

Calendario Biódinámico 2019

Para la planificación del agricultor



Calendario Biodinámico

2019

Para la planificación del agricultor



Asociación para la Agricultura Biológico-Dinámica en Argentina

**Este Calendario Agrícola fue elaborado por
miembros de la Asociación para la Agricultura
Biológico-Dinámica en Argentina (AABDA)**

Diseño: **Carlos Verratti**

Diseño de tapa e ilustración: **Julia Lund Petersen**

Agricultura Biológico-Dinámica

La agricultura del futuro

por Miguel Demarchi

Detrás de este nombre, que no fue dado por Rudolf Steiner, a mi parecer tan poco atractivo pero con mucho fundamento, siempre hay un biodinamista. Y acá me gustó más. Biodinamista suena de otra manera. "Movedor de vida" sería su significado estricto. Y apenas puede uno acomodarse, ya se estaría preguntando por qué necesitaríamos convertirnos en "movedores de vida". ¿O la vida no se mueve sola? ¿Qué puede necesitar, tan luego la vida, de nosotros? Del cómo la deberíamos mover, mejor ni hablemos por ahora. Quedémonos en ese misterio del porqué la Agricultura Biológico-Dinámica está colocada en el mundo requiriendo del hombre, desde su nombre, que "mueva vida".

Desde el principio, estamos ante un conflicto con lo que nos enseñaron —y siguen enseñando— a partir de la escuela primaria y hasta los más cotizados postgrados universitarios. Aquello de que la vida "evoluciona" desde tiempos en que no existía hasta que se hizo presente, pensante, consciente, sabedora que existe. Milagrería purísima otorgada por un azar generoso que no escatimó recursos para que de la no vida pasáramos a la vida exuberante que ya se convirtió en rutina a nuestros ojos. Y que hoy hasta nos animamos a manipular con una inocencia propia de niños y una perversidad propia de no sabemos bien qué. Y al mismo tiempo.

De golpe, nos podríamos preguntar: ¿es eso la vida? Cuando yo tomo en mis manos un tomate o un pollito, ¿tomo la vida?, ¿La veo?. Debería diferenciarse claramente un ser vivo de la vida. Convengamos de entrada que no es lo mismo. La vida, así en abstracto, no queda explicada por ver o palpar un ser vivo; y mucho menos diseccionando un cadáver para sacar conclusiones. ¿Será eso lo que nos han dicho solemnemente que es la vida? Y si nos preguntamos ¿quién la sostiene? O ¿de dónde viene la fuerza y la dinámica que una y otra vez la vuelven a recrear? Y, ...será la evolución... será aquello de que la naturaleza es sabia...

Así planteada la cuestión desde una ironía que no nos va a dar respuestas, suena un tanto ilógica. Pero sigamos un poco más, ¿o acaso no está ahí nomás, cerquísima de la vida, para explicarnos todo, doña ciencia, haciendo su eclosión más inconmensurable de la historia de la humanidad? A ver... Preguntémosle: "dígame, doña ciencia, ¿qué es la vida?...?" "Eh, doña ciencia, ¿no escuchó...?"

¿Qué nos pasó con todo esto en los últimos, digamos, 175 años? ¿Será que como humanidad hicimos tan mal tantas cosas que ahora hay que "volver" a la naturaleza? Si, por si fuera poco, nunca nos fuimos. ¿Cómo que hay que volver? Y en todo caso, ¿adónde?

La Agricultura Biológico-Dinámica, hija directa de la ciencia espiritual antroposófica, **no propone ningún retorno**. La antroposofía trabaja demasiado en serio con la idea del devenir, y pone en conciencia del hombre individual los impedimentos que cada uno debe ir metamorfoseando en talentos transformadores.

En la segunda conferencia de su ciclo de ocho (Pentecostés de 1924 en Koberwitz, Silesia) en el que colocó la nueva agricultura en la tierra, **Rudolf Steiner** nos habla de otros tipos de formas y conceptos para abordar nuestra relación con los reinos de la naturaleza. Hace otras apelaciones: apela a esas fuerzas de la individuación humana, y apela a volver, sí, pero a volver a leer correctamente y en profundidad en el gran libro de la naturaleza. Y se separa irreconciliablemente (no con la ciencia, con la cual le espera —a la antroposofía— un futuro venturoso de trabajo conjunto) de la visión mecanicista con la cual fue cooptada la agricultura en los últimos decenios y que terminaron emparentándola más con una industria o una minería. Y que para colmo quedó anclada en una filosofía de ver el mundo que considera agotado de una vez y para siempre **el plano de lo existente —a los efectos del hombre— una vez que se han reunido todos los fenómenos y sus leyes correspondientes. No hay espacio para una nueva lectura.**

La vida humana, dice el Dr. Martín Richter (1951-1994), primer traductor al español de esas conferencias ofrecidas por Steiner, **"no se apiadará de la comodidad que una y otra vez procura deslindar responsabilidades: ciencia por aquí, ética por allá, el arte en su lugar y nada de mezclas raras..."**

Mencionar a la ética en este contexto no es un hecho casual. Me atrevería a decir que el grave problema ecológico no se solucionará ni pronto ni tecnológicamente, sino más bien abonando un proceso impregnado de impulsos éticos. Hasta generar, literalmente, un nuevo concepto de ecología, una ecología necesariamente imbuída de lo espiritual, honesta. Impulsos ético-morales que por otro lado están implícitos en la razón de ser y el fundamento de la Agricultura Biológico-Dinámica. Para convencerse de ello, conviene detenerse el tiempo que sea necesario para ahondar con el corazón qué hay en el núcleo de su madre, **la antroposofía**, que le brinda al hombre de hoy las revelaciones que necesita para desarrollar en sí mismo un verdadero conocimiento del hombre y de la tierra. Esas revelaciones describen aquella vida y de dónde provienen las fuerzas que la sostienen, de lo cual no están al margen actividades sublimes de entidades espirituales que mucho tienen que ver con el devenir de la humanidad. Sólo como muestra de ello, tomo dos párrafos de

los muchos que en ese ciclo están impregnados del obrar espiritual:

"...O sea que todo lo que actúa sobre el crecimiento vegetal desde las lejanías del universo, no actúa en forma directa, a través de una radiación inmediata, sino que actúa merced a que primero es captado por la tierra y luego es reflejado por la tierra hacia arriba..."

"Este suelo se considera comúnmente como algo meramente mineral en el cual a lo sumo se introduce algo orgánico con la formación del humus o con la incorporación del abono. No se considera que el suelo, como tal, no sólo tiene en sí algo de naturaleza vegetal, sino que incluso hay algo astral que obra en el suelo..."

Son referencias a la actividad de un mundo no material, de las cuales están inundadas esas conferencias reveladoras, y para muchos misteriosas. Y con ello levantamos como merece el rango desde el cual debemos plantearnos "la vida". Acá ya estamos hablando de otra cosa: de una vida de origen sagrado-espiritual en su manifestación terrestre.

La factibilidad de aplicación de la Agricultura Biológico-Dinámica no debe ser determinada con los parámetros falseados de la agricultura química. En ella están enquistadas teorías y medias verdades que van en una dirección contraria hasta del mismísimo concepto de la dignidad humana. Para llegar a esas afirmaciones se tienen en cuenta intereses de sectores industriales, financieros y económicos que no tienen ninguna afinidad ni relación con la esencia agrícola.

Esta situación, que es socialmente patológica, nos puede hacer pensar sobre qué pasaría si en un ecosistema en buenas condiciones medioambientales, se aplicase ese gran paquete de **recursos desde tecnológicos e investigativos, hasta estatales, bancarios, financieros, políticos e institucionales con que cuenta en sus espaldas la agricultura química "convencional" (¿)**, a fin de poner en práctica una agricultura que respete esas condiciones, respete al campesino para que con su familia pueda vivir en los lugares de cultivos, y sea esencialmente no contaminante ni extractiva. "Cultura agrícola", en dos palabras...

Y la idea se puede redondear planteando que se necesitará bastante tiempo, y no sólo para quienes miran desde afuera a la agricultura biodinámica. Nos está diciendo a los propios biodinamistas que los impulsos dados por **Rudolf Steiner y toda su antroposofía** deben ser trabajados y aprehendidos con perseverancia, paciencia, amplitud de pensamiento, honestidad (es decir, concretamente...) Y fervientemente alimentando los impulsos morales que del hombre mismo necesita la tierra.

¿Qué es la Agricultura Biológico-Dinámica?

La Agricultura Biológico-Dinámica (o Biodinámica) tiene su origen alrededor de los años 1922-1924. Agricultores de esa época alarmados por la pérdida de fertilidad de los suelos, el aumento de plagas y enfermedades en sus cultivos, la mala calidad de sus alimentos y el aumento de las enfermedades de sus animales fruto de la agricultura química que comenzaba a predominar en aquella época, se acercó al **Dr. Rudolf Steiner** (1861-1925) para pedirle consejo y soluciones prácticas a estos problemas.

Ocho conferencias dadas en 1924 por él, en Koberwitz (actual Polonia), formaron las bases para el desarrollo de la Agricultura Biológico-Dinámica. Los diez años posteriores se dedicaron a la puesta a punto de los consejos vertidos en las mismas.

Pasados más de noventa años desde sus inicios se halla extendida por los cinco continentes, practicándose a todas las escalas. Desde huertos para autosuficiencia familiar a grandes superficies, y en casi todos los cultivos (cereales, oleaginosas, hortalizas, algodón, café, cacao, oliva, banana, caña de azúcar, frutales, pasturas, aromáticas, medicinales, etc.). En producciones como la lechería, animales para carne, huevo, lana, apicultura, etc. También en la industria de la cosmética y la elaboración de medicamentos.

En Argentina hay un sinnúmero de proyectos y fincas, de distintas escalas a lo largo de todo el país con producciones muy variadas, que aplican la Agricultura Biológico-Dinámica en sus tierras (sin certificar) y venden sus productos localmente o en el mercado interno.

Además de las que están certificando como **Demeter** con producciones como: plantas y hierbas medicinales, uva para vino, vino, peras, manzanas, hortalizas, arándanos, jojoba, nuez Pecán y yerba mate.

La esencia de la Agricultura Biológico-Dinámica

Al igual que las distintas corrientes de Agriculturas ecológicas u orgánicas, la Agricultura Biológico-Dinámica no utiliza agroquímicos sintéticos (fertilizantes, insecticidas, fungicidas, herbicidas, hormonas, etc.). Diferenciándose de la mayoría de ellas porque considera a las sustancias no solo en su aspecto físico-material o sea la **materia** (lo ponderable y palpable), sino también en su aspecto cualitativo, viéndolas como portadoras de **fuerzas** o energía (lo imponderable y no palpable). Fuerzas que pueden ser utilizadas en beneficio de la Agricultura una vez liberadas de determinadas sustancias.

La Agricultura Biológico-Dinámica tiene como objetivo revitalizar a la tierra, por consecuencia a los cultivos, los animales y el ser humano, produciendo alimentos de la más alta calidad.

