espacios de tiempo que oscilan entre un día y medio y cuatro, en el paso de la Luna ante ellos. Por ejemplo, cuando vemos a la Luna ante la constelación Virgo puede no obstante hallarse ante el signo de Libra o de Escorpio. Sin embargo, la planta recibe por medio de la Luna el impulso de Virgo, que fomenta la formación, de raíces. Si la Luna se coloca ante la constelación de Libra, influye sobre las fuerzas de floración, y si se coloca ante la constelación de Escorpio, en las del crecimiento de las hojas. Los resultados de nuestras investigaciones nos demuestran invariablemente que las plantas y los animales viven con el movimiento que podemos ver en el cielo.

Del dibujo que adjuntarnos se deduce que actualmente todavía se producen algunas coincidencias entre signos y constelaciones, de forma que para determinados días todavía siguen teniendo vigencia los antiguos dichos campesinos, aunque la mayoría de las veces esto ya no es así. Por eso, hace 60 años Rudolf Steiner en su Curso de Agricultura tuvo que expresarse de la siguiente forma: «No existe todavía una ciencia sobre estas cosas; nadie quiere tomarse la molestia de ocuparse de ellas». Esta expresión de Steiner no tiene ya vigencia, dado que todas las recomendaciones que se hacen en el presente calendario están basadas en las investigaciones que entonces se propusieron. Si en algún otro lugar los resultados son diferentes, será porque la cantidad de humus en el suelo es demasiado baja o en éste hay todavía abono sin descomponer. Por ejemplo, en un campo en el que hacía más de ocho años que no se aportaba pelo de cerdo como abono, aparecieron amasijos de cerdas al arar. Tenían que haberse descompuesto hasta su total integración en la tierra para no bloquear la influencia de las fuerzas cósmicas.



Comparación de plantaciones de cebollas para trasplantar

En 1983 se sembraron cebollas de simiente propia durante la Luna en Virgo. Los trabajos de bina se llevaron a cabo en días de raíz y la recolección durante la Luna en Capricornio. Las pequeñas cebollas fueron almacenadas en heno. En la primavera se plantaron 200 cebollas durante la Luna en Virgo (días de raíz), 200 durante Libra (días de flor) y 67 durante Escorpio (días de hoja). Esta es la época de la luna decreciente, o sea, tiempo de plantación. Las plantas resultantes de la plantación en Virgo resultaron cortas y fuertes, las de la plantación en Escorpio muy fuertes y las de Libra algo más claras y tiernas. Algo más tarde las 2/3 partes de las plantas de Libra florecieron. De la plantación en Virgo florecieron cuatro plantas y de la en Escorpio dos. Después de la recolección se pesaron las cebollas con los siguientes resultados:

Plantación en Número de plantas Peso total Peso por cebolla

Virgo	200	40,560 kg	202 g
Libra	200	20,068 kg	103 g
Escorpio	67	11,367 kg	170 g

Con esta sencilla comparación quedó demostrado de nuevo que durante la época de siembra el enraizamiento tiene lugar positivamente durante la fase de luna descendente, pero que no obstante también influye el impulso zodiacal del día correspondiente.



Col temprana y lechugas plantadas durante la luna en Capricornio

En la primavera de 1984 sembramos en el invernadero, como todos los años, lechuga y todo tipo de coles, que preferentemente se suelen utilizar para cultivo exterior. Las plantas resultaron fuertes, pero debido a la ausencia de algunos colaboradores no pudieron ser trasplantadas al exterior a su debido tiempo. Dado que temíamos que las plantas envejecieran antes de tiempo de plantación siguiente, las plantamos en el exterior durante la luna en Capricornio, o sea en días de raíz. Las regamos una vez, como acostumbramos a hacer. Pasaron varias semanas y las plantas seguían igual, como latentes, sin crecer, Llevamos a cabo binas y otros trabajos de cultivo en días de hoja, sin ningún resultado. Apenas habían echado raíces nuevas. Dominaba en las plantas la tendencia a formar raíz, pero ni la col ni la lechuga están hechas para ello, de forma que durante la luna en Cáncer las sacamos de la tierra y las volvimos a plantar y regar. Al observarlas al cabo de seis días se habían formado nuevas raíces finamente ramificadas y comenzaba un crecimiento nuevo. La lechuga produjo enormes plantas sanas y la col rizada y la col blanca competían en tamaño. Pronto pudimos hacer col fermentada. La coliflor tampoco quiso retrasarse y aunque tarde -en agosto y septiembre- dio una maravillosa cosecha.

Viernes y Sábado Santo como días de siembra

De todos los experimentos que hemos venido realizando desde hace 25 a 30 años, ha quedado muy claro que el Viernes o el Sábado Santos no pueden recomendarse para sembrar ni trasplantar. Las siembras llevadas a cabo en estos días germinan mal, el crecimiento es raquítico y la cosecha mala. Las plantas jóvenes que se trasplantaron en estos días no enraizaron bien, sus hojas se mustiaron pronto y murieron al poco tiempo. Esta influencia negativa para las plantas comienza el Viernes Santo temprano y termina el Lunes de Pascua al amanecer. Por ello hemos suprimido estos días del presente calendario. Pero a lo largo de los últimos años sucedió que durante estos días se produjeron a menudo oposiciones planetarias que trajeron muy buen tiempo consigo y además, durante ellos el suelo se hallaba en buen estado. Sucedía muy a menudo que pasada la Semana Santa el tiempo ya no era tan bueno, por lo cual algunos de nuestros colaboradores se quejaban de no haberla aprovechado. El año pasado se produjo una oposición planetaria el Viernes Santo y un trígono calórico el Sábado Santo. El suelo se hallaba en perfecto estado y el tiempo parecía apropiado para la siembra de cereales. Así pues, decidimos sembrar tres clases de cereales: centeno, trigo y cebada. El terreno a nuestra disposición era de 1.000 m². En otoño se había abonado ligeramente. Las siembras se realizaron por igual, y más tarde dividimos el terreno

en parcelas con objeto de llevar a cabo los experimentos de cultivo y de pulverizaciones. Si se acababa demostrando que el día de la siembra no había sido propicio, queríamos comprobar bajo qué impulsos cósmicos se podía ayudar al crecimiento de las plantas por medio de las binas y los preparados.

Dentro del margen necesario, hicimos cinco variantes:

0.—Control.

AK.—Se realizan los trabajos de bina en días de hoja y se pulveriza con el preparado de sílice (501).

WK.—Bina en días de fruto y pulverización de sílice.

EK.—Bina en días de raíz y pulverización de sílice.

LK.—Bina en días de flor y pulverización de sílice tres veces consecutivas.

Durante el tiempo de siembra aplicamos tres veces el preparado de sílice. La Luna se encontraba ante la región Sagitario, por lo tanto se trataba de un día de fruto.

Las semillas germinaron rápidamente, lo que nos hizo suponer que este año los resultados iban a ser diferentes. Pero pronto las plantas comenzaron a marchitarse, apenas superaron la primera fase de crecimiento, entallaron muy tardíamente y parecía que no iban a formar espiga. Con retraso aparecieron por fin espigas muy pobres. Entre tanto no dejaron de llevarse a cabo trabajos de bina ni de abonado pero no obstante el conjunto de la plantación resultaba lamentable, Al llegar el tiempo de la siega el grano no maduró, no se endureció al llover. A lo largo de dos semanas tan sólo hubo un día sin nubes. Los cereales no maduraron más, pero las variantes sembradas en días de hoja ya habían brotado en el tallo. Debido a esto se segó, trilló y secó. Ya durante el transporte de los sacos pudimos comprobar que pesaban diferentemente unos de otros. Los resultados del grano seco fueron los siguientes:

	o (control)	AK	WK	EK	LK
Cebada	14,000	18,640	19,680	17,680	18,400
Centeno estival	33,000	29,800	42,000	36,500	36,000
Trigo estival	22,400	25,400	38,000	28,000	30,000

Las observaciones sobre los campos de control se llevaron a cabo en días de fruto, realizándose entonces trabajos de bina, pero sin pulverizar tres veces con el preparado de sílice la cosecha es lamentable. En los días de hoja, la sílice actuó en el tallo del centeno y del trigo, mientras que en la cebada se comprobó un aumento de grano. Las tres clases de cereales agradecen más los, trabajos de bina durante los días de fruto. Queda de esta forma demostrado que la falta de Calidad de los días elegidos para la siembra puede ser ampliamente superada realizando los trabajos de cultivo en días apropiados. No obstante «desterramos» el Viernes y el Sábado Santo de nuestros calendarios futuros. El acontecimiento que se produjo entre el Sol y la Tierra hace casi 2.000 años vuelve a dejar sus huellas todos los años

en la Tierra. El lector es libre de formarse su propia filosofía sobre este acontecimiento.

**

El suelo...

su base pertenece al mineral... cuerpo;

al erosionarse «el cuerpo» se forma... la arcilla.

La *vida* proviene del vegetal.

Al hacer compost queremos retener la «Vida».

separar las substancias y con ambas hacer «revivir» la arcilla.

El instinto es una propiedad del animal.

Cuando muere el animal su alma se va, pero la *capacidad instintiva* permanece unida a la substancia física, descomponiéndose.

Si abonamos utilizando cuerno, hueso, piel, pelo, lana o cerdas trituradas, *la instintividad* se traspasa a la planta y atrae animales dañinos (plaga).

Al hacer compost se trasforma la instintividad —con ayuda de organismos— en procesos vitales y sensibles.

La arcilla del mineral, la vida del vegetal y la animidad del animal hacen posible que un suelo, a través del *movimiento* a que el hombre le ha sometido, sea receptivo a las fuerzas estelares, y en el cual crezcan plantas llenas de vida para alimentar al hombre de una manera sana.

