



Observando con binoculares

G.O.A.T. - Año 2 - Boletín n° 45 - 04/06/2011 -

Hola observadores y observadoras!

Y si, en algún momento debemos comenzar la observación con algún instrumento, y aunque parezca lejano (si de \$\$\$ hablamos) no lo es tanto.

También es cierto que no sabemos por donde empezar, y muchas veces se tornan jeroglíficas las especificaciones de los instrumentos ópticos

No tengo una óptica, ni vendo binoculares (o prismáticos o simplemente largavistas) así que el precio exacto no podría dárselos, pero aquí van algunos comentarios para comenzar a averiguar y animarse a comprarlos sabiendo qué elegimos.

[Haciendo click en este enlace el artículo sobre binoculares](#)

Me motivó a escribirlo una "juntada a observar" que anda dando vueltas por mi cabeza, y se me planteó el dilema de los instrumentos... nunca alcanzan para la observación.

Entonces, por qué no, tratar de entusiasmar a los observadores a que tengan su propio instrumento?, así la próxima salida de observación cada uno utiliza el propio y no pierde un momento de observación.

Bué, [aquí](#) entonces el resultado.

Ojalá alguno de ustedes se sume.

Sé que está fresquito, pero con buen abrigo les garantizo que no se siente, y las noches estan ESPECTACULARES , je, cuando no está nublado por supuesto.

Este mes tendremos eclipse total de Luna, en la próxima Luna llena, ya les estaré comentando al respecto.

Visibilidad de los planetas

Todos los horarios son expresados en HLA (Hora Legal Argentina)

- [Mercurio](#) : Lamentablemente casi imposible de verlo por su cercanía al Sol. Estaría bárbaro porque su magnitud es de -1,34 y con una fase del 93%, hacia el Este, sale 7:26 (el Sol lo hace a las 8:14), en Tauro.
- [Venus](#): Sale a las 6:39 hs, hacia el Este, en Tauro hasta la salida del Sol. Su fase al 94%, Mag -3,9
- [Marte](#): Sale a las 6:13 , en Aries, Mag 1,3
- [Júpiter](#): Sale a las 4:47. En Piscis Mag -2,1

