

## EL CIELO DEL MES

### Martes, 2 de abril (con la colaboración de Astrocuena)

19:30 – 20:00 Sesión en directo en el Planetario de los objetos y constelaciones que verán los observadores visuales a lo largo del mes de abril de 2019.

#### LOS PLANETAS

**Mercurio** alcanza el día 11 una máxima elongación occidental ( $27,7^\circ$  al oeste del Sol) que resulta ser la más amplia de 2019. A pesar de ello, y aun siendo visible la primera quincena de abril, se observa con dificultad por su escasa altura sobre el horizonte Este-Sureste poco antes de la salida del Sol.

**Venus** es visible durante el alba sobre el horizonte Este-Sureste, mostrando la magnitud -3,9. Está situado en Acuario la primera quincena del mes y en Piscis la segunda.

**Marte** se observa la primera parte de la noche hacia el Oeste-Noroeste, en Tauro, con magnitud 1,5.

**Júpiter** sale por el Este-Sureste media hora después de la medianoche a comienzos de abril. Se encuentra en Ofiuco, donde permanece estacionario la segunda semana, brillando con magnitud -2,4. Va adelantando su orto hasta que a finales de mes es ya visible desde una hora y media antes de la medianoche, culminando sobre el Sur poco antes del inicio del alba.

**Saturno** es visible de madrugada. Situado en la parte oriental de la constelación de Sagitario, va frenando su movimiento hacia el este hasta quedar estacionario a finales de abril, con magnitud 0,5.

#### LLUVIA DE METEOROS

La segunda quincena de abril se observan las Líridas, meteoros producidos por los restos del cometa Thatcher, que suelen ser brillantes y dejar estelas persistentes durante varios segundos. Este año se espera su máxima actividad la noche del 22 al 23, con la presencia de una luna menguante gibosa que complica su visión. Para evitar su resplandor la observación debe limitarse a las dos primeras horas de la noche, pero entonces su radiante, situado entre la Lira y Hércules, está aún muy bajo sobre el Este-Nordeste.

(Información obtenida de *Guía del Cielo 2019*, Editado por PROCIVEL, S.L., Enrique Velasco y Pedro Velasco, ISBN 978-84-938537-9-2)