La Luna sideral

La Luna tarda 27 días y 8 horas aproximadamente en girar una vez alrededor de la Tierra, pasando delante de todas las constelaciones zodiacales. Estas son las constelaciones ante las que también se mueve el Sol en el transcurso del año y ante las cuales describen sus órbitas los planetas. En experimentos llevados a cabo durante muchos años se ha comprobado que la Luna transmite los diversos impulsos de estas constelaciones al crecimiento de las plantas. Los impulsos actúan a través del suelo trabajado y revitalizado. En este suelo, la planta sabe manejar y utilizar tales impulsos específicamente, para la modelación de su cuerpo y la elaboración de sus substancias.

También la abeja vive influida por estas fuerzas y se deja estimular hacia determinadas actividades cuando se efectúan los trabajos apícolas en los momentos oportunos. El resultado es una mejor evolución de la colmena, de la cría de reinas, un rejuvenecimiento del enjambre y mayor cantidad de miel. En las plantas la influencia lunar produce cambios variados en cuanto a forma, salud y cosecha. Y observaciones meteorológicas llevadas a cabo a lo largo de muchos años demuestran que diversos impulsos lunares que se dan al mismo tiempo, influyen sobre el microclima.

La Luna sideral, en su órbita alrededor de la Tierra nos transmite diferentes impulsos, que se repiten tres veces e influyen sobre los citados ámbitos de la vida. Los representamos a continuación:

Constelación del zodiado	Signo	Elemento	Tendencia del clima	Organo de la planta	Actividad de la abeja
Piscis	€	Agua	Húmede	Hoja	Preparación de la miel
Aries	P	Calor	Calido	Fruto	Recolección del néctar
Tauro	8	Tierra	Fresco/frio	Raiz	Construcción de pana- les
Geminis		Luz	Acreo/claro	Flor	Recolección del polen
Cancer	1 2	Agua	Humedo	Hoja	Preparación de la miel
Leo	n	Calor	Calido	Fruto/	Semilla Recolección del nectar
Virgo	un	Tierra	Fresco/Frio	Raiz	Construcción de pana- les
Libra	-	LUZ	Aereo/claro	Flor	Recolección del polen
Escorpio	TIL.	Agua	Humedo		Preparación de la miel
Sagitario		Calor	Cálido		Recolección del nectar
Capricornio	10	Tierra	Fresco/frio	Raiz	Construcción de pana- les
Acuario	-	LUZ	Aereo/claro	Flor	Recolección del poten

La Luna sideral y los cuidados de las plantas

Nuestras plantas de cultivo se diferencian de las silvestres en que en un pasado lejano *gente sabia* hizo que cada órgano de la planta se convirtiese en un fruto de la tierra de tal forma que lo mantuviera congénitamente. Parece como si las fuerzas de los elementos y del firmamento hubieran apadrinado este acontecimiento:

EL ELEMENTO TIERRA está en relación con todas las raíces, como zanahoria, apio, escorzonera, remolacha, rábano y rabanito, patata, etc., y bajo la protección de las fuerzas de Capricornio, Tauro y Virgo.

EL ELEMENTO AGUA se relaciona con los frutos en el ámbito hoja como la lechuga, las coles, también la coliflor y el colinabo, la espinaca y la mayor parte de las plantas destinadas para forraje, todo tipo de hierbas, puerros, etc. (la cebolla es preferible plantarla en días de raíz ya que así se conservan más tiempo).

EL ELEMENTO LUZ (AIRE) actúa en el proceso de florecimiento de las plantas, impulsándolo.

EL ELEMENTO CALOR (FUEGO) apoya la formación del fruto en el ámbito de la semilla, como sucede en todo tipo de cereal, guisante, judías pepino, tomate, fruto oleaginoso, baya y fruta, excluidas las fresas.

Por ello es importante sembrar eligiendo las condiciones cósmicas óptimas, siempre que sea posible. La planta también agradece de diversas formas que los trabajos de cultivo, las pulverizaciones de los preparados y la recolección se lleven a cabo durante los ritmos cósmicos que le corresponden.

Si no se puede efectuar la siembra durante los períodos óptimos, se debe evitar, en todo caso, efectuarla durante los días borrados del calendario., eligiendo para ello días de otro tipo de órgano. Se puede compensar algo efectuando los trabajos de bina en días favorables. Una siembra realiza en época favorable significa una buena cosecha del órgano correspondiente. No obstante, los días de hoja son una excepción, ya que no son apropiados para la recolección de plantas que no se consuman inmediatamente. Para la recolección de verduras de hoja, como por ejemplo la col de invierno, se pueden sustituir los días de hoja por días de fruto o flor.

Comparando cosechas de cereales se comprobó que los recolectados bajo el impulso del agua (días de hoja y trígonos de agua) aún después de los años, sembrándolos en condiciones normales, tenían hongos: tres variedades de centeno tuvieron cornezuelo y cuatro de trigo, roya.

Apicultura

Así como remover y cuidar el suelo resulta un acontecimiento cósmico para la planta, que abre una puerta a través de la cual el cosmos alcanza el suelo, también en apicultura cada intervención en el organismo que es la colmena ha de ser considerado como una puerta abierta. Al abrirse la colmena contiene momentáneamente el aliento y seguidamente se queda expectante acerca de que será eso nuevo que ha penetrado en los paneles; a continuación se produce una situación caótica que inmediatamente da lugar a un nuevo orden según el impulso recibido, orden que determinará todas las actividades hasta la siguiente intervención.

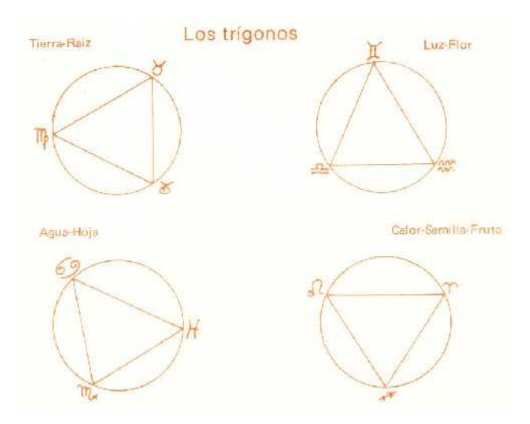
Se recomiendan los días de tierra (raíz) si el enjambre debe construir más panal, los días de luz (flor) estimulan la puesta, apoyando con ello el crecimiento de la población. Los días de calor (fruto) estimulan la recolección del néctar. Los días de hoja (agua) no son propicios para efectuar labores, recogerles la miel ni centrifugarla.

En primavera y tras haber inspeccionado por primera vez las colmenas, se puede comenzar a prodigarles los cuidados que necesiten individualmente.

En una colmena fuerte puede inducirse una temprana recolección de néctar por medio de un estímulo de calor, mientras que un enjambre débil puede reanimarse por medio de cuidados llevados a cabo en días de luz y una alimentación de apoyo a la que se deberá añadir pequeñas cantidades de la siguiente cocción de hierbas, que también recomendamos dar durante el invierno.

Se trata de las plantas que Rudolf Steiner recomienda en su Curso de Agricultura para la producción de compost: milenrama, manzanilla, diente de león y valeriana se preparan en infusión durante 15 minutos y se cuelan. Ortiga, cola de caballo y corteza de roble se echan en agua fría que se calienta hasta el punto de ebullición, se dejan después 10 minutos en reposo y se cuela. Ambos preparados se añaden

al líquido alimenticio. Una dosis de 10 gr de cada una de las plantas anteriores sirve para 100 litros de líquido alimenticio. Esto es especialmente importante en los años en que la última posibilidad de las abejas para recolectar son las exudaciones de las hojas. Las infusiones actúan de forma profiláctica respecto a las enfermedades y fortalecen a las abejas, para el invierno.



La Luna ascendente

Los mismos fenómenos ascendentes y descendentes que podemos observar en el Sol a lo largo de su recorrido diario y anual, se producen en la órbita lunar como una pequeña réplica del recorrido solar, Cuando la Luna llega al punto más bajo de su recorrido alrededor de la Tierra, comienza de nuevo el ascenso. El arco que cada día describe se eleva más que el anterior, hasta que al cabo de 14 días aproximadamente alcanza el punto más elevado de su trayectoria frente a la región de Géminis. Durante esta fase ascendente los líquidos vegetales se agolpan en la parte superior de la planta, por ello esta época es propicia para la recolección de la fruta, pero también para cortar os árboles de Navidad, pues se mantendrán más tiempo frescos, así como para cortar y cuidar los esquejes.

La Luna descendente, la época de siembra

Al abandonar la región de Géminis la Luna comienza a descender. Sus arcos son cada día más cortos hasta colocarse de nuevo ante la región de Sagitario. Durante este período los líquidos de las plantas se orientan con más fuerza, hacia las raíces y la tierra, no engrosando por ello las raíces sino expandiéndolas dentro de la tierra. Este fenómeno no afecta a la siembra sino al trasplante de las plantas desarrolladas, las cuales echan rápidamente nuevas raíces que les permiten acomodarse a su nuevo emplazamiento y volver a crecer. Por ello recomendamos con insistencia esta época como la mejor para plantar. En cuanto a la producción y salud de las plantas se puede sembrar en cualquier época en los días señalados como óptimos. Es aconsejable efectuar los trasplantes durante las épocas de plantación que se mencionan. Además se puede considerar el tipo vegetal, es decir trasplantar plantas para flor en los días de flor que se encuentran dentro de la época de plantación, o trasplantar lechugas, coles, etc., en días de hoja que asimismo estén dentro de la época de plantación, como los días en que la Luna esté sobre Cáncer y Escorpio. Para los tomates, los días en Leo son los idóneos. Experimentos efectuados con fresas durante años han demostrado que las plantaciones en días en Leo han producido cosechas considerablemente mejores en calidad y salud respecto a todas las demás plantaciones. Durante cinco años se comprobó que las cosechas de las plantaciones efectuadas los días de Leo eran un 50% más elevadas, que las cosechas plantadas en otros días. Todas las labores de bina y de pulverización se llevaron a cabo en días de fruto. También es recomendable emplear el tiempo de plantación en su momento anual apropiado para podar setos, talar árboles cuya madera se vaya a utilizar, abonar los campos y pastos y recoger el abono verde. Durante este período de tiempo los organismos del suelo elaboran las sustancias orgánicas con más rapidez y perfección que durante la luna ascendente.