Todas sus prácticas agrícolas tienden a aumentar la **Fertilidad** de la tierra, es-

timulando la vida del suelo y los procesos que intensifican la formación de Humus. Particularmente con técnicas de cultivo que minimizan los efectos negativos sobre la fertilidad química, física y biológica de los suelos, con la utilización de los **preparados Biológico-Dinámicos**, la incorporación de materia orgánica (compost, abonos verdes, cercos vivos, rotaciones de cultivos, etc.), integrando a los cultivos el componente animal (generando sistemas mixtos agrícolas-ganaderos) y preservando espacios para la fauna y flora nativa incorporados a las áreas de producción.

Al mismo tiempo a través de estas prácticas se transforma en una gran captadora de CO₂ ambiental, contribuyendo constantemente a la disminución del efecto invernadero y el calentamiento Global.

Su visión no queda únicamente acotada a lo que ocurre en la tierra de cultivo, sino que está pendiente de diferentes fenómenos y ritmos astronómicos que acontecen a lo largo del año y los meses. Ritmos de la luna, el sol, los planetas, y sus distintas posiciones respecto a las estrellas del Zodiaco que influyen en los ritmos de la naturaleza, biológicos y en particular sobre el reino vegetal.

Por ello los agricultores biodinámicos utilizamos para ordenar y programar las tareas, un Calendario Astronómico-Agrícola, adaptado a las particularidades de los trabajos agrícolas. Tratando que nuestros cultivos entren en concordancia y sintonía tanto con los ritmos terrestres, como los cósmicos.

Y así una tierra revitalizada, sana, equilibrada y sensibilizada al cosmos, será capaz de entregar a los vegetales y animales las fuerzas y sustancias materiales necesarias para que estos puedan convertirse en un verdadero alimento de calidad para el hombre. **Alimento (Vivere)** en el más amplio sentido de la palabra; **sustancia que da vida**.

El concepto de individualidad agrícola tiene también una verdadera importancia, donde cada granja, campo, finca o huerto es un ser único, con sus características y ritmos propios. Conscientes de esta imagen, intentamos crear ciclos (o flujos) de materia y fuerzas lo más cerrados posible. Así cada componente (el hombre, los animales, los vegetales, el suelo, el compost, el clima, el paisaje, etc.) cumple un rol determinado dentro de la individualidad-organismo agrícola. Y por la interacción armoniosa entre todos ellos se logra un equilibrio natural y duradero del mismo.

El equilibrio que se intenta conseguir en el sentido biológico-ecológico también se procura en el sentido social, tanto de las relaciones sociales entre quienes trabajan la tierra, como con la sociedad. Por ello es también importante para la Agricultura Biológico-Dinámica insertarse en un organismo social más amplio, para lo cual abre sus espacios a distintas iniciativas sociales, terapéuticas y educativas.

Introducción al Calendario Biodinámico para la planificación del Agricultor

Las grandes civilizaciones antiguas (Americanas, Mesopotámicas, Persas, Asirios, Hindúes, Chinos, etc.) fueron quienes crearon la mayoría de las plantas comestibles que en la actualidad se cultivan con sus infinitas variedades: cereales, oleaginosas, hortalizas, frutales, etc. En varias de estas civilizaciones el desarrollo de una elevada Agricultura fue acompañado con un extraordinario conocimiento de la Astronomía. Desplegando una envidiable comprensión de las fuerzas obrantes en la naturaleza, e interpretando como se relacionaban los acontecimientos Celestes a lo largo del año con los de la Tierra de cultivo. Creando calendarios Agrícolas–Astronómicos que determinaban las diferentes tareas culturales que los agricultores debían realizar según los ritmos del Sol, la Luna, los Planetas y sus posiciones frente a las constelaciones de las estrellas denominadas Zodiacales. Con el avance de las ciencias en el ámbito agrícola fueron dejándose de lado estas relaciones por considerárselas meras supersticiones, sin siquiera investigar si realmente existían o no dichas relaciones.

Maria Thun inició en Alemania alrededor de 1950 las primeras investigaciones de la era “moderna” con trabajos a campo, laboratorio y apoyándose sobre las bases de la Antroposofía. Actualmente ya son más de 60 años de ensayos correlacionando ritmos y movimientos de los cuerpos celestes y su acción sobre las plantas cultivadas. Desde hace 57 años anualmente se elabora y edita en Alemania el Calendario Biodinámico (Aussaattage: “Días de siembra”).

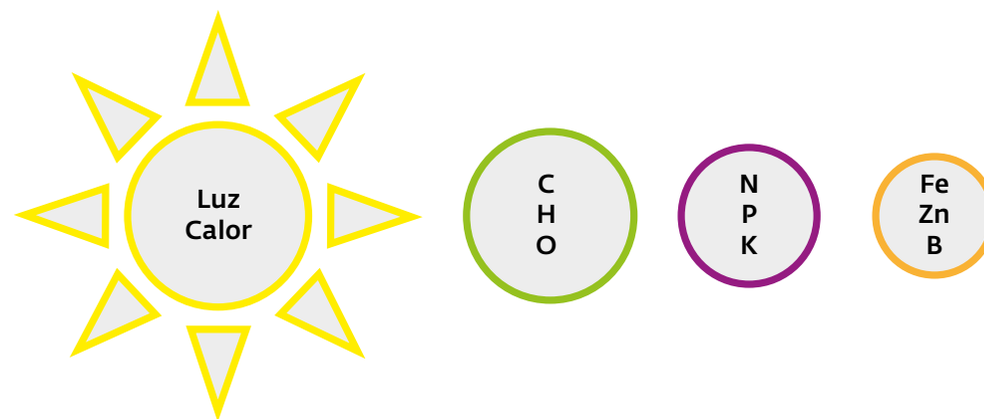
Hoy día se editan además calendarios en E.E.U.U., U.K., Italia, Suiza, Francia, Holanda, España, Australia, Nueva Zelanda, Argentina, Brasil y muchos países más, con adaptaciones a los dos hemisferios y diferentes regiones del mundo.

El Calendario Biodinámico es una herramienta para **organizar y potenciar** las tareas agrícolas que habitualmente realizamos. Debería ser **una ayuda extra y no un condicionante**.

Los ritmos de la Naturaleza a lo largo del año, del mes y el día

La manera que percibimos el crecimiento del mundo vegetal la mayoría de las veces nos hace mirar al mismo de una manera equivocada. Haciéndonos la pregunta. ¿Cómo y por qué crece una planta? ¿De dónde toma la mayoría de las sustancias y fuerzas para dicho crecimiento? Generalmente tenemos la percepción que ella crece desde el suelo gracias a las sustancias y líquidos que son capaces de tomar sus raíces. De allí que nuestro trabajo se concentra en el ámbito del suelo de cultivo. ¡Y esto de ningún modo es la verdadera realidad!

La mayor alimentación que recibe la planta no proviene de la corriente ascendente de agua y nutrientes, si no de la corriente descendente de fijación de Luz, Calor y



Carbono gracias al proceso de Fotosíntesis.

Esto se evidencia cuando un vegetal es pasado por el proceso de combustión, donde nuevamente vuelve a liberar las fuerzas y sustancias que ha incorporado de estas dos corrientes de alimentación. Allí podemos observar que la mayor cantidad de “sustancia alimenticia” que la planta utiliza para construir su cuerpo la toma de lo que está por encima de la tierra, del aire. Inclusive, su alimento principal es lo que proviene del cosmos (Luz y Calor Solar), siendo verdaderamente muy pequeña la cantidad de sustancia que ella toma de la tierra misma (la ceniza).

Esta sencilla pero real imagen del crecimiento de las plantas nos pone de manifiesto cuan inmensamente importante es la relación del reino vegetal con lo proveniente del Cosmos.

Observando lo que acontece a lo largo del año con toda la naturaleza y en especial con los vegetales, vemos aún más esta dependencia con el afuera terrestre.

Tomando como punto de partida el inicio de la primavera en nuestras latitudes. ¡Un nuevo mundo surge ante nuestros ojos! Con el incremento de la temperatura y los días que se alargan árboles, arbustos y hierbas comienzan a llenarse de brotes nuevos, el paisaje a transformarse de una mono tonalidad ocre-grisáceo a una multitud de verdes, formas y colores florales. Vemos aparecer gran cantidad de insectos que en su mayoría pasaron el invierno debajo de la tierra, entre la hojarasca o bajo la corteza de los árboles. Los pájaros comienzan a percibirse más intensamente con sus cantos y cambios de plumaje, muchos animales salen debajo de la tierra donde han pasado el invierno. ¡Toda la naturaleza **es impulsada al ámbito sobre la tierra!** Este resurgimiento de la naturaleza toda y en particular del mundo vegetal continuará hasta el verano. Entonces, todo crecimiento parecerá comenzar a detenerse, iniciándose así una nueva etapa. La aparición de los frutos y su maduración marcan un cambio significativo en la totalidad del paisaje. Pasa así el verano. Los días acortándose y la temperaturas en descenso del mes de febrero marcan el camino. A finales del verano vemos un nuevo cambio. La intensidad del verde de las hojas da paso a un empalidecerse, el color amarillo comienza a ganar presencia en el paisaje, muchos frutos maduran y otros van camino a ello, se desprenden de las ramas y tallos, para encontrar su lugar en la tierra. Cuando el color rojizo y ocre de las hojas domina el paisaje, el otoño ha llegado. Entonces se intensifica la fuerza de la tierra, que atraerá nuevamente la vida dentro de su seno. El alimento que las partes aéreas elaboraron durante la primavera y el verano ahora recorre el camino hacia troncos, tallos subterráneos y raíces. Toda la vida vegetal manifiesta comienza a retirarse. La naturaleza se contrae buscando cobijo debajo de la tierra.

Los días cada vez más cortos y la llegada de las primeras heladas son el preludio del invierno que se avecina. Durante ésta "noche invernal", de la misma manera que nuestro sueño nos permite retomar el día siguiente con ánimos y fuerzas renovadas; la naturaleza y el mundo vegetal en particular buscan recuperar sus fuerzas. Para, en el "amanecer primaveral", volver a expandir nuevamente toda su belleza y fuerza. Nuestros pensamientos y vivencias nos llevan a creer que esta descripción de la transformación del paisaje a lo largo del año se da por el paso de las estaciones. Pero no nos detenemos a preguntarnos. ¿Qué es lo que ocurre en realidad?

Ritmo anual del sol

Desde nuestro punto de observación terrestre los movimientos que realizan los cuerpos celestes en el cielo se corresponden con los de una visión geocéntrica. De allí que nos referimos como: el Sol salió, subió..., la Luna se corrió..., Marte se movió a la derecha de..., etc.

Los movimientos de rotación, traslación, etc. de estos cuerpos en un esquema heliocéntrico nos sirven para entender a través del pensar lo observado de esta realidad.

De allí que la "verdadera vivencia" del ser humano, los animales, y las plantas en particular es que: ¡Todo se mueve y gira en torno a la tierra!

