



Septiembre 2011

El Calendario Cósmico

Página 1 de 2

Dos años después, Saturno, planeta del crecimiento y de la maduración, se encuentra ante Virgo, que con la espiga en la mano representa también la fertilidad y la madurez.

El movimiento de Saturno en el cielo es muy lento, pudiendo permanecer, como lo hace en este año 2011, en una misma constelación durante varios años.

En junio terminó la retrogradación y a partir de julio, su velocidad aumentó.

Ahora se encuentra cerca de la estrella principal de Virgo, Spica; a la que llegará en noviembre. Desgraciadamente hacia mitad de mes se hará invisible, de manera que las fases últimas de esta aproximación no pueden observarse. Tampoco podrá verse su futuro reencuentro en conjunción con Venus.

En la segunda semana de septiembre, una constelación interesante se produce en el cielo de la mañana. Mientras que Marte se encuentra en la proximidad de Castor y Palux (estrellas de la constelación de Géminis), Mercurio se encuentra cerca de Regulus (constelación de Leo).

De la misma forma que Saturno con Spica, todos ellos encuentran "su estrella". Esta imagen muestra la relación y la tensión entre el desplazamiento (los planetas) y la estabilidad (las estrellas), entre el tiempo y la estabilidad.

Sol: la longitud de los días disminuye ahora con gran rapidez, el día 23 a las 11 h. 04 se produce el equinoccio. Los rayos del Sol caerán perpendiculares al ecuador, ya que en ese momento el plano de la eclíptica, del movimiento del Sol alrededor de la Tierra, cruza el plano del ecuador terrestre. En este caso en fase descendente.

Equinoccio significa igual duración del día y la noche.

En el Reloj Cósmico, viene señalado como PUNTO OTOÑAL, ya que corresponde al cambio de estación. Pueden oscilar el 22 ó 23, debido a los ajustes en el calendario anual.

El punto otoñal se sitúa en la constelación de Virgo y se va desplazando hacia la constelación de Leo, en sentido contrario al desplazamiento del Sol. Este fenómeno se debe al efecto de la precesión de los equinoccios, causados por la inclinación respecto al Sol. Tal como se desplaza el eje de una peonza que gira. En la Tierra la duración de una vuelta completa de precesión aproximada, puede ir de 25.700 a 25.900 años, ya que la inclinación del eje terrestre varía con frecuencia incierta, por ejemplo el terremoto de Chile y el maremoto del sudeste asiático ocasionaron variaciones.

Actualmente el eje terrestre señala la Estrella Polar y este desplazamiento de precesión hará que 14.000 a. d. C. señale a la estrella Vega.



Septiembre 2011

El Calendario Cósmico

Página 2 de 2

Luna: El 16 de septiembre, se encuentra por encima de Júpiter y, el 23 por la mañana estará situada en la misma altura que Marte.

Mercurio: puede ser observado en el cielo de la mañana el 18. Se encuentra ante Leo, el día 9 pasará a Regulus, se levanta hacia las 5h 30. El día 28 estará detrás del Sol.

Venus: permanece invisible este mes también.

Marte: es visible por la mañana al Este en la región de Cáncer. El día 30 espera el nido de estrellas procedentes de Perseo.

Júpiter: es visible toda la noche en Aries, a la izquierda del brazo izquierdo de Piscis. Su salida se retrasa hacia primeras horas del atardecer, a mediados de mes, se produce hacia 21 h. 30

Saturno: deja el cielo del atardecer a mediados de mes y permanece invisible hasta fin de octubre.

Neptuno: estará el día 26 en oposición al Sol. Se le encontrará si se observa con prismáticos por debajo de Piscis. Desgraciadamente no hay una estrella clara en los alrededores que facilite el descubrimiento de este planeta turquesa.

El cielo del mes:

Mercurio aún permanece durante tres semanas más delante de una de sus constelaciones preferidas: Leo; en cuanto a Venus solo seguirá en Leo 8 días. Júpiter antes Aries y Plutón ante Sagitario; todas constelaciones de calor, y con planetas en retrogradación (Júpiter y Plutón) que confieren en efecto más potente, podrán darnos calor al menos durante las tres primeras semanas.

Marte que estará hasta el 13 ante Géminis y Neptuno en retrogradación ante Acuario, aportan también el elemento luz.

A partir del día 9 pasa ante la fría Virgo, lo que puede favorecer la formación de nieblas. Seguida de Mercurio que el día 22 penetra en Venus también y se aproxima al influjo de Saturno, que dirige siempre la fría fuerza de la tierra. Puede hacer que las noches sean más frescas.

Urano que sigue en retrogradación ante Piscis, y a partir del día 14 Marte ante Cáncer, pueden favorecer las precipitaciones.