En el hemisferio sur de la Tierra pueden utilizarse los días de siembra como se indica en el cuadro, sólo que debe calcularse la hora local (las horas del calendario siguen el horario Centroeuropeo; el cambio de horario veraniego no se ha introducido).

Nodos y eclipses

Todos los planetas describen sus órbitas ante el cinturón de estrellas que denominamos Zodíaco. Estas órbitas tienen inclinaciones que se desvían de la órbita terrestre. Por ello algunas veces se cruzan. A estos puntos de intersección se les denomina nodos. En cada recorrido de los planetas se producen dos nodos, uno ascendente y otro descendente. Los nodos cambian de lugar, ya que las órbitas están sujetas a oscilaciones. Si los planetas se encuentran al mismo tiempo en un nodo, se producen eclipses, por ejemplo un eclipse solar. Si dos

planetas están en oposición, cada uno en un nodo, entonces la Tierra se halla en medio como un eclipse lunar. Estos nodos se producen entre todos los planetas. Nodos y eclipses tienen una influencia desfavorable sobre la siembra y la cosecha, razón por la cual no figuran en el calendario.

Perigeo y apogeo de la Luna²

Dado que la Tierra no se halla exactamente en el punto medio de la órbita lunar, el punto más cercano a la Tierra (perigeo) está 40.000 Km más próximo que el más lejano (apogeo), al cabo de 14 días. Las siembras realizadas durante el perigeo tienen dificultades en el crecimiento, sufren plagas con facilidad, su capacidad de luchar contra la degeneración se ve comprometida, etc., es decir que resultan extremadamente desfavorables.

En las siembras realizadas durante el apogeo los daños no son tan graves. Parece como si las plantas fuesen atraídas por la Luna, crecen fácilmente y sus semillas son pequeñas.

Las llamadas plagas

Para el tratamiento de estas supuestas plagas se deberían en primer lugar, conocer la biología del animal que las produce, con el fin de saber cuáles son los fallos que hemos cometido y que han conducido a la expansión de la plaga, para actuar regulándolos. He aquí algunos métodos homeopáticos que según nuestros colaboradores han dado resultados sorprendentes cuando se han seguido al pie de la letra nuestras recomendaciones.

Se deben recolectar 50 ó 60 ejemplares del animal en cuestión. Se queman en un fuego de leña en las fechas en que influyen las constelaciones apropiadas. Las cenizas de la madera y de los animales quemados se dinamizan juntas durante una hora en un mortero. Añadimos entonces un gramo de esta mezcla de cenizas dinamizadas a una botella con nueve gramos de agua y la agitamos durante tres minutos. Así obtendremos una potencia decimal D.1. Añadiendo 90 gramos de agua a estos 10 de D.1. y agitando otros tres minutos tendremos una D.2. Siguiendo este método sucesivamente nos encontraríamos que para llegar a una D.B. tendríamos que manejar una cantidad de unos 10.000 litros; como esto no es posible, partimos otra vez de un gramo.

Utilizando una D.8, hemos observado un retroceso importante de la plaga siempre que las pulverizaciones se han hecho con gotas muy

_

² http://www.astromia.com/fotostierra/lunaperigeoapogeo.htm

finas y en corto espacio de tiempo, como, por ejemplo tres pulverizaciones cada tarde durante tres tardes seguidas.

Nos han informado que los resultados obtenidos con diferentes animales han sido excelentes. En los comentarios mensuales del calendario vienen algunos días para llevar a cabo este método.

Para repetir estas aplicaciones durante cuatro semanas se utiliza una D.8, preparada a partir de la original D.4, y se pulverizan tres veces consecutivas. Las pulverizaciones preventivas contra la varroasis se efectúan en un círculo de 15 m alrededor de las colmenas, mientras que si la colmena está ya atacada se hacen también dentro de ella, sobre la misma población apícola, las piqueras y espacios entre los paneles, en pulverización de gotas muy finas.

Con el mismo método trabajar en el caso de caracoles, pulverizando una preparación D.8, sobre todo el suelo del jardín o la huerta tres veces consecutivas y siempre con la Luna ante Cáncer. También se podría trabajar directamente con las cenizas de los animales, pero esto significa un número de capturas mucho mayor y por tanto más trabajo.

Con estos tratamientos es seguro mantenerlas distintas clases de animales dentro de sus límites normales y regular una multiplicación desmesurada. En la Naturaleza existen algunas clases de animales que se regulan por sí mismos como es el conocido caso de los <u>lemmings</u>³ de Noruega, una especie de roedores que en determinadas posiciones de Venus sobre las constelaciones, cada ocho años, se arrojan a millones al mar y se ahogan.

Instrucciones sobre el calendario

Junto a la fecha y el día de la semana está indicada la constelación zodiacal frente a la cual se encuentra la Luna durante este día, con la hora de entrada en dicha constelación. En la siguiente columna están otros sucesos importantes para el crecimiento de las plantas. La próxima columna indica especialmente al apicultor cuál es el elemento más influyente durante ese día; cuando hay cambio de elemento se indican los dos por orden cronológico. Las influencias calóricas en tiempos de tormenta se especifican como «tendencia a tormentas». En la siguiente columna se indican junto a los órganos de las plantas favorecidas cuando la siembra y los trabajos de cultivo se hacen en estos días, otros fenómenos naturales o predicciones meteorológicas que interrumpen la disposición general del clima.

El conjunto «riesgo de accidentes» se aplica a días en los cuales los planetas ocupan posiciones pentagonales. Son días propicios para accidentes de circulación y para percances en el trato con animales y

_

³ https://es.wikipedia.org/wiki/Lemmini

con máquinas. Llamamos la atención del lector para que durante estos días permanezca especialmente alerta.

Las horas del día se refieren al horario oficial de Centroeuropa. El cambio de horario del verano no está considerado.



De primeros de octubre a finales de marzo llevamos una hora de adelanto sobre la hora solar (ninguna en Canarias) y de primeros de abril a finales de septiembre el adelanto es de dos horas (una en Canarias).

	Ener	o 1985
(frente a signo Cons- Fecha zodiacal telación		Organo de la planta estimulado y predicción meteorológica
1.Ma 9° ⊙—₹	Calor	Fruto, apropiado para pepino, tomate.
2.Mi & 23 3.Ju & 6 4.Vi	Calor Tierra Tierra	Riesto de accidentes Fruto hasta las 22 y desde las 23 raíz Raíz hasta las 4 y desde las 8 Raíz
5.Sa II 19		Raiz hasta las 18 y desde las 19 flor
6.Do 🙃 13	Luz	Flor a partir de las 13. Riesgo de accidentes. Tendencia a actividad volcánica
7.Lu 5 21 3 3	Luz/Agua	Flor hasta las 20, después hoja
8.Ma 9.Mi \Q 9	Agua Calor	Hoja, Tendencia precipitaciones Hoja hasta las 8, desde las 9 fruto
10.Ju	Caler	Fruto
11.Vi TD 20	Calor/Tierra	Fruto hasta las 19
12.Sa Pg 4	Tierra	Riesgo de accidentes, Tempestad
13.Do	Tierra	Raiz los días 13-14. Tendencia precipitaciones
14.Lu	Tierra	Raiz. Riesgo de accidentes
15.Ma <u>→</u> 3	Tierra/Luz	Fruto hasta las 12 y desde las 13 flor. Tendencia a tormenta
	Luz/Agua	Hoja. Riesgo de accidentes
17.Ju 18.Vi ≯ 16 ⊙—⊼	Agua/Calor	Fin tiempo de siembra Fin tiempo de siembra
19.Sa \cdots 10	Calor	Fruto. Tendencia a tormentas
20.Do ♂ 22 21.Lu ◎ 3 ♀ ↔ 22.Ma 23.Mi == 2	Tierra Tierra	aFruto hasta las 21 y desde las 22 raiz Tendencia a tormentas Raiz, por ejemplo apio Raiz hasta la 1 y flor desde las 2.
		Tendencia accidentes
24.Ju 25.Vi + 3	Luz/Agua	Flor. Tendencia a actividad volcánica Flor hasta las 2 y desde las 3 hoja Hoja
26.Sa	Agua	Tiola
27.Do Ag 11 28.Lu γ 8	Agua/Calo	Hoja desde las 13. Tormentoso r Hoja hasta las 7 y desde las 8 fruto. Tendencia a precipitaciones
29.Ma 30.Mi & 8 & 11 31.Ju	Calor/Tierr Tierra	Fruta hasta las 12 y desde las 13 hoja aHoja hasta las 8 y desde la 13 raiz Raiz. Tendencia a precipitaciones

Es tiempo de plantación desde el día 7 hasta el 18 de enero. El tiempo de plantación, en especial los días de fruto, es propicio para la tala de árboles. Este mes tiene marcadas características calóricas. En los últimos días tenderá a haber precipitaciones.