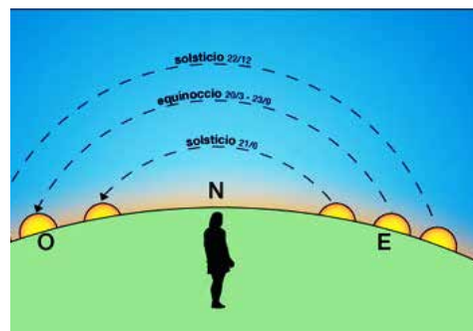
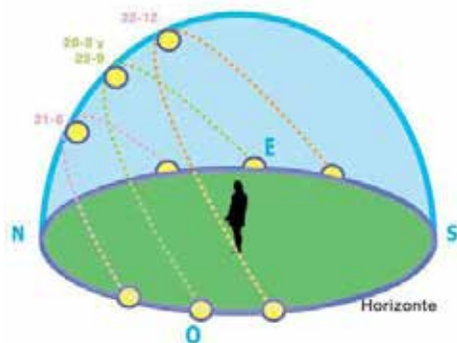
Teniendo presente este punto de vista y parándonos mirando el cielo hacia el norte veamos qué sucede a lo largo del año con la naturaleza recorriendo el mismo camino que el descrito anteriormente.

Aunque el 21 de Septiembre en nuestras latitudes se festeja el día de la primavera, el inicio real de la misma, es el día del equinoccio de primavera, 22 o 23 de Septiembre según el año. Momento particular en el año en nuestras latitudes, ya que la duración del día y la noche es igual, existen 12hs de luz y 12hs de oscuridad. A su vez es uno de los dos momentos en el año donde el sol sale exactamente del punto cardinal Este, recorre todo el cielo y se pone exactamente en el punto cardinal Oeste. A partir de este día el sol saldrá cada mañana más al sudeste, poniéndose más al sudoeste. Este correrse del sol en su salida y ocaso diario, lo obliga a recorrer arcos cada vez más largos en su recorrido por el cielo, y mirando hacia el norte al mediodía veremos como el sol llega a su posición cenital un poco más arriba con el paso de los días. Este diario elevarse del sol durará hasta el solsticio de verano, 21 o 22 de Diciembre según el año. En este día el sol saldrá por su posición más sudeste y se pondrá en la posición más sudoeste. El arco que describirá en su recorrido por el cielo será el más largo, con su máxima altura cenital anual, por esta razón será el día más largo y la noche más corta del año. A partir de entonces el sol comenzará su camino de regreso, cada día saldrá y se pondrá un poco más al norte. Al observarlo al mediodía lo veremos cada vez más bajo en el horizonte. El día comenzará a acortarse y la noche alargarse. El sol continuará así su peregrinar diario hasta que en el equinoccio de otoño, 20 o 21 de Marzo volverá a salir exactamente por el punto cardinal Este, poniéndose exactamente por el punto cardinal Oeste e igual que lo ocurrido en el equinoccio de primavera el día y la noche volverán a tener la misma duración (12hs y 12hs). La luz y la oscuridad estarán nuevamente en equilibrio, aunque de una forma diferente a la de hace 6 meses atrás ya que será la oscuridad (la noche) la que comenzará a tener mayor preponderancia. ¡La noche invernal se avecina!

Continuando su peregrinar el sol saldrá y se pondrá cada vez más al norte, los días seguirán acortándose y las noches alargándose. Al mediodía veremos al sol cada vez más cercano al horizonte, hasta que llegado el 20 o 21 de junio (según el año), día del Solsticio de Invierno, el sol saldrá en su posición más Noreste y se pon-

drá en su posición más Noroeste. Realizando el arco más pequeño en su recorrido diario por el cielo y al mediodía lo encontraremos en su posición anual más baja. La diferencia entre esta posición en el solsticio de invierno (posición más baja) y la del solsticio de verano (posición más alta) es de aproximadamente unos 47°.

La noche del solsticio de invierno será la más larga del año y el día el más corto. Al día siguiente el sol retomará su camino hacia el sur saliendo y poniéndose día a día un poco más al Sudeste-Sudoeste. Realizando arcos cada vez más largos y altos, y subiendo su posición al mediodía, llegando nuevamente a la del equinoccio de primavera.



Imágenes de la página <http://www.planetario.gob.ar/>

Aguzando nuestros sentidos descubriremos entonces, que la naturaleza que en el relato primero era guiada por los cambios de las estaciones, en realidad es guiada también por este movimiento de ascenso y descenso del sol a lo largo del año y es él quien marca el compás a las estaciones.

Cuando el sol comienza su ascenso primaveral toda la naturaleza lo sigue y en el otoño con la situación contraria del sol descendente, todo el conjunto de la naturaleza y en particular el mundo vegetal realiza su descenso (caída de hojas, frutos, descenso de savia, muerte de las partes aéreas, etc.).

Otra vez vemos como las influencias provenientes del Cosmos (Sol Ascendente o Descendente) son determinantes para el crecimiento y desarrollo de las plantas a lo largo del año. Y como marcan el ritmo de una verdadera "respiración anual" en la naturaleza toda.

Vivenciando y comprendiendo este ritmo anual de ascenso y descenso del sol (Año Trópico), entendemos mejor el significado, y por qué realizamos determinadas tareas culturales en algunas épocas definidas del año:

- Para abonar un suelo con compost la época más apropiada será a mediados del otoño, momento en que la naturaleza repliega su vida bajo la tierra y se vuelve allí más intensa, propiciando así una correcta digestión del abono.
- La poda de los árboles, arbustos o frutales se realizará durante la tarde-noche otoño-invernal de las plantas, cuando su fuerza y sustancias se han retirado al ámbito del tronco y raíces. ¡Los meses sin "R" decían nuestros Abuelos!
- El momento más adecuado para realizar injertos es pasado el solsticio de invierno cuando el sol ha comenzado a ascender, movilizandole la savia de los árboles y arbustos hacia tallos y ramas. El injerto se verá así alimentado correctamente y tendrá mayores posibilidades de prender.

La luna copia el ritmo anual del sol!!!

El ritmo Tropical Lunar

Continuando el estudio de los movimientos celestes podemos descubrir que la luna imita a este movimiento de ascenso y descenso anual realizado por el sol. Solo que ella lo hace en casi un mes (27,32 días), pero con la misma intensidad y magnitud que él, o sea que llega a ocupar la misma posición que sol en el Solsticio de verano y la del Solsticio de invierno mes a mes para una misma posición geográfica. Este ritmo lunar no es fácilmente perceptible por nosotros ya que existen momentos a lo largo de este ciclo que la luna se halla oculta a nuestra vista. Se denomina ritmo trópico lunar o mensual y no hay que confundirlo con el ritmo que genera las diferentes fases de la Luna. Son dos ritmos que transcurren en simultáneo pero no están sincronizados, la luna tarda de luna nueva a luna nueva (ritmo sinódico) 29,5 días, o sea que entre ambos ritmos hay una diferencia de aprox. dos días.

Observando algunas noches seguidas por donde sale la luna, veremos que hay un momento en el mes que la luna saldrá bien al noreste y recorrerá el mismo arco que el sol recorre durante el solsticio de invierno y 14 días después aproximadamente, saldrá bien al sudeste recorriendo el arco que el sol durante solsticio de verano. Este ascender y descender de la luna es una réplica exacta del ritmo anual del sol que anteriormente describimos. O sea que la luna sube desde su posición más baja hasta la más alta unos 47° en tan solo 14 días. Durante este ritmo la luna adquiere cualidades similares a las "estaciones solares", por ello podemos hacer referencia a un "otoño-invierno y primavera-verano lunares". Y así como el sol influencia a la naturaleza toda haciendo que se expanda a partir de la época primaveral y se contraiga en la época otoñal, conduciendo los movimientos de savias y fuerzas en los

vegetales a lo largo del año. La luna en su ascenso-descenso mensual, conduce el movimiento de ascenso y descenso de savias de las plantas anuales o de ciclos cortos, pero también lo hace con menor o mayor intensidad, dependiendo de la época del año, sobre todo el reino vegetal incluidos los árboles y plantas perennes.

Luna Descendente

Los días de **luna descendente** ☾, que abarcan aproximadamente 2 semanas cada mes están señalados en el Calendario con el sombreado grisáceo. En estos períodos (luna descendente) con sus cualidades otoño-invernales, donde los jugos y fuerzas de las plantas están siendo impulsados al ámbito de las raíces u órganos subterráneos, con mayor significación para aquellas especies de ciclos anuales, serán los días más aptos para:

- Realizar trasplantes a raíz desnuda, ya que las plantas sufrirán menos el estrés y se recuperan más rápidamente.
- Al efectuar podas en este periodo retiraremos menos sustancias alimenticias y las plantas tenderán a "llorar" menos (exudación de savias).
- Aplicar los abonos, preparar canteros, sembrar abonos verdes, enterrar esquejes.
- La cosecha de raíces, bulbos y tubérculos durante este periodo favorecerá su almacenamiento y conservación.

A todos nos ha pasado que en la primavera las hortalizas de hoja y de raíz tienden a florecerse, y estas ansias son aún mayores durante primaveras secas y luminosas (o en regiones con estas características climáticas). Al realizar las siembras durante la luna descendente le haremos llegar a nuestras semillas y plantas el impulso otoño-invernal lunar que contrarrestará en parte el impulso primaveral de florecer. ¡Y si no descuidamos los riegos, el correcto abonado, la adecuada elección de las variedades tendremos muchas más posibilidades que nuestras lechugas, repollos, acelgas, rúculas, achicorias, apios, hinojos, remolachas, rabanitos, zanahorias, nabos, etc. Lleguen a nuestros platos con todo el desarrollo deseado!

Luna Ascendente

En cambio los otros 14 días, los de luna ascendente ☽ con sus cualidades primavero-estivales las fuerzas y sustancias de las plantas sobre todo en las anuales están siendo impulsadas hacia la parte aérea, por lo tanto será un momento más favorables para:

- Cosechando las flores durante este periodo las mantendremos frescas por más tiempo.
- Realizando carpidas, cortes de malezas o pasto retrasaremos su rebrote.

- Cosechando aromáticas, hortalizas de hojas, de tallos y frutos lograremos un mayor periodo de almacenamiento y conservación.
- Realizando los injertos durante este periodo ascendente lunar y al inicio del movimiento de ascenso del sol (agosto-septiembre) favorecemos su unión con el porta-injerto.
- Será también el mejor momento para las podas desvigorizantes en aquellas plantas que debemos disminuir un exceso de crecimiento vegetativo.

La tierra también tiene el suyo!!!

Vimos como el ritmo anual del sol y el ritmo mensual de la luna influyen el crecimiento y desarrollo de los vegetales; y como el conocimiento de los mismos y sus efectos nos permiten determinar el momento más apropiado para realizar determinadas tareas agrícolas. Si ahora bajamos nuestra mirada a la tierra veremos con asombro la existencia de un ritmo diario, eco de los dos anteriores.

Por la mañana temprano (7-9hs) el mundo vegetal se encuentra en un estado similar al primaveral, la tierra exhala sus fuerzas. Su verdor, lozanía y turgencia delatan su íntima correspondencia. A medida que nos acercamos al mediodía toda esta expansión de vida va deteniéndose en cierta manera y entre las 12-15hs es el momento del día que se corresponde al verano. A partir de la tarde volvemos a percibir otro cambio cuando nos encontraremos frente al otoño del día las 19-21hs, la tierra a iniciado su inhalación diaria, y un verdadero invierno diario acontece entre las 24-3hs.

