

La noche del eclipse de Luna del 15 de abril: !!!Un espectáculo para disfrutar!!!

En la siguiente guía se listan algunos objetos que esa noche se podrán observar a simple vista y con pequeños telescopios, para que disfrute algo más que el eclipse

La noche del lunes 14 de abril y la madrugada del martes 15 tendremos un cielo diferente e inigualable. Más allá del eclipse, principal protagonista de la jornada, será una maravillosa oportunidad para observar los cuatro planetas y los asteroides más brillantes del Sistema Solar, rutilantes estrellas, preciosas constelaciones y lejanos objetos nebulosos. Anote en su libreta los astros que esa noche se podrán contemplar a simple vista y con pequeños telescopios mientras el eclipse avanza.

- El evento transcurrirá con la Luna entre dos brillantes planetas: En el costado occidental Marte, el dios de la guerra, y al otro lado y un poco más retirado Saturno, el señor de los anillos y dios del tiempo. Mejor escenario no podría enmarcar tan importante evento celeste.
- En la madrugada del 15 de abril la Luna rivalizará en colorido con el brillante **Marte**, muy próximos entre sí en la constelación de la Virgen. Ambos de color rojo conformarán un dúo celeste digno de admirar. Debido a que el eclipse ocurre en una fecha próxima a la oposición marciana, 8 de abril, Marte exhibirá un diámetro angular de 15" de arco, favorable para contemplar al telescopio su disco y probablemente difusos rasgos topográficos.
- Al otro lado en la constelación de Libra, al oriente de la Luna, será fácil distinguir a **Saturno** con sus vistosos anillos y sus principales satélites naturales, especialmente el mayor de todos: Titán. Estos anillos son una estructura planetaria que al telescopio siempre nos trae gratas sorpresas.
- En la noche del lunes el planeta **Júpiter** con sus cuatro satélites galileanos y la Gran Mancha Roja se observará hacia el occidente, en camino hacia su ocaso. Y en la madrugada del martes hacia el oriente después de su levante, la diosa de la belleza **Venus** acompañará la última fase del eclipse, resplandeciente como siempre, esta vez en fase gibosa creciente.
- Toda la noche nuestro satélite estará muy próximo a **Spica**, la estrella más brillante de la constelación de la Virgen. Será interesante notar que durante el transcurso del eclipse la Luna se aproximará a Spica y luego la sobrepasará, clara evidencia del movimiento orbital lunar.
- El asteroide **Vesta** y el planeta enano **Ceres**, los cuerpos menores más brillantes del Sistema Solar, serán testigos del eclipse lunar, ambos en la constelación de la Virgen y muy próximos a la Luna. Por su brillo, este dúo es fácil de capturar con binoculares o pequeños telescopios.
- La **Osa Mayor**, **Cruz del Sur**, **Escorpión**, **Sagitario** y el asterismo "el **Triángulo del Verano**", son constelaciones que no pasarán inadvertidas, al igual que la estrella Antares con su evidente color rojo compitiendo en colorido con Marte y la Luna eclipsada y Alfa Centauro en su condición de estrella más próxima al Sol, se robarán la atención de los observadores.
- Esa noche se podrán observar los dos cúmulos globulares más fotogénicos de la esfera celeste: **Omega Centauro** y **M13** en Hércules; los cúmulos abiertos el **Pesebre en Cáncer**, **M6** y **M7** en Escorpión; **nebulosas** en Sagitario; **galaxias** en Leo y Virgo; y la **Vía Láctea** atravesando la esfera celeste. En fin, un amplio y elegante repertorio celeste para pasar una noche bien divertida.

Esperemos que el clima sea favorable y podamos disfrutar de una hermosa noche astronómica. Deseamos cielos despejados y un feliz eclipse para todos.