Apicultura

Mercurio se coloca desde el día 10 hasta el 30 de enero frente a la región de Sagitario, lo que producirá un calentamiento. Las piqueras deberán sombrearse, dado que Venus y Marte se hallan frente a la región lumínica de Acuario, Júpiter ante Sagitario y Saturno frente a la región lumínica de Libra, por lo cual se producen trígonos luminosos y en zonas cálidas ya se puede contar con polen de avellano. El 28 Júpiter se coloca ante la región invernal de Capricornio, y Mercurio le sigue el 31, lo que trae frío consigo, Sería pues apropiado retrasar la puesta.

No se produce ninguna oposición planetaria. Aproximadamente el 7, Mercurio se coloca en oposición a Halley.

La elaboración del pan

Las relaciones son parecidas a las de la elaboración de la leche. El pan que se prepara en días de hoja no sube, no sabe, ni sienta bien. Los días de luz y los días de calor son los más recomendables para la elaboración de la masa y el proceso de cocción. El perigeo, los nodos y los eclipses son desfavorables.

La elaboración de la leche

Se recomienda no elaborar mantequilla ni quesos finos en los días suprimidos del calendario. La leche ordeñada durante los días de calor/fruto da mayor cantidad de mantequilla y lo mismo sucede en los días con tendencia a tormenta. El perigeo no es propicio para la elaboración de la leche y el yogurt tampoco suele salir bien. Los cultivos microbianos que llevéis a cabo durante esos días se os estropearían con facilidad, por lo que es aconsejable prepararlos el día anterior con el doble de leche. A la leche le gusta los días de luz y calor, los días de agua (hoja) inapropiados para ella.



	Febr	ero 1985
frente		
a signo Cons-		Organo de la planta estimulado y predicción meteorológica
recha zodiacal telacio	n ciemento	prediccion meteorologica
1.W 8 0-3	Tierra	Raiz
2.Sa II 5 - 22	Tierra/Luz	Raiz hasta las 4 y desde las 5 flor
3.Do	T. com	Flor Cominges del Names de
3.00	Luz	Flor. Comienzo del tiempo de plantación
4.Lu 55 7	Luz/Agua	Flor hasta las 6 y desde las 7 hoja
5.Ma & 18 🕾 16		Hoja hasta las 17 y desde las 18 fruto. Tormenta
6.MI		Fruto y semilla
7.Ju	Calor	Fruto hasta las 12
8.Vi TD 4 Pg 5	Tierra	Raiz hasta las 18
9.Sa	Tierra	Raiz. Los días 9 y 10 son propicios para el apio
10.Do	Tierra	Raiz
11.Lu ⊕ 8	Tierra/Luz	Raiz hasta las 7 y desde las 8 flor
12.Ma M 15 99 8	Luz/Agua	Flor hasta las 6 y desde las 10 a las 14; desde las 15 hoja
13.Mi	Agua	Hoja
14.Ju ₹ 22 ⊙—=	676	Fin del tiempo de plantación
15.Vi > 16	1.7	Fruto. Los dias 15 y 16 son apropiados para la siembra de tomates
16.Sa	Calor	Fruto
17.Do る 5	Calor/Tierra	aFruto hasta las 4 y desde las 5 raíz. Desde las 15 vigilar la tendencia a tormentas y accidentes
18.Lu	Tierra	Fruto. Riesgo de accidentes
19.Ma ≈ 10 ⊕ 20		Raiz hasta las 9 y desde las 10 flor
20.Mi	Luz	Flor. Los días 20 y 21 precipitaciones
21.Ju 💥 11	Luz/Agua	Flor hasta las 10 y desde las 11 hoja. Riesgos de accicentes
22.Vi	Agua	Hoja
23.Sa	Agua	Hoja. Los días 23 y 24 son tormentosos y hay riesgo de accidentes
24.Do 9 15 Ag 5	Agua/Calo	Fruto desde las 15
25.Lu	Calor	Fruto hasta las 12 y desde las 13 hoja. Los días 25 y 26 precipitaciones
26.Ma & 16 & 12		a Hoja hasta las 10 y desde las 14 raiz
27.Mi	Tierra	Raiz hasta las 12 y desde las 13 raiz. Tendencia a tormenta. Peligro de actividad volcánica y accidentes
28.Ju	Agua/Calo	r Fruto hasta las 12 y desde las 13 raíz. Tendencia a tormentas

Es tiempo de plantación desde el día 3 al 14 de febrero. También es tiempo apropiado para la poda de árboles y viñedos. Los días de fruto son los más propicios para el corte de injertos y la siembra de pepinos y tomates, especialmente el 15 y 16. La primera mitad de mes será fría y húmeda, y a partir del 25 habrá tendencia a precipitaciones. Desde primeros de mes Marte y Venus han alcanzado el punto vernal, frente a la región de Piscis (agua), ante la cual Venus y Mercurio comenzarán su retroceso aunque permanecerán bastante tiempo allí, lo que tendrá por consecuencia una influencia decisiva en el desarrollo de la primavera. Saturno ha retornado a la región de Escorpio (agua). Hasta mediados de mes todos los planetas se hallan delante de signos de tierra-agua. Hasta la segunda mitad del mes de febrero el Sol y Mercurio irradian desde la región de Acuario (luz).

No se dan todavía oposiciones planetarias; únicamente Urano se pondrá en oposición con Halley hacia el día 10. Por ello todavía no ha llegado el tiempo propicio para los trabajos apícolas.



	Mar	zo 1985
《 frente a signo Cons- Fecha- zodiacal telación		Organo de la planta estimulado y predicción meteorológica
1.Vi	Tierra/Luz	Raiz hasta las 13 y desde las 14 flor. Viento.
2.Sa A 7	Luz	Flor. Comienzo del tiempo de plan- tación.
3.Do 🥯 17 4.Lu	Luz/Agua Agua	Flor desde las 16 y desde las 17 hoja. Hoja.
5.Ma & 5		. Hoja hasta las 4, de las 5 a las 12 fruto, y desde las 13 hoja. Mal tiempo.
6.Mi 7.Ju 1 14 ⊚ 3 ♀ 8		Fruto desde las 12. a
8.Vi Pg 9	Tierra	Tendencia a terremotos y tormentas. Raiz.
10.Do ± 15 11.Lu		Raiz hasta las 14 y desde las 15 flor. Flor hasta las 8, y desde las 12 hasta las 20; desde las 21 hoja.
12.Ma 13.Mi	Agua	Hoja.
14.Ju ₹ 3 ₩ 21	Agua/Calo	r Hoja desde las 2, y hasta las 3 fruto. Final del tiempo de plantación
15.Vi 16.Sa 表 10	Calor/Tierr	Fruto. aFruto nasta las 9 y desde las 10 raíz.
17.Do	Tierra	Raíz. Apio para plantación exterior tardía.
18.Lu == 16	Agua	Hoja. Los días 18 y 19 hay tendencial al mal tiempo. Tormenta.
19.Ma 20.Mi → 17	Luz/Agua Calor/Agu	Flor hasta las 21 y desde las 22 fruto. a Fruto hasta las 16 y desde las 17 hoja.
21.Ju @ 13 22.Vi	Agua	Hoja. Riesgo de accidentes. Hoja.
23.Sa Y 22 Ag 16		r Hoja hasta las 6, y desde las 7 fruto.
24.Do	Calor	Fruto. Tendencia a tempestad y terre- motos.
25.Lu 8 23 & 14	Calor/Tier	raFruto hasta las 12 y desde las 16 hasta las 22; desde las 23 raíz. Tendencia a accidentes.
26.Ma	Tierra	Raiz.
27.Mi 28.Ju	Agua/Luz	ARaiz hasta las 21 y desde las 22 hoja. Hoja hasta las 21 y desde las 22 flor. Tendencia a precipitaciones.
29.Vi ≈ 15	Luz	Flor. Comienzo del tiempo de plan- tación.
30.Sa	Luz	Flor
31.Do 🥯 2	Agua	Hoja desde las 2. Tendencia a tor- mentas.

Es tiempo de plantación desde el día 2 al 14 y a partir del 29 de marzo. Es la última oportunidad para podar. Mercurio, Venus y Marte se encuentran ante el signo Piscis, lo que provoca condiciones climáticas húmedas. En este punto, Venus y Mercurio comienzan a estar en retroceso. El 13, Marte se coloca ante el signo Aries, lo que puede traer algo de calor. Los plantones para setos se deben cortar el 29 por la mañana y plantarse por la tarde del 29, 30 y 31.

Menos Neptuno, que lleva años ante la región de Sagitario (calor), todos los planetas se encuentran a principios de mes ante signos zodiacales de tierra o agua. La oposición de Plutón con Marte apenas traerá cambios consigo, dado que únicamente Marte actúa como fondo calorífico.

Fechas apropiadas para la recolección de las plantas utilizadas en los preparados biodinámicos

<u>El diente de león</u> se recolecta en días de luz (flor). Se hace por la mañana, justamente tras la apertura de las primeras flores, cuando aún la parte central está cerrada.

<u>La milenrama</u> se recolecta en días de calor (fruto), en el tiempo en que el sol está en la región de Leo, es decir, a partir de mediados de agosto.

<u>La manzanilla</u> debe recolectarse en días de luz (flor) poco antes de San Juan. Cuando se cosecha más tarde, las cabezuelas están ya formando semillas, y con la aplicación del preparado se siembra manzanilla en los campos. También pierde su eficacia si tienen las cabezas huecas por un gusano que pueden llevar dentro.

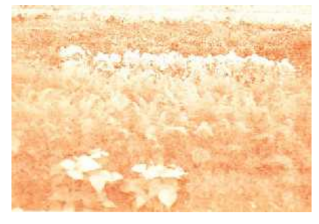
<u>La ortiga</u> debe recolectarse. Se utiliza toda la parte aérea de la planta, que se recolecta en días de luz (flor).