Este ritmo de la tierra donde las cualidades de las estaciones se ven representadas nuevamente pero en un solo día hemos de utilizarlo para nuestro provecho. Entonces, si queremos:

- cosechar hortalizas de hojas, tallos, flores y frutos. Lo haremos en la primavera diaria (a la mañana bien temprano) ya que conservarán mejor sus cualidades y por más tiempo. En cambio las hortalizas de raíz convendrá cosecharlas al atardecer, favoreciendo su almacenamiento y calidad.
- trasplantar plántulas es lógico pensar que el momento del día más favorable será el atardecer (otoño diario), donde las plantas tendrán más flujo de fluidos hacia las raíces, y la pausa "invernal" de medianoche, actuará como el sueño reparador para el ser humano.
- cosechar aromáticas y plantas medicinales. Haciéndolo por la mañana, cuando ya se halla levantado el rocío y mejor aún si es en luna ascendente nos aseguraremos "cosechar" la máxima concentración de sustancias y principios activos.
- las flores cortadas por la mañana bien temprano tendrán mayor duración

Otros Ritmos de la Luna

Las fases de la Luna: ritmo Sinódico

Este segundo ritmo de la Luna es el más conocido por todos nosotros, dura 29,5 días y corresponde al periodo entre dos fases idénticas de la Luna.

Manteniéndonos como observadores desde un punto de vista geocéntrico (desde la posición terrestre) lo que vemos a lo largo de este periodo es el crecer o decrecer de la cara de la Luna iluminada por el sol. Este ritmo comienza con la "Luna Nueva" ☾, momento en que se nos hace invisible a la vista, ya que está delante del sol, acompañándolo en su transitar por el cielo y la luminosidad de éste no nos permite verla. Como la luna se retrasa 51 minutos en su salida diaria por el cielo respecto al sol, pasados dos o tres días veremos que está a la derecha del sol y una media luna muy fina comienza a aparecer. Según pasan los días la Luna se va iluminando cada vez más, "creciendo" por su lado izquierdo, mientras continua alejándose por la derecha del sol, hasta llegar a la fase de "Cuarto Creciente" donde la mitad de su cara ya se encuentra iluminada.

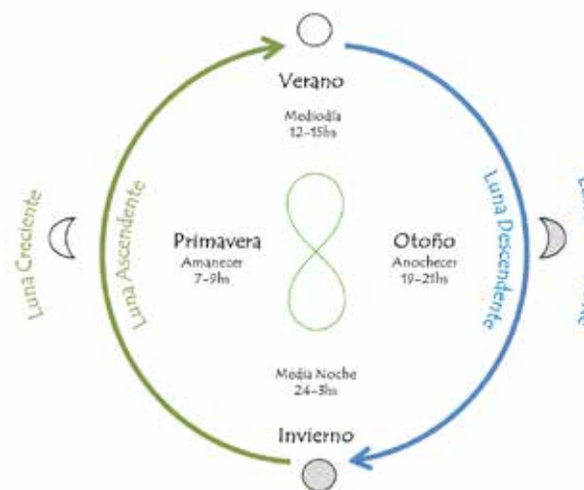
Pasados unos 14 días aproximadamente desde la "Luna Nueva" ☾ vemos la "Luna Llena" ☽, momento en que se encuentra opuesta al sol respecto a la tierra y tiene toda su cara iluminada. A partir de aquí la Luna comienza a decrecer, o sea su cara iluminada (ahora lado derecho) va disminuyendo hasta alcanzar la siguiente fase de Luna nueva. Dependiendo en qué estado de este ritmo está y si va decreciendo o creciendo, sus fuerzas sobre el crecimiento vegetal pueden aumentar o disminuir.

Realizando una asociación con los ritmos del sol y la luna anteriormente mencionados, la luna llena posee un carácter estival, la decreciente o menguante otoñal, la nueva invernal y la luna creciente primaveral.

Luna Creciente: periodo desde la Luna Nueva a Luna Llena. Las fuerzas de crecimiento, reproducción y germinación de las plantas aumentan.

Como regla general la luna creciente es un tiempo óptimo para realizar siembras (ideal dos a tres días antes de luna llena). Resultando el mejor momento para sembrar aquellas plantas que crecen en altura y de las cuales consumimos sus frutos. Las siembras en este periodo serán más rápidas y parejas, de esta forma lograremos plantas con gran desarrollo vegetativo. Si bien este desarrollo será mayor hay que tener en cuenta que las plantas pueden tener una menor resistencia a las enfermedades fúngicas, ser más susceptibles al ataque de insectos particularmente en clima caliente-húmedo y suelos degradados. Si cortamos el pasto o realizamos podas días previos a la Luna Llena los rebrotes tenderán a ser más rápidos.

Luna Menguante o Decreciente: Al tener un efecto otoño-invernal los procesos debajo de la tierra se ven favorecidos, por ello es el momento más propicio para incorporar abonos al suelo, sembrar o plantar raíces y tubérculos, tales como rabanitos, nabos, zanahorias, remolachas, papas, topinambur, mandioca, batata, etc. Las lechugas, acelgas, rúculas, radichetas, etc. de primavera es mejor sembrarlas en luna decreciente o menguante y de ser posible también en descendente con el fin de disminuir el impulso a florecer.



Orbital Lunar: Ritmo Anomalístico

Este tercer ritmo es el referido a la órbita descrita por la luna alrededor de la tierra y tiene una duración de 27,5 días. Y por ser esta una órbita elíptica hay un momento que la Luna se halla más cercana a la Tierra (Perigeo Pg) y otro más lejos (Apogeo Ag). Esta diferencia tiene su influencia sobre la naturaleza. Por ejemplo: durante el Perigeo tenemos una predisposición al desarrollo de enfermedades fúngicas en los cultivos, sobre todo si existen condiciones climáticas-meteorológicas que lo beneficien (humedad excesiva). Aumentando muy intensamente esta predisposición si el Perigeo además concuerda con la Luna Llena. Saberlo con anticipación nos puede ayudar a tomar las medidas preventivas correctas.

Nodos: Ritmo Draconítico

Este orbitar de la luna alrededor de la tierra tiene la particularidad de estar en un plano inclinado de unos 5° 8´ respecto al plano de la eclíptica. Plano imaginario por donde se desplaza el sol. Esta inclinación hace que la Luna cruce dos veces el plano de la eclíptica en el transcurso de unos 27,28 días, una vez cuando va desde abajo hacia arriba y al volver a cruzarlo desde arriba hacia abajo. Al primero se lo denomina Nodo Ascendente ♀ y al segundo Nodo Descendente ♂. En estos puntos de cruce o nodos puede darse la posibilidad de que ocurran los eclipses si en ese momento concordara la Luna Llena o Nueva.

Al ser un fenómeno de interferencia entre dos astros celestes existe una perturbación que puede manifestarse en el desarrollo y crecimiento vegetal, y en el proceso de germinación, por ello horas antes y después de la ocurrencia de los nodos es preferible no realizar tareas importantes en los cultivos.

Ritmo Lunar Sideral

Existe en el cielo una franja por la que se desplazan la mayoría de los cuerpos celestes (sol, luna, planetas), es una faja que de noche la podemos observar y está compuesta por agrupaciones de estrellas o constelaciones. Estas constelaciones pertenecen a lo que denominamos Zodiaco.

La Luna, durante su desplazamiento alrededor de la Tierra a lo largo de 27,3 días se va colocando delante de todas estas constelaciones del Zodiaco. Así pasa entre 2 y 3 días delante de cada una. La faja del zodiaco está compuesta por doce constelaciones que tienen el mismo nombre que los signos del horóscopo, de allí que a veces se mal relaciona al Calendario Biodinámico con la Astrología, siendo que se basa en la Astronomía.

Este otro ritmo es también importante, debido a los estímulos que transmite la constelación delante de la cual está la Luna. Dentro de las doce constelaciones distinguimos cuatro grupos con diferentes influencias sobre nuestros cultivos: **Fuego, Aire/Luz, Agua y Tierra.**

Constelaciones de Fuego (Aries, Leo y Sagitario)

Las constelaciones de **FUEGO** favorecen la producción de frutos, granos y semillas. Por lo tanto, estos días serán buenos para los trabajos del suelo, de siembra, desbrote, poda, cosecha o trasplante de todas aquellas plantas de las cuales su parte comestible es el fruto. Conviene entonces para tomates, sandía, melón, pepino, berenjena, zapallo, maíz, maní, zapallitos, porotos, los cereales, frutas finas, para todos los árboles frutales y la vid. También son días para la producción de semillas en general.

Constelaciones de Aire/Luz (Géminis, Libra y Acuario)

Las constelaciones de **AIRE/LUZ** influyen e incentivan los procesos florales, por ello durante estos días cuando trabajemos con nuestras hortalizas estaremos incentivando al aspecto floral de la planta. Son días favorables para: los alcauciles, brócolis, coliflores y flores en general (comestibles, medicinales, ornamentales).

Constelaciones de Agua (Cáncer, Escorpio y Piscis)

Las constelaciones de **AGUA** favorecen la producción de hojas y masa vegetal. Estos días serán buenos entonces para sembrar o trabajar con acelga, apio, cardos, repollos y coles de hojas en general, escarola, espinaca, lechuga, perejil, puerro, abonos verdes y hierbas aromáticas de hoja. Cultivos Forrajeros, abonos verdes, caña de azúcar, yerba mate, etc.

Constelaciones de Tierra (Tauro, Virgo y Capricornio)

Estas constelaciones de **TIERRA** favorecen las raíces, órganos subterráneos y las cortezas. Por lo tanto serán días aptos para sembrar o trabajar: ajo, cebolla, chirivía, endibia, espárrago, nabo, todas las papas y batatas, raíz de luz, mandioca, topinambur, rabanito, rábanos, nabos, remolacha, zanahoria, etc. También para árboles en general. Durante estos días se favorece el enraizamiento de las plantas trasplantadas.

Sebastián J. Iriberry

Indicaciones para orientar el trabajo con la tierra y las plantas

La parte calendaria que viene a continuación (páginas 16 a 27) contiene un Calendario Agrícola, basado en fenómenos astronómicos que se observarán a lo largo del año 2019. Los datos astronómicos están principalmente basados en aquellos suministrados por el Observatorio Astronómico de la Sección de Matemáticas y Astronomía de la Escuela Superior Autónoma para la Ciencia del Espíritu, Goetheanum, Suiza, datos que han sido adaptados al huso horario de la Argentina y tomando en cuenta además las enseñanzas obtenidas por las experiencias de María Thun publicadas anualmente en sus "Días de siembras" ("Aussaattage aus der Konstellationsforschung", Alemania).

Para explicar el empleo de este calendario, miremos algunos ejemplos de los meses de marzo, abril y mayo:

Marzo	4 Carnaval Ag 9	20 ☺ 23			
	🌸 11/12 🥕 22	---6 🍏 12/13 🥕			
	♌ 23 ♁	♏ 12 ♍			
Abril	12 🌸 11---19 🌸	16 🍏 7---Pg 19	17 ---8 🥕	23 🌿 17/18 🍏	24 ☾ 19
	♈	♏ 22 ♍	♍	♌ 18 ♈	♈
Mayo	16 🥕 8/9 🍏 23				
	♍ calor				

En cada recuadro en la parte inferior está el icono que designa a la constelación astronómica del zodiaco delante de la cual se encuentra ese día de la luna (y que es visible a la simple vista en el cielo si las condiciones lo permiten). El día 23 de abril la luna estará primero en Escorpio y a las 18 hs. ya se encontrará en Sagitario.

