



Noviembre 2011

Página 1 de 2

El Calendario Cósmico

Al igual que en septiembre, se puede observar en el cielo de la madrugada del 11 de noviembre una configuración interesante: Marte se encuentra directamente al lado de Regulo, la estrella principal de Leo y al mismo tiempo, Saturno se encuentra al lado de Espiga, la estrella principal de Virgo. De esta forma tanto Marte como Saturno se encuentran cerca de las estrellas principales que reflejan más claramente sus caracteres respectivos: para Marte, es la fuerza del guerrero que se expresa en Leo, y para Saturno, es el crecimiento interior consustancial con el proceso de maduración que, en Virgo, imagen de la fertilidad, se impone esplendorosamente.

Mientras que Marte solo queda un poco de tiempo en la proximidad de Regulo, Saturno describirá en el mes próximo su bucle alrededor de Espiga.



Sol: el día 25, se producirá un eclipse parcial de Sol que será invisible en nuestro país. El máximo tendrá lugar alrededor de 7h. 20. Se podrá ver en la Antártida, sur de Sudáfrica, Nueva Zelanda y Tasmania.

Luna: entre el 18 y el 20, la Luna pasará de Marte a Saturno. El día 9 la Luna llena se encuentra por encima de Júpiter.

Mercurio: estará en conjunción con Venus, del día 1 hasta el 12. Para que fuera una conjunción exacta solo le faltarían a Mercurio 4 minutos de ángulo. Puede verse con gran dificultad a mediados de mes, muy próximo al horizonte suroeste tras la caída del Sol.

Venus: puede percibirse poco después de que el Sol se ponga en el horizonte sur-oeste. El día 11 (cuando Marte y Saturno se encuentren cerca de Regulus y Spica) se sitúa con Mercurio cerca de Antares, la estrella principal de Spica.



Noviembre 2011

Página 2 de 2

El Calendario Cósmico

Marte: Aparece a medianoche por encima del horizonte, en Leo; por la madrugada se encuentra alto en el cielo del Sur, a lo largo del mes aumentará su brillo.

Júpiter: continúa en noviembre como estrella dominante en el cielo, es visible toda la noche en Aries, por donde se desplaza lentamente en retrogradación, aunque a mitad de mes ya se oculta antes del amanecer.

Saturno: es más fácilmente observable en el cielo de la mañana al sur. A mitad del mes, sale hacia las 5 h. Durante todo el mes estará cerca de Espiga.

Las estrellas fugaces son la Leónidas, a las que se podrá observar hacia mitad del mes procedentes de Leo (en el interior de la hoz). Su máximo se sitúa entre el 16 y el 18. Estas estrellas fugaces son originarias del cometa Tempel-Tuttle. Destacan por su gran velocidad.

El cielo del mes:

Mercurio se encuentra todo el mes al final en retrogradación, y Venus hasta el 23; en Escorpio; que se ven apoyados por Urano en Piscis.

Júpiter ante Aries, Marte ante Leo, seguidos el 24 por Venus y Plutón ante Sagitario, reforzando todos una acción de calor.

Saturno domina el frío, elemento de la tierra.

Previsiones:

Estas configuraciones indican más fenómenos de lluvia que de nieve. A principios de mes se añaden 2 trógonos de agua.

El día 7 oposición (Neptuno y Marte, trógonos de calor el 16 (Marte y Júpiter), 23 (Marte-Plutón) y 27 (Venus-Júpiter) parece que indican temperaturas más cálidas de lo habitual.

El día 23 el Sol y Urano constituyen otro trígono, en este caso de agua, será interesante constatar que ocurre este día en la pugna con el trígono de calor.