<u>Las flores de valeriana</u> conviene recogerlas en días de luz (flor) alrededor de San Juan. Todas las f lores se secan preferentemente sobre papel y en un sitio sombrío.

<u>La corteza de roble</u> se recoge en días de tierra sin alcanzar al líber (savia). Estas plantas se necesitan también para la *alimentación de las abejas*.

Para el apicultor

Los días 19 y 20 de marzo, Marte y Neptuno forman un trígono de calor; aprovechar estos días para una primera revisión de las colmenas y sus poblaciones.



Abril 1985 (frente Organo de la planta estimulado y a signo Cons-Fecha zodiacal telación Elemento predicción meteorológica Agua/Calor Hoja hasta las 14, y desde las 15 fruto y 1.Lu & 15 ⊙—)€ semilla. Tormentas. Tiempo de planta-Fruto y semilia. 2.Ma Calor d d 9 d O Calor Fruto y semilla. 3.Mi 4.Ju TD 1 Raiz Tierra Viernes Santo. 5.VI 12 Pg 18 Tierra Sábado Santo. 6.Sa Tierra Flor de las 6 a las 15 y desde las 19 7.Do n 1 89 17 Ostern Luz/Agua hoja. Los días 7 y 8 tormentas. Flor hasta las 5 y desde las 6 hoja. Lua/Agua 8.Lu M 6 Agua Hoja. 9.Ma Agua/Calor Hoja hasta las 10, y desde las 11 fruto. 10.Mi 7 11 Final del tiempo de plantación. Fruto. Calor 11.Ju Calor/TierraFruto hasta las 15, y desde las 16 raiz. 12.Vi & 16 13.Sa Tierra Raiz-14.Do = 22 \$ 99 Tierra/Luz Flor desde las 22. Flor. Peligro de accidentes de circula-15.Lu LUZ ción. Tendencia a las precipitaciones. Luz/Agua Flor hasta las 22 y desde las 23 hoja. 16.Ma + 23 Hoja. Agua 17.Mi 18.Ju Agua Hola. Hoja hasta mediodia. 19.Vi O-Y Ag 18 Agua Agua/Calor Fruto tasta las 4. 20.Sa Y 4 @ Fruto hasta las 17 y a partir de las 21. 86 19 Calor 21.Do Calor/TierraFruto hasta las 4 y raiz de las 5 hasta 22.Lu 8 5 8 F las 12, y a partir de las 16. Tendencia a terremotos. Fruto y semilla. 23.Ma Calor Tierra 24.MI Tierra/Luz Raiz hasta las 3 y desde las 4 flor. 25.Ju II 4 A 21 Flor. Comienzo del tiempo de planta-26.Vi LUZ CIÓN. Luz/Agua Flor hasta las 9 y desde las 10 hoja. 27.Sa 95 10 Hoia. Agua 28.Do Calor Fruto y semilla. 29.Lu & 30.Ma Calor Fruto y semilla.

Es tiempo de plantación desde el día l al 10 y del 26 al 30 de abril, y también para la poda de setos. Plantar las patatas en días de raíz; para la obtención de simiente, plantar patatas y rabanitos cuando la Luna esté frente a Aries, Hacer los semilleros de apio, zanahoria, nabos y achicoria el 29 y 30. La última oportunidad para plantar arbustos frutales y bayas tempranas es del 1 al 3, y tardías a partir del 26.

La mayoría de los planetas se siguen encontrando ante signos zodiacales de agua y calor. Marte se halla hasta mediados de mes «caliente» y pasa seguidamente a la región Tauro (tierra), desde donde influye con frío. Saturno, en retroceso, se coloca a mediados de mes ante la región de Libra (luz), por lo que esperamos que todo se «aclare» un poco.

Para el apicultor

Este mes las condiciones para el desarrollo de las colmenas no son buenas, por ello las que tengan una población débil deben trabajarse en días de luz (flor). Las colmenas con población fuerte pueden trabajarse en días de fruto (calor), ya que de esta forma se les estimula a recoger néctar. El 20 y el 21 son días propicios para la quema de las polillas de la cera.

Acordarse de recoger las plantas en flor para hacer las infusiones y los preparados.

La labor de suelo y las malas hierbas

Con cada labor hecha al suelo o cada trabajo de bina se introducen fuerzas cósmicas en él. Desde el suelo estas fuerzas influyen en la formación del órgano de fruto de las plantas desde el momento de la siembra. Asimismo, eligiendo la fecha en que se efectúan los trabajos de bina podemos aprovechar o reforzar estos impulsos. El problema es que, a la vez, también favorecemos la germinación de malas hierbas. Con la Luna frente a Leo germinan muchas malas hierbas, por lo que en estas fechas es muy aconsejable rastrillar las zonas invadidas para provocar su máxima germinación y en trabajos posteriores incorporarlas al suelo. Con la Luna frente a Capricornio germinan pocas malas hierbas, por lo que los trabajos de bina efectuados en estos días provocan poca mala hierba. Otros métodos biológicos de luchar contra las malas hierbas están expuestos en nuestra publicación titulada «La mala hierba»⁴



⁴ http://www.editorialrudolfsteiner.com/control-de-las-plagas.html

.

			Mayo	1985
Fecha	(frente a signo zodiacal t	Cons- elación Ele	mento p	Organo de la planta estimulado y predicción meteorológica
1.Mi	m 11 ()-	·γ Calo	(ruto hasta las 10 y desde las 11 raíz. Comienza el tiempo de plantación. Tormentas.
2.Ju		Tierr		Raiz hasta las 21.
3.Vi				Raiz, Viento.
	≥ 13 Pg 6	21 FTlen		
5.Do	M 17 89	3 Luz/	1	flor de las 5 hasta las 16 y hoja desde as 17.
8.Lu		Agua	a F	loja. Dia critico.
	₹ 20°			loja hasta las 19 y desde las 20 fruto. Inal del tiempo de plantación.
B.Mi	W 1			ruto.
9.10		Calo		ruto. Riesgo de terremotos y erupcio-
io vi	30h	Tier		nes. Raiz
11.Sa	NO METER	Tier	0.22	Raiz
	= 4 9 9		re/Luz f	Raiz hasta las 3. Peligro de accidentes.
13.Lu				Flor desde las 8. El suelo comienza a calentarse.
14.Ma	共 5			Flor hasta las 4 y desde las 5 hoja.
15.MI		Agu	a r	Hoja. Fruto hasta las 8 y hoja desde las 9
16.Ju		Gaic		nasta las 15.
17.Vi	Υ 10 Ag	1 Agu		Hoja desde las 4 a las 9 y desde las 10 fruto:
18.Sa		Calc	or	Fruto.
19.Do	8 11 88 1	⊕ ⊕ FCalc		
20 Lu		Tier	ra i	Raiz. Tempestad, tormenta, refresca- miento.
21.Ma				Hoja hasta las 5 y raíz desde las 6. Tendencia a precipitaciones.
	II 10		ra/Luz	Raiz hasta las 9 y desde las 10 flor.
23.Ju	9			Flor. Comienzo del tiempo de planta- ción.
24.VI 25.Sa	26 15	Agu Agu	-	Flor hasta las 14 y desde las 15 hoja. Hoja. Tendencia a precipitaciones.
26.Do	SL 6			Hoja hasta las 5 y desde las 6 fruto y semilla.
27.Lu	TTT)	Calc		Fruto y semilla.
28.Ma	UV 19			Fruto hasta las 18 y desde las 19 raíz.
29.Mi		Tier		Raiz. Tendencia a terremotos y erup- ciones.
30.Ju	- 00	Tier		Raiz hasta las 21.
31.Vi	HH K3	1.197	19/11/12	Raiz hasta las 22 y desde las 23 flor.

Los días 8 y 9 y 18 de mayo son apropiados para injertar frutales. Aprovechar el 19, 20 y 21 para combatir las plagas.

El 22 y 23 son apropiados para combatir las moscas del establo. Quemaren el establo el cazamoscas con las moscas. Mercurio se halla en retroceso y se encuentra desde el 13 hasta el 26 ante la región de Aries Capricornio, desde la cual transmite calor al suelo.

Es ésta la época principal en que las abejas recogen el néctar, de existir suficientes flores a su disposición. La época propicia para la reproducción y la cría de reinas tendrá lugar más tarde. Para combatir la varroasis es muy importante quemar los ácaros desde el día 19 a partir de las 11 horas hasta el 22 a las 9 de la mañana.

Tiempo de recolección

Los días recomendados como propicios para la siembra y los trabajos de cultivo también lo son para la cosecha y elaboración de los respectivos frutos. Pero los días de hoja son una excepción: no sirven para ningún tipo de recolección, porque los frutos y los zumos se pudrirán rápidamente. En lugar de los días de hoja, deberán utilizarse los días de flor o fruto.