En la parte superior junto a la fecha está la información sobre algunos **Ritmos de la luna:**

- Las **fases de luz de la luna**, o sea **luna llena** ☺ y **luna nueva** ☾, con su horario. El día 20 de marzo a las 23 hs. tendremos luna llena.

En **luna creciente** (entre luna nueva y luna llena), en las 48 horas antes de luna llena hay un acrecentamiento de las fuerzas de crecimiento de las plantas. Aumento de la división celular y de elongación del crecimiento.

Las siembras en esta época favorecen una rápida germinación de las semillas pero podrían ser demasiado tiernas y susceptibles al ataque por hongos o insectos, particularmente en clima caliente-húmedo y suelos degradados.

Segando durante este periodo favoreceremos un rápido rebrote del pasto al igual que si estuviésemos desbrotando o podando.

Hay un aumento en la actividad de insectos, babosas y parásitos internos en animales y humanos.

- **Luna ascendente/descendente** con su horario.

Los días de **luna descendente** ☾, que abarcan aproximadamente 2 semanas cada mes están marcados con el sombreado grisáceo. En estos períodos (luna descendente) los jugos de las plantas están siendo impulsados más fuertemente a las raíces u órganos subterráneos, con mayor significación para aquellas de ciclos anuales. Son los días más aptos para los trabajos de trasplante, poda, abonados, roturación de suelos, siembra de abonos verdes y para enterrar esquejes. La cosecha de raíces, bulbos y tubérculos durante este periodo favorecerá su almacenamiento y conservación.

En cambio los días de **luna ascendente** ☽ son más favorables para los trabajos de corte de flores (se mantendrán frescas por más tiempo), cosechas de hojas-tallos-frutos, carpidas y/o corte de malezas, para realizar injertos y podas desvigorizantes.

Podemos ver a la luna descendente con una cualidad similar a las fuerzas otoñales y la ascendente a las primaverales.

En el ejemplo de arriba vemos que el día 24 de abril a las 19 hs. la luna en Sagitario comienza a descender ☾ y así comienza el período óptimo para trabajos de trasplantes.

Las siembras pueden hacerse tanto con luna ascendente como con luna descendente.

- También en la mitad superior del cuadro del día están los momentos de **nodos lunares**, en los que la luna en su órbita cruza la eclíptica: un **nodo ascendente** ♁ y un **nodo descendente** ♁. Ambos momentos son desfavorables para el trabajo agrícola. Hemos simbolizado este hecho con "-----". Hay por ejemplo un nodo descendente el 12 de abril a las 15 hs.
- Como última información sobre los ritmos lunares, están marcados los momentos de **Apogeo y Perigeo** (Ag y Pg). Son los momentos en los que la luna se encuentra más lejana (Apogeo) y más cercana (Perigeo) de la tierra. Si se fija en el calendario en el día 16 y 17 de abril con un **Perigeo** el 16 de abril a las 19 hs. notara que los momentos de **Perigeo** no son aptos para el trabajo agrícola ya que provocaran más ataques de plagas y enfermedades, sobre todo de enfermedades fúngicas si las condiciones climáticas-meteorológicas así lo predisponen. Por eso sus períodos de influencia están marcados con "-----". Esta predisposición aumenta

considerablemente si el **Perigeo** concuerda con la luna llena. En cambio los momentos de **Apogeo** responden a la influencia “Flor-aire/luz” como puede verse el 4 de marzo. En la franja central del recuadro se muestran los símbolos de las distintas partes de la planta que se ven especialmente favorecidas ese día. Esto se debe sobre todo a la constelación del zodiaco ante la cual se encuentra la luna. En nuestros ejemplos, el día 23 de abril – por estar la luna por delante de Escorpio- se ve favorecida hoja/tallo hasta las 17 hs. La luna entra en Sagitario a las 18 hs. y entonces se ve favorecido Fruto/semilla. Como la luna recorre todas las constelaciones del zodiaco en aproximadamente un mes, cada impulso (Raíz, Hoja/Tallo, Flor y Fruto/Semilla) dura entre dos y tres días. Los hemos simbolizados con dibujos de una zanahoria 🥕 (Raíz), una hoja 🌿 (Hoja/Tallo), una flor 🌻 (Flor) y una manzana 🍏 (Fruto/Semilla).

- **Días de Raíz:** convienen para zanahoria, cebolla y ajo, remolacha, rabanitos y rábanos, salsifí, todas las papas y batatas, raíz de luz, mandioca. También para árboles en general, favorecen el enraizamiento.
- **Días de Hoja/Tallo:** convienen para acelga, espinaca, lechugas, coles (excepto brócoli que va mejor en Flor), siembras de abonos verdes, cortes de pasto.
- **Días de Flor:** conviene para flores en general, brócoli, plantas medicinales de las cuales se utiliza la flor, y para siembras de oleáceas.
- **Días de Fruto/Semilla:** conviene para tomates, sandía, melón, pepino, berenjena, zapallo, maíz, maní, zapallitos, porotos, todos los cereales, arroz, frutas finas y para todos los árboles frutales y la vid. También convienen esos días para la producción de semillas en general.

Los días u horas “rayados” (en el calendario marcados con -----): son momentos desfavorables para el trabajo con la tierra, las plantas e incluso con el trabajo con las abejas. Se deben a nodos lunares, a eclipses ☾ ☽, al perigeo, a conjunciones de planetas o a nodos de planetas. Conviene respetarlos. Se pueden aprovechar estas horas para machetear o carpir un yuyo que uno quiera debilitar.

Trígonos: Los hemos marcado con △: el día 16 de mayo por ejemplo hay un símbolo de trígono debajo de la manzana= Fruto/Semilla. Son posiciones especiales entre planetas, que según su ubicación ante el zodiaco favorecen en especial un elemento y una parte de la planta. El Trígono es más fuerte que el impulso que transmite normalmente la luna, y si favorecen distintos elementos, entonces no corresponde la indicación dada para el día con la posición de la luna en el zodiaco. A continuación explicamos los símbolos del zodiaco y sus respectivas influencias sobre las partes de la planta:

Constelación	Símbolo	Elemento	Parte planta	Apicultura
Aries	♈	Fuego	Fruto/Semilla	Miel
Tauro	♉	Tierra	Raíz	Panal/Cera
Géminis	♊	Aire/Luz	Flor	Polen
Cáncer	♋	Agua	Hoja/Tallo	-----
Leo	♌	Fuego	Fruto/Semilla	Miel
Virgo	♍	Tierra	Raíz	Panal/Cera
Libra	♎	Aire/Luz	Flor	Polen
Escorpio	♏	Agua	Hoja/Tallo	-----
Sagitario	♐	Fuego	Fruto/Semilla	Miel
Capricornio	♑	Tierra	Raíz	Panal/Cera
Acuario	♒	Aire/Luz	Flor	Polen
Piscis	♓	Agua	Hoja/Tallo	-----

Debajo de cada mes hay un recuadro con la **posición de los otros 8 planetas**. También agregamos **Observaciones:** Se trata de fiestas cristianas, de fenómenos planetarios especiales, mencionando además la posición del sol (que también figura en el calendario mismo al lado del número de la fecha) y los momentos de Equinoccios (inicios de primavera y otoño) y Solsticios (inicios de verano e invierno). Y cerramos las Observaciones con el detalle de los **períodos de luna descendente = períodos de trasplante**.

Si le quedan dudas sobre el uso del calendario o quiere comunicar una experiencia con el mismo puede conectarse con nuestra Secretaría, e-mail: secretaria@aabda.com.ar o nuestros referentes Regionales (ver interior de contratapa). También puede visitar nuestra página web: www.aabda.com.ar

Este Calendario Agrícola fue elaborado por miembros de la Asociación para la Agricultura Biológico-Dinámica en Argentina (AABDA).

Lecturas recomendadas:

“**Cultivar en Armonía con la Luna y el Cielo**”, Xavier Florin, Ed. Susaeta
 “**Sembrar, Plantar y Recolectar en armonía con el cosmos**”, María Thun., Ed. Antroposófica

Días de siembra de Enero

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1 ☉ - ♀ Año Nuevo ♀♁	2	3	4	5 ☾ 16 ☽ 22
		-----9	-----9 ♁	-----9 ♁	-----9 agua 13/14 🍎	-----9 🍎 14-----18 🍎 20-----
		-----♌	-----2 ♌	-----2 ♌	-----2 ♌ 14 ♀	-----2 ♀
6 Reyes Epifanía	7	8	9 Ag 2	10	11	12
-----2 🍎 16-----♁ 21	-----1 🍷	-----1 🍷 16/17 🌻	-----1 🌻	-----1 🌻	-----1 ♁ 6-----12 ♁	-----1 ♁
-----♂	-----2 ♉	-----2 ♉	-----2 ♉ 10 ☁	-----2 ☁	-----2 ☁ 13 ♋	-----2 ♋
13	14	15	16	17	18	19 ☉ - ♁ ☽ 21
-----1 ♁	-----1 ♁	-----1 ♁ ♂	-----1 🍎 10/11 🍷	-----1 🍷	-----1 agua 4 18 🍷	-----1 🍷
-----♋	-----♋ 15 ♎	-----♎	-----♎ 11 ♏	-----♏	-----♏	-----♏ 1
20	21 ☽ 3	22	23	24	25	26
-----1 🌻 16-----♁ 20-----24	-----5 ♁ 17 Pg 17	-----5 🍎	-----5 🍎	-----5 🍎 14/15 🍷	-----5 🍷 3/4 agua 18/19 🍷	-----5 🍷
-----♏ 22 ☾	-----☾	-----☾ 7 ♁	-----♁	-----♁ 15 ♋	-----♋	-----♋
27	28	29	30	31		
-----1 🍷 21/22 🌻	-----1 🌻	-----1 🌻 7/8 ♁	-----1 ♁	-----1 ♁ 11-----♀ 20 🍎		
-----♋ 22 ☾	-----☾	-----☾ 8 ♌	-----♌	-----♌ 20 ♀		

Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón
♌ 4 ♀ 23 ♉	♌ 5 ♌	♋	♌	♈	♏ retro 12 ♋	♆	♇

Observaciones de enero 2019

01 | Sol en Sagitario

Nodo ascendente de Mercurio

Año Nuevo

05 | Eclipse parcial de sol (no visible)

06 | Reyes Magos / Epifanía

11 | Eclipse de Plutón

15 | Nodo descendente de Marte

19 | Sol entra en Capricornio

21 | Eclipse total de Luna (visible)

31 | Eclipse de Venus

Período de trasplante:

del 5 a las 17 hs. hasta el 19 a las 20 hs.

