

EL CIELO DEL MES – JUNIO 2022

Jueves, 26 de mayo

19:00 – 19:30 Sesión en directo en el Planetario de los objetos y constelaciones que se verán a lo largo del mes de mayo de 2022.

LOS PLANETAS

Mercurio alcanza el 16 de junio una máxima elongación (23.2° al oeste del Sol). En esta aparición, sin embargo, el planeta se observa con dificultad, no muy alto sobre el horizonte Este-Nordeste poco antes de la salida del Sol. El último tercio del mes es el periodo más favorable.

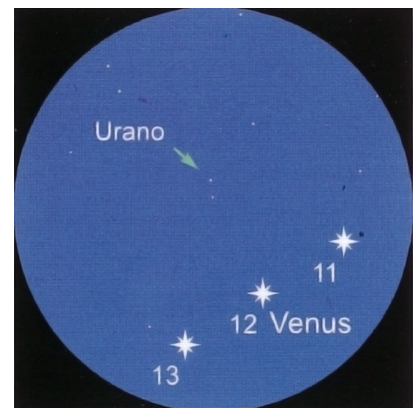
Venus es visible durante el alba hacia el Este. Asoma por el horizonte Este-Nordeste unos minutos después de que comience a clarear. Brilla con magnitud -3.9 en Aries la primera mitad de junio y en Tauro el resto del mes. El 26 de junio Venus se observa menos de 2° al sur de la Luna menguante.

Marte se observa al final de la madrugada hacia el Este, llegando a elevarse bastante sobre el Este-Sureste poco antes de la salida del Sol. Brilla con magnitud 0.6 en Piscis. Va adelantando su orto con el paso de los días: si a comienzos de junio Marte asoma por el horizonte una hora antes del inicio del alba, a finales de mes lo hace dos horas antes de que comience.

Júpiter se ve de madrugada y durante el alba. A comienzos de junio asoma por el Este una hora antes de que empiece a clarear, pero a finales de mes lo hace a medianoche, alcanzando media altura sobre el Sureste poco antes de que salga el Sol. Brilla con magnitud -2.4 en Piscis.

Saturno solo es visible de madrugada y durante el alba a primeros de junio. Brilla con magnitud 0.7 en el extremo nororiental de Capricornio, estacionario la primera mitad del mes. Saturno va adelantando su orto, de forma que a finales de junio puede observarse casi toda la noche: asoma por el Este-Sureste media hora después del fin del crepúsculo y culmina sobre el Sur al amanecer.

Urano se sitúa en Aries, donde muestra la magnitud 5.8 y por tanto no es observable a simple vista. Este mes recibe la visita de Venus y la Luna, lo que ayuda a su localización con prismáticos.



Mirando con prismáticos de 5° campo visual a unos 5° de altura sobre el horizonte Este-Nordeste los días 11, 12 y 13 de junio al amanecer, poco después del inicio del alba.

COMIENZO DE LAS ESTACIONES

El 21 de junio a las 09:14 T.U. el Sol pasa por el solsticio de junio (situado en la constelación de Tauro, muy cerca del límite con Géminis), dando inicio al verano astronómico en el hemisferio norte y al invierno en el sur. La noche del 20 al 21 de junio es la más corta del año en nuestra latitud.

(Información obtenida de *Guía del Cielo 2022*, Editado por PROCIVEL, S.L., Enrique Velasco y Pedro Velasco, ISBN 978-84-124288-2-7)