Junio 1985 (frente Organo de la planta estimulado y a signo Cons-Fecha zodiacal telación Elemento predicción meteorológica 1.Sa ⊕ ⊕ 8 13 Pg 14Luz 2.Do 11 4 38 6 Luz/Agua (1) 5 3.Lu Agua Hoja desde las 4. 4.Ma 7 6 Agua/Calor Hoja hasta las 5 y desde las 6 fruto. y 22 Fruto. Peligro de accidentes. 5.Mi Calor Calor/TierraFruto hasta las 8 y desde las 9 raíz. 6.Ju & 9 7.Vi Tierra Raiz. Tendencia tormentas. Peligro de heladas y erupciones. Tierra/Luz Raiz hasta las 11 y desde las 12 flor. 8.Sa 2 12 Calor/Luz Fruto hasta las 9 y desde las 10 flor. 9.Do Luz/Agua Flor hasta las 12 y desde las 13 hoja. 10.Lu + 13 11.Ma Agua Hoja. 12.MI Agua Hoja. 13.Ju 9 17 Calor Fruto. Fruto. 14.Vi Calor Calor/TierraFruto hasta las 5 y desde las 9 a las 17; 15.Sa & 18 86 7 desde las 18 raiz. Tormentas. Raiz desde las 16. 16.Do Tierra 17.Lu Tierra Raiz. 18.Ma II 16 ® 13 Tierra/Luz Raiz hasta las 15 y desde las 16 flor. 9 Flor. Comienzo de temporada de planta-19.MI ción

20.Ju © 21.Vi	5 21	O-I	Luz/Agua Agua	Flor hasta las 20 y desde las 21 hoja. Hoja.
22.Sa 8	111		Agua/Calor	r Hoja hasta las 10 y desde las 11 fruto.
23.Do			Calor	Fruto y semilla,
24.Lu			Calor	Fruto y semilla. Tendencia tormentas.
25.Ma 17	D 1		Tierra	Raiz.
26.Mi			Tierra	Raiz.
27.Ju			Tierra	Raiz.
28.Vi <u>u</u>	≥ 7	99 20	Tierra/Luz	Raiz hasta las 6 y desde las 7 hasta las 18 flor.
29.Sa T	1 13	Pg 10	Luz/Agua	Tendencia tormentas.
30.Do	****	-	Agua	Hoja.

Es tiempo de plantación del 1 al 4 y del 19 al 30 de junio.

El tiempo de plantación siempre es propicio para la poda de setos y para abonar los pastos y las praderas. Del 13 al 26 se obtendrá un heno de buena calidad.

El día 20 es apropiado para combatir las moscas del establo. Es importante combatirlos el 2 y 3.

Para el apicultor

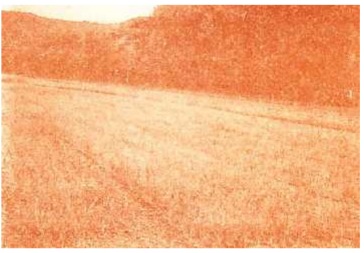
El tiempo, en otros años tan propicio para la cría de reinas, se retrasa en este año empieza el 1 y acaba el 24 de agosto. Pueden considerarse en sustitución las siguientes fechas:

Del 13 al 26, con Mercurio, de julio ante la región de Géminis. Del 5 al 28, con Venus, ante la región Aries.

Del 7 de junio hasta el 19 de julio, con Marte, ante la región de Géminis. Durante esta época son especialmente recomendables los días de luz (flor).

Para quemar los ácaros de la varroasis, son días apropiados del 15 de junio a partir de las 18 horas hasta el 18 a las 15 horas.





Julio 1985

8	frente signo odlacal	Cons- telación	Elemento	Organo de la planta estimulado y predicción meteorológica
1.Lu 🛪	16 ①-	-T	Agua/Calor	Hoja hasta las 15 y desde las 15 fruto. Final tiempo plantación. Erupciones. Final tiempo plantación. Erupciones.
2.Ma	6	8 13		Fruto.
3.Mi Z	19		Calor/Tierra	Fruto hasta las 18 y desde las 19 raiz.
4.Ju			Tierra	Raiz. Tendencia precipitaciones.
5.Vi ===	21		Tierra/Luz	Terremotos y erupciones.
6.Sa			LUZ	Flor. Tendencia a tormentas.
7.Do)	21		Luz/Agua	Flor hasta las 20 y desde las 21 hoja.
8.Lu			Agua	Hoja.
9 Ma			Agua	Hoja.
10.Mi			Agua	Hoja hasta las 18. Tendencia a precipita- ciones.
11.Ju Y	1 Ag	9 \$ 8	Calor	Fruto a partir de las 18.
12.VI	88		Calor	Fruto hasta las 10 y a partir de las 14.
13.Sa			Luz	Flor. Tendencia a temporales y tormen- tas.
14.Do			Tierra	Raiz.
15.Lu		10	Tierra	Raiz.
16.Ma	П	15	Luz	Flor. Comienzo tiempo de plantación. Riesgo de accidentes.
17.Mi			L(12	Flor.
18.Ju 🥸			Luz/Agua	Flor hasta las 3 y desde las 4 hoja. Noches frescas.
19.VI S	117 0	00	Tierra/	and the second s
			Agua/Calo	r Raiz hasta las 8, desde las 9 hasta las
			- Contract	16 hoja y desde las 17 fruto.
20.Sa			Calor	Fruto y semilla.
21.Do			Calor	Fruto y semila. Tendencia a tormentas.
22.Lu T	D 6		Calor/Tierr	raFruto hasta las 5 y desde las 6 raiz.
23.Ma			Tierra	Raiz. Tormentas.
24.Mi			Tierra	Raiz. Peligro de erupciones.
	≥ 13 Pg	19 89 23	Toerra/Lui	2
	19		Luz/Agua	
27.Sa			Agua	Hoja.
28.Do			Agua	Hoja. Final tiempo de plantación. Peligro de erupciones.
29 Lu 7	77 6	15	Calor	Fruto.
30.Ma			Calor	Fruto. Temporales los días 30 y 31.
31.Mi	6 4 C	23	Calor/Tier	raFruto hasta las 3 y desde las 4 raiz.

Es tiempo de plantación el 1 y del 16 al 28, de julio apropiado también para podar setos, abonos de campos y praderas y cosechar el abono verde y recolectar los frutos del tiempo.

Los días de hoja antes del 12 y a partir del 20 son muy propicios para la siembra de verduras de hoja. Desde el 13 de julio al 10 de agosto son días apropiados para la recolección de los cereales tempranos. Los días más propicios para la recogida de semillas son los días de fruto. Las bayas para conserva se deberán recoger y preparar en días de flor o fruto. La col destinada al almacenaje deberá cosecharse en días de flor; para col fermentada cortar también en estos días obteniéndose excelente calidad.

Desde el 20 de julio hasta el 20 de agosto Marte se encuentra ante la región de Cáncer, lo que estimula la multiplicación de los caracoles. Si la plaga es considerable, elaborar la ceniza, potenciarla a D.8 y pulverizarla siempre con la Luna ante Cáncer (los días más indicados son el 31 de julio, el 14 de agosto y del 12 al 15 de agosto). Desde finales de junio Mercurio se halla ante la región de Cáncer (agua) y Venus ante la región de Tauro (tierra). Estos dos planetas caracterizarán el comienzo de julio. Desde el 13 de julio hasta el 10 de agosto Mercurio proporciona fuerzas calóricas desde la región de Leo. Pero Marte intentará que prevalezcan sus tendencias de agua desde la región de Cáncer.

Venus, que durante todo el mes se halla frente a la región de Tauro, podría provocar noches frescas y estimular la recogida de néctar del bosque.

En campos ya recolectados es aconsejable sembrar plantas para las abejas.



Agosto 1985 (frente Organo de la planta estimulado y a signo Cons-Fecha zodiacal telación Elemento predicción meteorológica Raiz. Tierra 1.Ju & Tierra/Luz Raiz hasta las 5 y desde las 6 flor. 2.VI = 6 Flor Luz 3.Sa Flor hasta las 4 y desde las 5 hoja. Luz/Agua 4.Do + 5 Hoja. Agua 5.Lu Hoja. Agua 6.Ma Agua/Calor Hoja hasta las 8 y desde las 9 fruto. 7.Mi Fruto hasta las 12 y desde las 16. 8 14 Ag 3Calor 8.Ju Riesgo de accidentes. Terremotos. Calor/TierraFruto hasta las 8 y desde las 9 raiz. 9.Vi Raiz. Tierra 10.Sa Raiz. Tierra 11 Do Tierra/Luz Raiz hasta las 7 y desde las 8 flor. 12.Lu Ⅱ 8 = 23 Riesgo de accidentes. Temporales. Flor. Comienzo de tiempo de planta-LUZ 13.Ma Flor hasta las 11 y desde las 12 hoja. 14.MI 90 12 LUZ Hoja. Agua 15.Ju Fruto y semilla. Calor 16.VI & 2 @ 11 Agua/Calor Hoja hasta las 10 y desde las 11 fruto y 17.Sa semilla. Calor/TierraFruto y semilla hasta las 12 y desde las 18.Do III 13 13 raiz. Raiz hasta las 12. Tormentas y terremo-Tierra 19.Lu Raiz hasta las 18. Tierra 20.Ma Flor hasta las 20. Recolección da buena 21.Mi = 18 99 23 LUZ simiente. Flor. LUZ 22.Ju Agua/Calor Hoja hasta las 12. Buena simiente 23. Vi M desde las 13. Calor/Agua Fruto hasta las 6 y desde las 9 hoja. 24.Sa Agua/Calor Hoja hasta las 5 y desde las 6 fruto. 25.Do 7 6 8 21 Final de plantación, Mal tiempo. Fruto. Tendencia a temporales. Calor 26.Lu Calor/TierraFruto hasta las 10 y desde las 11 raiz. 27.Ma 75 11 Raiz Tierra 28.Mi 29.Ju == 14 및 양 Tierra/Luz Raiz hasta las 12. Flor desde las 8. Actividad volcánica. @ 10 LUZ 30.VI Luz/Agua Flor hasta las 12 y desde las 13 hoja. 31.Sa + 13 Riesgo de accidentes.