Días de siembra de Febrero

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1 ☉ - ♉ ☾ 22 🍏 ♂	2 1-7 🌱 14-20 🍏 24 ♂
3 ♁ 4-8 🍏 ♂ 8 ♉	4 ♁ 18 🍏	5 Ag 7 23- ♀ 6 🌸 10/11 🍏 16/17 🌸 ♉ 17 ♋	6 🌸 ♋	7 🌸 18/19 🌿 ♋ 19 ♌	8 🌿 ♌	9 🌿 ♌
10 🌿 21/22 🍏 ♌ 22 ♍	11 🍏 ♍	12 🍏 18/19 🍏 ♍ 19 ♎	13 🍏 ♎	14 🍏 ♎	15 ☉ - ♋ 🍏 10/11 🌸 ♎ 11 ♏	16 ☾ 7 🌸 ♏
17 2- ☽ 7 ♏ 9 ♐	18 🌿 17 ♐ 18 ♑	19 ☽ 13 Pg 6 ♑	20 ♏ ♎ ♑	21 -2 🍏 ♑ 1 ♒	22 🍏 ♒	23 🍏 ♒
24 🍏 5/6 🌸 ♒ 6 ♈	25 🌸 13/14 🌿 ♈ 14 ♉	26 🌿 ♉	27 🌿 ♉	28 1/2 🍏 ♉ 2 ♂		

Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón
♁ 8 ♋ 23 ♌	♁ 2 ♂ 28 ♉	♂ 14 ♍	♃ ♉	♄ ♈	♅ 28 ♍	♆ ♋	♇ ♈

Observaciones de febrero 2019

01 | Sol en Capricornio
02 | Eclipses de Saturno y Plutón
04 | Eclipse de Mercurio

15 | Sol entra en Acuario
20 | Nodo descendente de Mercurio

Período de trasplante:
del 1 a las 23 hs. al 16 a las 6 hs.

Días de siembra de Marzo

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado				
					1 ☉ - ♃ ♌ 4 -----9 🍎 13 ♄ ♀ ♀ ♈	2 ♄ ♄ 8 🍌 ♈ 14 ♄				
3 Carnaval 🍌 ♄	4 Carnaval Ag 9 🌸 11/12 🍌 22 ♄ 23 ♃	5 Carnaval 🌸 ♃	6 Miércoles de ceniza ☾ 13 🌸 ♃	7 1 🍃 ♃ 1 ♋	8 🍃 ♋	9 🍃 ♋				
10 🍃 3/4 🍎 ♋ 4 ♎	11 🍎 ♎	12 ☉ - ♋ 1 🍌 ♎ 1 ♏	13 🍌 8 ----- ♏	14 ♄ ♀ ----- ♏ 19 ♏	15 ☾ 15 -2 🌸 ♏	16 🌸 10 -----19 🍃 ♏ 19 ♄				
17 🍃 ♄	18 🍃 4/5 🍎 ♄ 5 ♄	19 Pg 17 🍎 5 ----- ♄	20 ☾ 23 -6 🍎 12/13 🍌 ♄ 13 ♏	21 🍌 ♏	22 🍌 ♏	23 🍌 15/16 🌸 ♏ 16 ♎				
24 🌸 22/23 ♎ 23	25 🍃 ♏	26 🍃 ♏	27 🍃 8/9 🍎 ♏ 9 ♈	28 ♌ 10 🍎 ♈	29 ♄ 10 -----12 🍎 19 ----- ♈ 21 ♄	30 ♄ ♀ ♀ ♀ ----- ♄				
31 Ag 22 -----8 🍌 12/13 🌸 ♄										
			Mercurio ♋ 6 retro ♋ 17 ♃ retro 28 ♃	Venus ♄ 24 ♃	Marte ♎ 21 ♏	Júpiter ♏	Saturno ♈	Urano ♎	Neptuno ♃	Plutón ♏

Observaciones de marzo 2019

01 | Sol en Acuario
Eclipses de Saturno y Plutón
03 al 05 | Carnavales
06 | Miércoles de cenizas
12 | Sol entra en Piscis

14 | Nodo ascendente de Venus
20 | Equinoccio de otoño a las 13:15 hs
30 | Eclipses de Saturno y Plutón
Nodo ascendente de Mercurio

Período de trasplante:
del 1 a las 5 hs. hasta el 15 a las 14 hs.
y del 28 a las 11 hs. hasta el 31 a las 24 hs.

Días de siembra de Abril

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1 ☉ - ♋ 	2 	3  7/8 	4 	5 ☽ 6 	6  9/10 
	♌ 5 		 8 ♋	♋	♋	♋ 10 ♌
7 	8  6/7 	9 	10 	11 ☾ 21 	12 ☽ 15  11-----19 	13 
♌	♌ 7 ♌	♌	♌	♌	♌	♌ 1 ♍
14 Domingo de Ramos muy bueno agua  14/15 	15 	16  7-----Pg 19-----8 	17 	18 Jueves Santo 	19 Viernes Santo ☽ 8	20 ☉ - ♌ Sábado de Gloria
♍ 13 ♍	♍	♍ 22 ♍	♍	♍	♍	♍ 2 ♎
21 Pascua de Resurrección a partir del amanecer  8/9 	22  17-----23 	23  17/18 	24 ☽ 19 	25  7-----☽ 12 ♌-----♌ 19 	26 3/4 	27 
♎ 9 ♎	♎	♎ 18 ♏	♏	♏	♏ 4 ♏	♏
28 Ag 16  7/8 	29 	30  14/15 				
♏ 13 		 15 ♋				

Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón
 9 ♋	 13 ♋	♌	♎ 10 ♎ retro	♏ 30 ♏ retro	♋		♏ 24 ♏ retro

Observaciones de abril 2019

01 | Sol en Piscis
14 | Domingo de Ramos
18 | Jueves Santo
19 | Viernes Santo

20 | Sábado de Gloria
Sol en Aries
21 | Pascua de Resurrección
22 | Eclipse de Urano
25 | Eclipses de Saturno y Plutón

Período de trasplante:
del 1 a las 0 hs. hasta el 11 a las 20 hs.
y del 24 a las 20 hs. hasta el 30 a las 24 hs.

Días de siembra de Mayo

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1 ☉ - ♈ 🌿 ♋	2 🌿 ♋	3 muy bueno 🌿 16/17 🍏 agua ♋ 17 ♎	4 ☾ 20 🍏 ♎
5 🍏 13/14 🥕 ♎ 14 ♋	6 🥕 ♋	7 🥕 ♋	8 🥕 5/6 🌻 ♋ 6 ♋	9 ☾ 3 🌻 11-----21 🌻 ♋	10 🌻 6/7 🌿 21/22 🍏 ♋ 7 ☾	11 🍏 10/11 🌿 18/19 🍏 calor ☾ 19 ♎
12 🍏 ♎	13 🍏 7-----Pg 19 ♎	14 ☉ - ♋ 🥕 7 ♎ 6 ♏	15 🥕 ♏	16 🥕 8/9 🍏 23 calor ♏	17 🥕 10/11 🌻 17/18 🍏 calor ♏ 11 ☽	18 ☽ 18 🍏 6/7 🌻 13----- ☽ 20 ♏
19 ☾ ♋ ----- ♏	20 -2 🌿 ♏	21 🍏 2/3 🌿 7-----14 🍏 ♏ 3 ♂	22 ☾ 4 🍏 12 ☾ 16 ♋ ♋ ♋ ♏	23 -4 🍏 12/13 🥕 ♏ 13 ♎	24 🥕 ♎	25 🥕 20/21 🌻 ♎ 21 ☾
26 Ag 11 🌻 ☾	27 🌻 22/23 ☾ 23 ♋	28 🌿 ♋	29 🌿 ♋	30 Ascensión del Señor 🌿 ♋	31 1/2 🍏 calor ♋ 2 ♎	

Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón
♋ ♎ 18 ♋	♋ 15 ♎	♋ 15 ♋	♏ retro	♏ retro	♎	☾	♏ retro

Observaciones de mayo 2019

01 | Sol en Aries
14 | Sol entra en Tauro
19 | Nodo descendente de Mercurio

21 | Eclipse de Mercurio
22 | Eclipses de Saturno y Plutón
30 | Ascensión del Señor

Período de trasplante:
del 1 a las 0 hs. hasta el 9 a las 24 hs.
y del 22 a las 5 hs. hasta el 31 a las 24 hs.

Días de siembra de Junio

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado																
						1 ☉ - ♀  21/22  22 ♀																
2  18/19  <small>calor</small> ☉	3 ☉ 7 4/5  ☉	4  12/13  ☉ 13 ♀	5 ☽ 10  16-----☽ ²⁰ -23 ♀	6  12/13  ♀ 13 ☽	7  7-----Pg ²⁰ ----- ☽ 24	8 8  ♀																
9 Pentecostés  ♀	10  10/11  ♀ 11 ♀	11  ♀	12  ♀	13  17/18  ♀ 18 ☽	14  ☽	15 1/2  ☽ 2 ♀																
16 2  ^{16z} 13/14  ♀	17 ☽ 6  10/11  ♀ 11 ♂	18 ☽ 13  19-----☽ ²³ ♂	19  20/21  ♂ 21 ♀	20  ♀	21 ☉ - ♀  ♀	22  4/5  ♀ 5 ☽																
23 Ag 2  ☽	24 San Juan Bautista  6/7  ☽ 7 ♀	25  19----- ♀	26 ☽ ♀	27 8  ♀ 10 ♀	28  ♀	29  6/7  ♀ 7 ♀																
30  ♀	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mercurio</th> <th>Venus</th> <th>Marte</th> <th>Júpiter</th> <th>Saturno</th> <th>Urano</th> <th>Neptuno</th> <th>Plutón</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☿ 4 ♀ 26 ☽</td> <td>♀ 4 ♀</td> <td>♂ 28 ☽</td> <td>♃ retro</td> <td>♄ retro</td> <td>♅</td> <td>♆ 21 retro</td> <td>♇ retro</td> </tr> </tbody> </table>						Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón	☿ 4 ♀ 26 ☽	♀ 4 ♀	♂ 28 ☽	♃ retro	♄ retro	♅	♆ 21 retro	♇ retro
Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón															
☿ 4 ♀ 26 ☽	♀ 4 ♀	♂ 28 ☽	♃ retro	♄ retro	♅	♆ 21 retro	♇ retro															

Observaciones de junio 2019

01 | Sol en Tauro
 09 | Pentecostés
 19 | Eclipses de Saturno y Plutón

21 | Sol entra en Géminis
 Solsticio de invierno a las 7:07 hs.
 24 | San Juan Bautista
 26 | Nodo ascendente de Mercurio

Período de trasplante:
 del 1 a las 0 hs. hasta el 5 a las 9 hs.
 y del 18 a las 14 hs. hasta el 30 a las 24 hs.

