

EL CIELO DEL MES – MAYO 2023



Mercurio pasa por su conjunción inferior el 1 de mayo y no es visible prácticamente la totalidad del mes. Tan solo los últimos días puede localizarse, preferentemente con la ayuda de prismáticos, a escasa altura sobre el horizonte Este-Nordeste poco antes de la salida del Sol. Ello pese a que el 29 de mayo alcanza una máxima elongación muy amplia, al separarse del Sol 24.9° hacia el oeste.

Venus resplandece con magnitud -4.2 al anochecer hacia el Oeste, manteniendo todo el mes una buena altura sobre el horizonte. Permanece visible bastante rato una vez finalizado el crepúsculo: dos horas a comienzos de mayo y una hora y media a finales. Venus se encuentra en Tauro la primera semana; el resto del mes atraviesa Géminis.



Marte se observa con magnitud 1.5 aproximadamente la primera mitad de la noche. En la zona oriental de Géminis la primera mitad de mayo y en Cáncer la segunda. A finales de mes su ocaso se produce dos horas después de finalizado el crepúsculo.

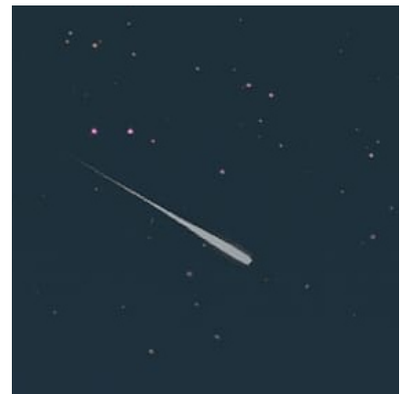
Júpiter no es visible a comienzos de mayo. Reaparece en torno al día 10 por el Este, poco antes de la salida del Sol. Situado en Piscis, posee la magnitud -2.1. El último tercio del mes, ya en Aries, es bien visible.



Saturno asoma por el Este-Sureste bien entrada la madrugada. Brilla con magnitud 1.0 en Acuario.

LLUVIA DE METEOROS

Las Eta-Acuáridas son meteoros rápidos y a menudo brillantes, producidos por partículas desprendidas del cometa Halley. Sus trazos luminosos parecen provenir de un punto cercano a Eta Aquarii, la estrella oriental del jarro de Acuario. Esta lluvia, mejor visible cuanto más al sur nos encontremos, está activa desde finales de abril hasta finales de mayo, pero con mayor intensidad entre los días 4 y 6 de mayo. En esas fechas, lamentablemente, la luna llena perjudica este año su visión. En todo caso, conviene verlas poco antes del inicio del alba, ya que su radiante no asoma por el horizonte Este hasta bien entrada la madrugada.



ECLIPSES:

El día 5 de mayo se produce un eclipse lunar penumbral. Únicamente en torno a su instante central (17:23 TU) podría apreciarse un leve oscurecimiento del hemisferio norte lunar. Pero en ese momento es de día en España y aún no es visible la Luna: cuando asoma por el Este-Sureste y comienza a anochecer, el eclipse ha acabado.