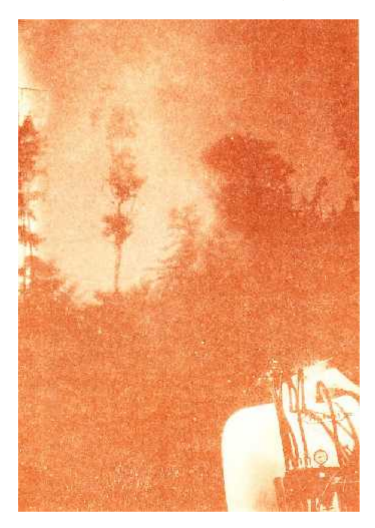
Es tiempo de plantación del 13 al 25 de agosto, también apropiado para podar setos, abonar con compost los campos y los pastos así como los fresales y los arbustos de baya. Los días más apropiados para la plantación de fresales son 16, 17 y 18 por la mañana (Leo). Desde el 1 al 24 es apropiado para segar por segunda vez el heno.

Desde el 1 hasta el 10 y a partir del 29, Mercurio propicia la cosecha de los cereales. También Venus apoyará la cosecha desde la región de Géminis con sus fuerzas lumínicas; esperemos que equilibre los fuertes impulsos de agua de Marte y Cáncer.

PARA EL APICULTOR

En los años en que Venus se hallaba tan tardíamente ante la región de Géminis siempre hubo zánganos tardíos, de forma que podían aprovecharse para formar enjambres artificiales tardíos.

Para la alimentación invernal de las abejas es recomendable añadir infusiones de plantas que desde hace mucho han probado su eficacia en mantener la salud de las poblaciones (ver las recetas en los textos introductorios de este calendario, pág. 14).



	Contin	mbra 1005
	Septie	mbre 1985
2000		
(frente		Oceans de la signife celleculado v
a signo Cons-		Organo de la planta estimulado y predicción meteorológica
recha zodiacai telacion	Liemenio	prediccion meteorologica
DC1. HA H O-SL		Hoja.
Lu 2. Ma		Hoja hasta las 12. Tendencia terremoto.
3.Ma 7 16 9 8	Agua/Calor	Fruto desde las 16. Riesgo de
4.Mi	Calor	accidentes. Fruto hasta las 14.
JU 5.Ma 8 17		aFruto hasta las 16 y desde las 17 raíz.
V 1 6.148	Tierra	Raiz. Tendencia a tormentas.
SH7. Wa		aFruto hasta las 12 y desde las 13 raíz.
DC 8.Ma II 17 A 8	Agua	Hoja. Tendencia a precipitaciones.
LU9 Ma	Luz	Flor. Comienzo del tiempo de planta-
200.1414	LUZ	ción.
10.Ma 55 22	Luz/Agua	Flor hasta las 21 y desde las 22 hoja.
		Tendencia mal tiempo.
11.Ma		Fruto hasta las 12 y desde las 13 hoja.
30 12.Ma St. 11	Agua/Calo	Hoja hasta las 10 y desde las 11 fruto y
V/13.Ma	Calar	semilla.
S#14.Ma TD 22 @ 20	Calor/Tierr	Fruto y semilla. aFruto hasta las 21 y desde las 22 raíz.
311 (TANIEL 118 22 (S) 20	Calon Herri	Riesgo de accidentes. Tormentas.
Do15.₩a ⊙—m	Tierra	Raíz hasta las 12.
Lu16.Ma Pg 20	Tierra	Temporales y precipitaciones desde el
	7.00	día 16 hasta el 21.
17.Ma	Tierra	Raiz.
18.Mi 😐 1 😲 3	Luz	Flor hasta las 6.
20 19.Ma ™ 7		Flor hasta las 6 y desde las 7 hoja.
V120.Ma	Agua	thate heats has the development for the firsts
SH21.Ma 🛪 11	AguarCalo	r Hoja hasta las 10 y desde las 11 fruto. Final del tiempo de plantación.
P0 22.Ma	Calor	Fruto.
LU 23.Ma & 17		aFruto hasta las 16 y desde las 17 raíz. Tendencia a terremotos.
24.Ma	Calor/Tierr	aFruto hasta las 12 y raiz desde Las 13. Riesgo de accidentes.
25.Ma ## 20		Raiz hasta las 19 y desde las 20 fruto.
5 V 26.144		Flor hasta las 12 y desde las 13 raiz.
V 1 27.Ma → 20	Luz/Agua	Flor hasta las 19 y desde las 20 hoja.
5 FI 28.₩a	Agua	Hoja.
DO29.Ma @ 1	Agua	Hoja.
∠√30. Ma	Tierra	Raiz. Noche fresca.

La época de plantación del 9 al 21 de septiembre también es apropiada para enterrar muy superficialmente el abono verde mezclado con tierra, lo mismo que el abonado con compost más tarde, hacer los surcos de invierno. La recolección de patatas y nabos debe efectuarse durante el tiempo de plantación o en días de raíz. A las zanahorias y remolachas espolvorearles tierra de diatomeas de tres a cuatro semanas antes de recolectarlas, cuando la Luna se halle ante Aries o Libra. Esto elevará el contenido de azúcar.

Recolectar las cebollas en días de raíz y almacenarlas en heno o en paja. Esto las protege contra el rebrote.

Mercurio se hallará hasta el 18, Venus a partir del 12 y Marte todo el mes ante la región de pleno verano (Leo) por lo que se darán días veraniegos y sobre todo mejores condiciones para la siembra de cereales que en los años pasados. A partir del 19 Mercurio traerá de la región de Virgo las primeras nieblas otoñales.

Si el apicultor se ha preocupado de tener flores en otoño, las abejas encontrarán todavía alimento fresco.

Las constelaciones prometen al hemisferio sur de la Tierra una primavera ideal. La recolección de la fruta para almacenar será apropiada hacerla en días de fruto y flor con Luna ascendente. Se deberán almacenar en heno o paja para alargar su conservación.



	00	ctubre 1985
Cfrente		
	Cons-	Organo de la planta estimulado y
Fecha zodiacai le	lación Eleme	nto predicción meleorológica
1.Ma)* O-III	& 21 Calor	Fruto hasta las 19. Tendencia precipita- Licucio
2.MI	Ag 14 Calor	Fruto. Temporal y riesgo de accidentes hito wind los días 2 y 3.
3.Ju 8	Tierra	Raiz
4.Vi	Тіелта	Reiz Unio
5.Sa		
J. 174	Tierra	Raiz a partir del mediodia. Tempes- tuoso los días 5, 8 y 7.
6.Do II 1	A 16 Luz	Flor.
7.Lu 🖁 🤅		TEMPS.
8.Ma 00 7		ua Flor hasta las 6 y desde las 7 hoja.
O.1014 20 7	ran UA	Comienzo del tiempo de plantación.
9.Mi &L 21	hous/C	alor Hoja hastda las 20 y desde las 21 fruto.
0.Ju	Calor	Fruto y semilla.
1.Vi		Fruto y semilla.
2.Sa IIV 9	Calor/T	ierraFruto hasta las 8 y desde las 9 raiz.
2.02	Galoir	Riesgo de accidentes.
3.Do	Tierra	Raiz. Temporales los días 13 y 14.
4.Lu	₾ 5 Tierra	Inches Services of the Control of th
5.Man 10 Pg 2		uz Flor a partir de las 17.
6,MI TI 15		ua Flor hasta las 14 y desde las 15 hoja.
7.Ju	Agua	Hoja.
8.VI 7 18		alor Hoja hasta las 17 y desde las 18 fruto.
		Final del tiempo de plantación.
9.Sa	e B Calor	Fruto.
0.Do & 22	Calor/Ti	erraFruto hasta las 21 y desde las 22 raiz.
1.Lu	Tierra	Raiz
2.Ma	Tierra	Raiz
3.Mi == 2	Luz	Hoja desde las 2.
4.Ju	Luz	Flor. Tormentas desde el día 23 hasta el 25.
5.Vi)€ 2	Agua	Hoja desde las 2. Tempestuoso.
6.Sa	Agua	Hoja hasta las 19.
7.Do	Agua	Hoja.
8.Lu 17 6 🗇 1		alor Hoja hasta las 5 y desde las 6 hasta las
9.Ma 56 3	Ag 23 Calor	15 Iruto. Riesgo de accidentes.
9.144	Salol.	Fruto desde las 5. Tendencia a terremotos.
and the sale of	- 1 mm	
0.Mi 0 7	170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	erraFruto hasta las 6 y desde las 7 raiz.

Es tiempo de plantación del 1 hasta el 18 de octubre. Apropiado para abonar con compost y recoger abono verde, los pastos y las praderas y recolectar las raíces.

Es mejor recolectar la fruta durante la Luna creciente, mientras va desde sagitario a Tauro. De estas fechas (del 19 al 31) proceden las frutas con la mejor calidad para almacenamiento.

Durante la primera mitad del mes se puede contar con fuerzas calóricas y lumínicas para el trabajo otoñal. Mercurio desde la región de Libra traerá multitud de diversos calores y una buena maduración para la fruta, hoja y madera. Estas son las mejores condiciones para obtener fruta sin hongos del próximo año.

El 21 Saturno abandona la región de Libra para actuar durante tres años aproximadamente desde la región de Escorpio (agua), donde entrará en conjunción con Urano.

Las abejas están ya invernando. Si en días hermosos aún pueden encontrar polen de cáñamo será la mejor profilaxis contra enfermedades intestinales.