Días de siembra de Julio

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1 ☉ - ♀ 21/22 ♈ 22 ♀	2 ☾ 17 ♀ 19 14-----19 ♈	3 ☽ 5 8 ♈ 20-----	4 ☽ ♀	5 Pg 2 ♂ -----22 ♈ 7 ♀	6 🍎 ♈
7 🍎 16/17 🥕 ♈ 17 ♀	8 🥕 ♈	9 🥕 ♈	10 🥕 15/16 🌻 ♈ 24	11 🌻 ♈	12 🌻 7/8 🌿 ♈ 8 ♀	13 🌿 ♈
14 🌿 17/18 🍎 ♈ 18 ♂	15 ☾ 20 🍎 ♈	16 ☽ 19 2-----22 ♈	17 🍎 3/4 🥕 ♈ 4 ♀	18 🥕 7/8 🌻 ♈ 20	19 🥕 11/12 🌻 ♈ 12 ♀	20 ☉ - ☾ Ag 21 🌻 ♈
21 🌻 14/15 🌿 ♈ 15 ♀	22 🌿 ♈	23 🌿 ♈	24 🌿 19/20 🍎 23 ♈ 20 ♀	25 🌿 13/14 🍎 ♈ 13 agua	26 🍎 15/16 🥕 ♈ 16 ♀	27 🥕 ♈
28 🥕 ♈	29 🥕 7/8 🌻 ♈ 8 ♀	30 ☽ 5 10-----17 ♈	31 🌻 6/7 🌿 15-----20 ♈ 7 ♀			

Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón
8 ☿ retro 22 ♀ retro	3 ♀ 26 ♀	31 ♀ ♈	♃ retro	♄ retro	♅	♆ retro	♇ retro

Observaciones de julio 2019

- 1 | Sol en Géminis
- 2 | Eclipse total de Sol (visible)
- 4 | Nodo descendente de Venus
- 5 | Eclipse de Marte

- 16 | Eclipse parcial de Luna (visible)
Eclipses de Saturno y Plutón
- 20 | Sol entra en Cáncer
- 31 | Eclipse de Venus

Periodo de trasplante:
del 1 a las 0 hs. hasta el 2 a las 18 hs.
y del 15 a las 21 hs. hasta el 30 a las 4 hs.

Días de siembra de Agosto

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1 ☉ - ☽ ☿ 1 16 ☿ 17 ♀	2 Pg 4 16 🍎 ♋	3 🍎 ♋
4 🥕 ♍	5 🥕 ♍	6 🥕 18/19 🌿 agua ♍	7 🌿 8/9 🌸 agua ♍ 6 ☊	8 🌸 10/11 🌿 agua ☊ 14 ♍	9 🌿 ♍	10 🌿 23 ♍ 24
11 ☉ - ♀ 🍎 ♈	12 ☊ ♋ 12 🍎 4-15 🍎 17-22 🍎 ♈	13 🍎 9/10 🥕 ♈ 10 ♄	14 🥕 11 ♄	15 ☊ 10 ♄ ♃ ♄ 19 ♃	16 🌸 ♃	17 Ag 8 🌸 20/21 🌿 ♃ 21 ♋
18 🌿 ♋	19 🌿 ♋	20 🌿 24 ♋	21 🍎 ♋ 1 ♎	22 🍎 23 ♎	23 🥕 ♏	24 🥕 ♏
25 🥕 17/18 🌸 ♏ 18 ♋	26 ☊ 15 5/6 🍎 calor 16/17 🌸 18-23 ♋	27 🌸 16/17 🌿 21 🍎 ♋ 17 ☿	28 🍎 11/12 🌿 calor ☿	29 🍎 2/3 ☿ 3 ♋	30 ☊ 8 Pg 13 0- ♋	31 🍎 10/11 🥕 ♋ 11 ♍

Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón
♋ retro 1 ♋ 10 ☿ 23 ♀	☿ 12 ♀	♂	♃ retro 11 ♃	♄ retro	♅ 12 ♅ retro	♆ retro	♇ retro

Observaciones de agosto 2019

1 | Sol en Cáncer
11 | Sol entra en Leo
12 | Eclipses de Saturno y Plutón

15 | Nodo descendente de Mercurio

Período de trasplante:
del 12 a las 3 hs. hasta el 26 a las 14 hs.

Días de siembra de Septiembre

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1 ☉ - ♈ 1 🍏 ^{calor} 20 🥕 ♍	2 🥕 ♍	3 🥕 12/13 🌻 ♍ 13 ♌	4 🌻 19/20 🌿 ♌ 20 ♍	5 3/4 🍏 ^{calor} 13/14 🌿 ♍	6 🌿 9 🍏 ^{calor} ♍	7 🍏 ♍ 6 ♈
8 ☾ 7 8 🍏 ^{♋15} 18 🍏 ^{♋21} 21 ♈	9 🍏 15/16 🥕 ♈ 16 ♉	10 🥕 ♉	11 🥕 ♉	12 🌻 ♉	13 Ag 10 🌻 6/7 🍏 ^{calor} 20/21 🌻 ♉	14 ☾ 1 2/3 🌿 ♉ 3 ♏
15 🌿 ♏	16 🌿 ♏	17 ☉ - ♍ 🌿 6/7 🍏 ♏ 7 ♎	18 🍏 ♎	19 🍏 ^{calor} 16/17 🥕 ♎ 6 ♏	20 🥕 ♏	21 🥕 18 ♏
22 ☾ 23 ♏ [♏] ♏ 2 ♏	23 ☾ 4 ♏ [♏] 8 🌻 ♏	24 🌻 2/3 🌿 ♏ 3 ♏	25 🌿 13/14 🍏 ♏ 14 ♏	26 🍏 ♏	27 🍏 11 ♏ 22 ♍	28 ♁ 16 ♏ 12 ♏
29 Micaeli 🥕 ♍	30 🥕 22/23 ♍ 23 ♌					

Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón
♁ 10 ♍	♁ 9 ♍	♁ 24 ♍	♃	♄ retro 18 ♈	♅ retro	♆ retro	♇ retro

Observaciones de septiembre 2019

1 | Sol en Leo
8 | Eclipses de Saturno y de Plutón
17 | Sol entra en Virgo

22 | Nodo ascendente de Mercurio
Equinoccio de primavera a las 22:54 hs
29 | San Miguel Arcángel – Micaeli

Período de trasplante:
del 8 a las 8 hs. hasta el 22 a las 22 hs.

Días de siembra de Octubre

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1 ☉ - ♏ 🌻 ♌	2 🌻 4/5 🌿 ♌ 5 ♏	3 🌿 ♏	4 🌿 12/13 🍏 ♏ 13 ♂	5 ♏ 13 ♏ 12-----20 🍏 ♏ 12-----20 🍏 ♏ 12-----20 🍏 ♏ 12-----20 🍏
6 ♏ 4-----10 🍏 22/23 ♏ 23 ♏	7 🥕 ♏	8 🥕 ♏	9 🥕 6/7 🌻 ♏ 7 ♏	10 Ag 16 🌻 ♏	11 🌻 8/9 🌿 ♏ 9 ♏	12 🌿 ♏
13 ♏ 18 🌿 ♏	14 🌿 12/13 🍏 ♏ 13 ♏	15 🍏 10/11 🌻 23 ♏ 23 ♏	16 🍏 11/12 🥕 ♏ 12 ♏	17 🥕 ♏	18 🥕 ♏	19 🥕 7/8 🌻 ♏ 8 ♏
20 ♏ 5 ♏ 5 1-----9 🌻 ♏	21 🌻 20/21 🌿 ♏ 10 ♏	22 🌿 21/22 ♏ 22 ♏	23 🍏 16----- ♏	24 ♏ ♀ ♏	25 ♏ 13 🥕 20----- ♏ 8 ♏	26 ♏ 8 ♏
27 🥕 ♏	28 ♏ 1 🥕 9/10 🌻 ♏ 10 ♌	29 🌻 14/15 🌿 ♌ 15 ♏	30 🌿 ♏	31 🌿 21/22 🍏 ♏ 22 ♂		

Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón
♏ 10 ♌ 31 ♌ retro	♏ 10 ♌ 31 ♏	♏	♏	♏	♏	♏ retro	♏ retro 3 ♂

Observaciones de octubre 2019

- 1 | Sol en Virgo
- 6 | Eclipses de Saturno y de Plutón
- 24 | Nodo ascendente de Venus

Período de trasplante:
del 5 a las 14 hs. hasta el 20 a las 4 hs.

Días de siembra de Noviembre

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1 ☉ - ♍ ☾ 22  14-----22  2-----8  14-----16 ♂	
3  5/6  ♂ 6 ♌	4 	5  13/14  ♌ 14 ♋	6  ♋	7 Ag 6  15/16  ♋ 16 ♌	8  6/7  20 ♌ ♍	9  ♍
10  10----- ♌ 21 ♍	11 ☿ ♀ ♍	12 ☾ 11  17/18  ♍ 18 ♎	13  10/11  ♎	14  ♎	15  12/13  ♎ 13 ♏	16 ☾ 11  1-----9 ♏
17  14/15  ♏ 15 ♐	18  ♐	19  3/4  ♐ 4 ♑	20 ☉ - ♏  ♑	21  14/15  ♑ 15 ♒	22  17----- ♒	23 ♀ 5  17----- ♒
24  19/20  ♒ 20 ♋	25  ♋	26 ☾ 12  1/2 ♋ 2 ♌	27  21/22 ♌	28  8/9  21----- ♌ 8 ♂	29 ☾ 8 ☾ 1  16----- ♌	30  14/15  ♂ 15 ♌

Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón
☿ retro 20 ☿	♀ 25 ♂	♂	♃ 27 ♂	♄ ♄	♅ ♅	♆ retro 27 ♋	♇ ♇

Observaciones de noviembre 2019

1 | Sol en Virgo

2 | Sol entra en Libra

Eclipses de Saturno y de Plutón

11 | Nodo descendente de Mercurio

Tránsito de Mercurio visible de 9³⁵ a 15⁰⁴ (mirar con protección)

20 | Sol entra en Escorpio

29 | Eclipses de Saturno y de Plutón

Período de trasplante:

del 1 a las 23 hs. hasta el 16 a las 10 hs.

y del 29 a las 9 hs. hasta el 30 a las 24 hs.

Días de siembra de Diciembre

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1 ☉ - ♀ 1º Adviento  ♌	2  21/22  ♌ 22 ♃	3  ♃	4  ♃	5 Ag 2  5/6  ♌ ☾	6  ♌ ☾	7  ♌ ☾
8 2º Adviento  3/4  ♌ 4 ♀	9  ♌ ♀	10  1/2 ♌ 2 ♀	11  ♌ ♀	12 ☽ 2  20/21  ♌ 21 ♀	13 ☾ 18 8-----15   ♌ 21 ♀	14  20/21  ♌ 21 ☾
15 3º Adviento 3/4  calor 19/20  ♌	16  8/9  ♌ 9 ♀	17  ♌ ♀	18 Pg 18 6----- ♌ 21 ♀	19 ♀ ♀ ----- ♌	20 ☉ - ♂ -----7  ♌	21  ♌
22 4º Adviento 2/3  ♌ 3 ☽	23  9/10  ♌ 10 ♀	24 Nochebuena  9/10  calor 23 ♌	25 Navidad  16/17  24 ♌ 17 ♂	26 ☽ 3 ☽ 17 ☉ ☽ 10 -----13  ♌ ♂	27  9-----15  23 ♌ ♂	28  21----- ♌
29  ♌	30  6/7  10/11  calor 23 ♌ 7 ♃	31 San Silvestre  ♃				

Mercurio	Venus	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón
☿ 7 ♌ 28 ♂	♀ 19 ♌	♂ 4 ☽ 31 ♌	♃	♄	♅ retro	♆	♇

Observaciones de diciembre 2019

1 | Sol en Escorpio

Primer domingo de Adviento

8 | Segundo domingo de Adviento

15 | Tercer domingo de Adviento

19 | Nodo ascendente de Mercurio

20 | Sol entra en Sagitario

21 | Solsticio de verano a las 19:22 hs

22 | Cuarto domingo de Adviento

24 | Nochebuena

25 | Navidad

26 | Eclipse anular de sol (no visible)

27 | Eclipses de Saturno y de Plutón

28 | Eclipse de Venus

31 | San Silvestre – Fin de Año. ¡Feliz 2020!

Período de trasplante:

del 1 a las 0 hs. hasta el 13 a las 17 hs.

y del 26 a las 18 hs. hasta el 31 a las 24 hs..

Los Preparados Biodinámicos dados por Rudolf Steiner en el Curso Agrícola en 1924

Presentaremos en forma introductoria los preparados BD tal como fueron desarrollados y presentados por Rudolf Steiner en su curso para agricultores que dio en ocho conferencias en Koberwitz en junio de 1924. Vale decir que hoy existe una vasta experiencia en el uso y elaboración de estos preparados y además se han desarrollado preparados compuestos en base a los mismos como por ejemplo el preparado compuesto de estiércol de vaca desarrollado por M. Thun y también conocido como "Fladen".

Comenzaremos con los llamados **preparados de campo** que son el preparado de Estiércol del Cuerno o preparado 500, y el preparado de Sílice del Cuerno o preparado 501.

Estos preparados se dinamizan por una hora en agua y se asperjan sobre campos y cultivos.

Estiércol del Cuerno o 500: Estimula la formación de humus en el suelo, la fertilidad, el desarrollo radicular, es un preparado que trae fuerzas invernales y vitalizantes. Se relaciona con los elementos Tierra y Agua.

Sílice del Cuerno o 501: Estimula el crecimiento a través de la actividad de la fotosíntesis. Aumenta la calidad de los alimentos y la resistencia a plagas y enfermedades, trae fuerzas veraniegas y formativas a través de la luz y el calor.

Los preparados del Compost o mejoradores de los abonos.

Preparado de Milenrama en la Vejiga de Ciervo o 502, preparado de Manzanilla en el intestino delgado de bovino o 503, prep. de Ortiga dioica o 504, prep. de Roble en el Cráneo de un animal de granja (cualquier ungulado doméstico) o 505, prep. de Diente de León en el mesenterio de bovino o 506, y prep. de Valeriana o 507.

En el caso de los preparados de Milenrama, Manzanilla, Diente de León, se usan flores cosechadas en luna ascendente y día de luz-flor, y pueden usarse secadas a la sombra, o frescas, y en el caso de Valeriana se usan inflorescencias frescas cosechadas en días de fruto-flor, en la Ortiga dioica se usa la planta fresca o seca cosechada cuando está en flor, y en día de flor. En el caso del Roble (*Quercus robur*) se usa la corteza viva cosechada en invierno y en día de raíz, es preferible podar ramas de mínimo 3 cm de diámetro en la sección del corte, y luego descortezarlas, la corteza se puede secar a la sombra.

Estos 6 preparados se usan en pequeñas dosis sobre cualquier tipo de abono orgánico: pilas de compost o estiércol de animales o purines. Equilibran, vivifican, logran traer a los abonos fuerzas de sensibilidad o conciencia y conectan a estos abonos y a través de éstos al suelo, con las vastedades del cosmos logrando así que las plantas crezcan más sanas y expresen al máximo su potencial.

Mencionaremos un preparado más que es la **decocción de Cola de Caballo Equisetum sp o 508** que ayuda en el control de enfermedades fúngicas de las plantas. Se cosecha la planta entera en primavera en días de flor.

Para aprender a elaborar y usar los preparados BD la AABDA (Asociación para la Agricultura Biológico-Dinámica de Argentina) cuenta con un Curso Fundamental y cursos regionales donde se enseñan tanto la elaboración como la aplicación o uso de los mismos.

Diego Vergelín

Coordinador Grupo Preparados en AABDA

Granjas para pasantías Biodinámicas en Argentina

Granja "La Choza"

GRAL. RODRIGUEZ | BUENOS AIRES

Marcos Brinnand | marcos.brinnand@lachoza.com | Cel.: +54 9 11 5764 1503

Granja "Naturaleza Viva"

GUADALUPE NORTE | SANTA FE

Remo Venica e Irmína Kleiner | ventas@natviva.com | pasantias@natviva.com
| Fijo: (03482) 498072 | Cel.: +54 9 3482 544973

Granja "Inambú"

VILLA GENERAL BELGRANO | VALLE DE CALAMUCHITA | CÓRDOBA

Nuria Soler | nuriasc59@yahoo.com.ar | Cel.: (03546) 15476271

Diego Vergelín | diego_vergelin@yahoo.com.ar | Cel.: (03546) 15450761

Granja "Los Jardines de Yaya"

LA CUMBRE | VALLE DE PUNILLA | CÓRDOBA

Miguel Demarchi | jardinesdeyaya@gmail.com | Cel.: (03548) 15468184

Granja "El Aguaribay"

LOS POZOS | VILLA DE LAS ROSAS | VALLE DE TRASLASIERRA | CÓRDOBA

Fabián Baumgratz | fabaum1@hotmail.com

Rocío López Fourcade | rociolopezfou@gmail.com | Cel.: (0266) 154229065

Granja Mallky

PJE. SAN JOSÉ | AMBOY | VALLE DE CALAMUCHITA | CÓRDOBA.

Fernando y Viviana | porsivas@yahoo.com.ar | (03546) 476073 / 504864

Granja "El Hormiguero"

RUIZ DE MONTOYA | MISIONES

Mariana Mampaey | mariana.mampaey@yahoo.com.ar | Fijo: (03743) 495141

Chacra "El Lapacho"

COLONIA GISELA | MISIONES

Carolina Gutiérrez y Claudio Varela | eloncebiodinamico@yahoo.com.ar
| Cel.: 03743451416 | 03512366573

Granja "Cosmos"

LAVALLE | MENDOZA

Laura Manzano | biofincacosmos@yahoo.com.ar

Raimundo Laugero | rlaugero@gmail.com | Cel.: (0261) 153336387

Finca "Germen de Vida"

MAIPÚ | MENDOZA

Estela Ríos | riosegl@yahoo.com | Fijo: (0261) 4990173 | Cel. (0261) 5258470

Rocío Lanthier | rociolanthier@gmail.com | Cel.: (0261) 5258236

Daniel Lanthier | danieljflanthier@gmail.com

Granja "La Paciencia"

EL BOLSÓN | RIO NEGRO

Ana Goñi | lapaciencia.bolson@gmail.com anamallinvla@vla.com.ar
| Cel.: (0294) 154377729 | Fijo: (0294) 4498254

CSA - "La Comunidad que Sostiene a la Agricultura"

EL BOLSÓN | RIO NEGRO

Felipe Gomez | agromies_99@yahoo.com | Cel.: (03467) 445585

JANUS Proyecto Rural Integrador

CONTRALMIRANTE CORDERO | RIO NEGRO

www.janus.bio | jorge@janus.bio | +54 9 299 5711049

Granjas para pasantías Biodinámicas en Latinoamérica

EN BRASIL:

Chacra Sol Nascente

Simón Blaser | simonblaser@yahoo.com.ar

Granja La Coronilla

Heloiza Suffo | helo.zuffo@hotmail.com

Fazenda Tamandua

www.fazendatamandua.com.br

Fazenda Amway Nutrilite

www.fazendabr.com.br

Fazenda Capao Alto das Criuvas

www.volkmann.com.br

Fazenda Demetria/sitio Bahia.

www.demetria.com.br

ABD Associacao Biodinamica

www.biodinamica.org.br

EN URUGUAY:

Chacra La Pequeña.

martatho@gmail.com

EN PERÚ:

Chacra d´Dago

lachacradedago@gmail.com



Regionales AABDA

Para conocer las actividades que se desarrollan en cada una de las Regiones comunicarse con el referente para la región.

Patagonia:

Subregional Alto Valle de Río Negro y Neuquén

RIO NEGRO Y NEUQUÉN

Cecilia Ambort | aabda.patagonianorte@gmail.com

Subregional Patagonia Sur

CHUBUT, SANTA CRUZ Y TIERRA DEL FUEGO

Ana Goñi | anamallin@vla.com.ar

Felipe Gomez | agromies_99@yahoo.com

Pampeana:

BUENOS AIRES Y LA PAMPA

Antonio Heinze | antonioheinze@hotmail.com

Mercedes Molina | cuersoregionalbsas@gmail.com

Mendoza:

MENDOZA

Laura Manzano | biofincacosmos@yahoo.com.ar

Marcos Persia | marcospersia@yahoo.com.ar

San Luis:

SAN LUIS

Rocío López Fourcade | rociolopezfou@gmail.com

Lucas Dakoff | lucasdakoff@infovia.com.ar

Litoral Sur:

ENTRE RÍOS Y SUR DE SANTA FE

Adriana Fernandez Bantle | adriaferban@hotmail.com

Antonio Lattuca | antoniolattuca@gmail.com

Misiones:

MISIONES

Regina Haller | reginah@prico.com.ar

Pablo Baumgratz | pbaumgratz@yahoo.com.ar

Litoral Norte:

NORTE DE SANTA FE, CHACO Y FORMOSA

Remo Venica | ventas@natviva.com | pasantías@natviva.com

Córdoba:

CÓRDOBA

Traslasierra

César Gramaglia | aguadelaspalomas@gmail.com

Fabián Lorenzo Baumgratz | fabaum1@hotmail.com

Punilla

Miguel Demarchi | jardinesdeyaya@gmail.com

Calamuchita

Sebastián Julio Iriberry | sebasiriberri@gmail.com

John Vinks | johnvinks@gmail.com

NOA:

TUCUMÁN, SALTA Y JUJUY

Liberal Hostier | liberalhostier@hotmail.com

Laura K. Machado | laurakmachado@gmail.com

La Asociación para la Agricultura Biológico-Dinámica de Argentina (AABDA) con más de 30 años de actividad está integrada por personas interesadas en desarrollar y fomentar la Agricultura Biológico-Dinámica.

En casi todas las provincias o regiones del país hay grupos de personas (Regionales AABDA) que se reúnen periódicamente para trabajar e intercambiar experiencias, realizar jornadas de estudio y profundización.

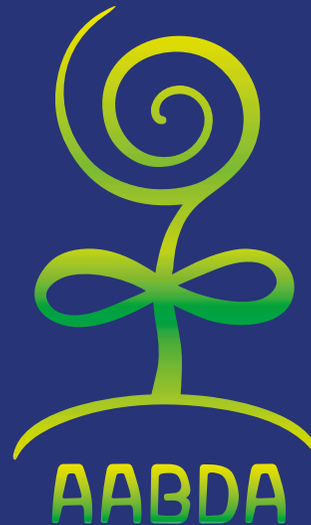
Ver interior de contratapa.

La AABDA brinda regularmente capacitaciones a través del Curso Fundamental, los Cursos Regionales, Talleres y Cursos Introdutorios en distintas provincias de la Argentina.

Existe además un grupo de asesores biodinámicos que ayudan a aquellas personas, emprendimientos o proyectos que están interesados en incorporar las prácticas y conceptos de la Agricultura Biológico-Dinámica.

Para mayores detalles les sugerimos visitar nuestro sitio web:

www.aabda.com.ar



**Asociación para la Agricultura
Biológico-Dinámica en Argentina**