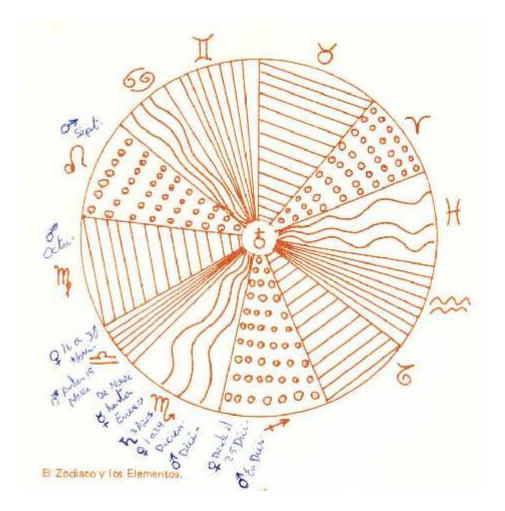
Noviembre 1985 (frente a signo Cons-Organo de la planta estimulado y Fecha zodiacal telación Elemento predicción meteorológica Tierra Raiz. 1 y 2 tempestuoso y riesgo de 0-0 accidentes. 2.Sa II 7 A 22 Tierra/Luz Raiz hasta las 6, desde las 7 flor. Tendencia a tormentas. 3.Do LUZ Flor. Comienzo tiempo de plantación. 4.Lu 55 14 Luz/Agua Flor hasta las 13, desde las 14 hoja. 5.Ma Agua 6.MI & 6 Agua/Calor Hoja hasta las 5, desde las 6 fruta/semilla. 7.Ju Calor Fruto/semilla. Calor/TierraFruto/semilla hasta las 18, desde las 19 8.Vi m 19 9.Sa Tierra Raiz. 10.Do Tierra Raiz. Tendencia tempestad y tormenta. 11.Lu = 22 99 22 9 F Tierra 12.Ma Pg 14 @ 15 () F 13.MI III 2 Agua Hoja desde las 2. A Ju Hoja desde las 8. **Meus** 14.Ju Hoja desde las 8. Agua 15.Vi Agua/Calor Hoja hasta las 3, desde las 4 fruto. Final 7 4 17 tiempo de plantación. Tempestuoso. 16.Sa Calor Fruto. 17.Do Z Calor/TierraFruto hasta las 5, desde las 6 raíz. 18.Lu Tierra Raiz. Tormentoso. 19.Ma = 8 ○—M Tierra/Luz Raíz hasta las 7, desde las 8 flor. 20.MI LUZ Flor. 21.Ju + 8 Luz/Agua Flor hasta las 7, desde las 8 hojas. Riesgo de accidentes. 22.Vi Agua Hoja. 23.Sa Agua Hoja. 24. DU Y 12 Agua/Calor Hoja hasta las 11, desde las 12 fruto. Tempestuoso. Precipitaciones. 25 Lu & 9 Ag 23 Q A Calor Fruto hasta las 7. 26.Ma × 13 Calor/TierraFruto desde las 8 hasta las 12, desde las 13 raiz. 27.Mi Tierra Raiz (D) 14 28.Ju Tierra Raiz. 29.Vi II 13 Tierra/Luz Raiz hasta las 12, desde las 13 flor. Del 29 al 30 mal tiempo. F 4 30.Sa LUZ Flor-

El tiempo de plantación del 3 hasta el 15 y el 30 de noviembre es propicio para la plantación de arbustos de bayas, de fruta y de plantas de vallado. Durante este período cortar la madera para elaborar.

Los surcos invernales deberían estar listos antes del 15 de noviembre, para no molestar a los organismos del suelo en su tarea transformadora.

Plantar los bulbos de flores en noviembre. Cortar los árboles de navidad en Luna ascendente, especialmente en días de flor entre el 15 y 29 de noviembre.

Mercurio comienza su retroceso ante la región acuosa de Escorpio, no abandonándola hasta enero. Desde el 16 hasta el 30, Venus ilumina desde el signo de Libra la penumbra general reinante. Es una buena época para sembrar en el hemisferio Sur de la Tierra plantas de hoja, y frutos. Venus se halla desde el 1 hasta el 24 de diciembre ante el signo zodiacal Escorpio. Este es el período de tiempo que en años anteriores fue tan bueno para combatir a los ratones. Dado que la constelación tan propicia para esta tarea no se da este año, habrá que escoger otros días de este período.



Diciembre 1985				
(frente a signo Cons- Fecha zodiacal telación		Organo de la planta estimulado y predicción meteorológica		
1.Do № 20 ⊙—M		Flor hasta las 19, desde las 20 hoja. Tiempo de plantación con viento.		
2.Lu 3.Ma & 12	Agua	Hoja. Hoja hasta las 11, desde las 12 fruto/- semilla. 3 y 4 riesgo de accidente.		
4.Mi 5.Ju	Calor	Fruto/semilla. Tempestuoso. Fruto/semilla. Tendencia a precipita- ciones.		
6.Vi TTQ 3 7.Sa		Fruto hasta las 2 y desde las 3 raiz. Raiz.		
8.Do & F 9.Lu \(\to \) 9 \(\text{9} \) 8 10.Ma \(\text{11} \) 13 11.Mi \(\text{Pg} \) 2 12.Ju \(\text{\text{7}} \) 15 \(\text{\text{5}} \) 2	Tierra/Luz Luz/Agua Agua	Raiz hasta las 9 y desde las 14. Raiz hasta las 6, desde las 10 flor. Flor hasta las 12. Hoja desde las 13. Hoja hasta las 14, desde las 15 fruto. Final tiempo de plantación. Fruto. Peligro de tempestad y		
14.Sa る 16	Calor/Tierra	vulcanismo. Fruto hasta las 15, desde las 16 raiz.		
15.Do 16.Lu == 17	Tierra/Luz	Raiz. Raiz hasta las 16, desde las 17 flor. Riesgo de accidentes.		
17.Ma 18.Mi	Luz/Agua Agua Agua Agua/Calor	Flor. Flor hasta las 14, desde las 15 hoja. Hoja. Tendencia a precipitaciones. Hoja. Hoja hasta las 18, desde las 19 fruto. Riesgo de accidentes.		
24.Ma 25.Mi 26.Ju II 20	Agua/Tierra Tierra Tierra Tierra/Luz Luz Luz	Fruto hasta las 11 y desde las 15. Los días 23 y 24 tormentoso. Raiz. Raiz. Raiz hasta las 19, desde las 20 flor. Flor. Comienzo época de plantación. Flor. Tendencia a precipitaciones. Flor hasta la 1, desde las 2 hoja.		
30.Lu & 17 31.Ma		r Hoja hasta las 16, desde las 17 fruto. Fruto.		

El tiempo apropiado de plantación desde el 30 del 11 hasta el 12 del 12 y a partir del 27 del 12 del 84.

Cortar la madera para carpintería durante el tiempo de plantación.

El 13 de diciembre propicio para cortar el árbol de Navidad, ya que si se corta en días-flor olerán maravillosamente al calentarse la habitación.

Les deseamos a todos nuestros lectores muy felices Navidades con aromáticas velas de cera de abeja, pastas de miel y posibilidad de descansar y meditar. Y seguidamente un año próximo lleno de salud y paz.

Las constelaciones de diciembre prometen una humedad fresca. Venus se coloca en Navidad ante la región de Sagitario, y seguramente conseguirá desde allí calentar un poco la humedad.



El cometa Halley

BIBLIOGRAFIA

TIERRA Y PAN. KJELL ARMAN. Ed. Rudolf Steiner, 1985.5

El Semblante de la Tierra. E. PFEIFFER, Integral, Barcelona, 1982. Constelaciones y Agricultura Biológico-Dinámica. M Thun, Ed. Rudolf Steiner 1984.

Calendario de Siembra y apicultura 1984. Ed. Rudolf Steiner (Se publicará cada año bajo el nombre de "Días de siembra y apicultura").

En preparación:

<u>Curso sobre Agricultura Biológico-Dinámica. RUDOLF STEINER. Ed.</u>
<u>Rudolf Steiner. Madrid.</u>⁸

Pedidos a Editorial Rudolf Steiner. C/ Guipúzcoa, 11-1º. 28020 MADRID

Artículos de la Revista Integral: núm. 19: "Una nueva fruticultura". F. K. RODELBERGER; núm. 21 "El agricultor ante el insecto", RICH HEDIEGER; núm. 24: "La Agricultura biodinámica", HERMAN POPPERLABAUM; núm. 27: "Las cristalizaciones sensibles", SERAFIN SANJUAN; núm. 35: "El libro de los insectos", de HELLEN Y JOHN PHILBRICK (comentario); núm. 36: "Visita a una granja biodinámica, la granja Weilerhof abastece a Frankfurt", OCTAVIO PIULATS; núm. 37: "La Tierra es generosa cuando se la ama", XAVIER FLORIN. "Deméter. La Diosa de la Agricultura", ALVARO ALTES; desde el núm. 35 al 45: "Notas Agrícolas", SERAFIN SANJUAN; núm. 40: "Ser campesino hoy", EMIL MEIR; núm. 44. "El despertar primaveral", EMIL MEIER; núm. 51: "La lombriz, la vaca y la abeja", MARTIN PFEIFFER; extra monográfico núm. 1: "Volver a la tierra" artículos de XAVIER FLORIN, E. HEINTZ y MARIA THUN (Agotado), núm. 43: "Principios homeopáticos aplicados a la agricultura", SERAFIN SANJUAN; núm. 55: "Las fuerzas de vida y su aplicación en agricultura", SERAFIN SANJUAN; núm. 55: "Bases de la Agricultura Biodinámica", KJELL ARMAN; en el número monográfico "Antroposofía, un conocimiento integral del hombre": "La agricultura en la escuela", ROY WILKINSON.

Pedidos a Revista Integral, — Paseo Maragall, 371. 08029 BARCELONA.

44

⁵ http://www.editorialrudolfsteiner.com/granja-y-el-huerto-biodinamicos-tierra-y-pan-consejos-practicos.html

⁶ http://www.biodinamica.es/documentos/ElSemblanteDeLaTierra.pdf

⁷ http://www.biodinamica.es/documentos/ConstelacionesABD-MThun.pdf

⁸ http://www.editorialrudolfsteiner.com/curso-sobre-agricultura-biodinamica.html