



## Eclipse de Luna tempranito

*G.O.A.T. - Año2 - Boletín nº 46 - 10/06/2011 -*

Hola observadoras y observadores!

Aquí estoy con lo prometido en el Boletín anterior. Y esta vez con un evento para los que se acuestan temprano.

### **Eclipse de Luna Total el 15 de junio de 2011**

Así es, aunque no veremos el eclipse en su totalidad porque comienza antes de que la Luna salga, tendremos oportunidad de ver las etapas que "nos quedaron en el tintero en el eclipse de diciembre de 2010" (si quieren recordarlo [hagan click en este enlace](#)) El eclipse ocurrirá al anochecer y les dejo en este enlace [toda la información sobre lo que va a ocurrir con el eclipse total de Luna del 15/06/2011](#). Como siempre mapas, comentarios, documentación y gráficos con las explicaciones para saber de qué se trata. Ojalá puedan fotografiarlo, tengan en cuenta que es mejor una imagen bien definida que una imagen grande pero borrosa.

### **Visibilidad de los planetas**

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

- [Mercurio](#) : Imposible observarlo por su cercanía al Sol.
- [Venus](#): Sale a las 6:51 hs, hacia el Este, en Tauro hasta la salida del Sol. Su fase al 94%, Mag -2
- [Marte](#): Sale a las 6:10 , en Aries, Mag 1,3
- [Júpiter](#): Sale a las 4:29. En Aries Mag -2,1
- [Saturno](#): Visible desde el anochecer hasta las 2:57, en Virgo. Mag 0,8. Continúa muy cerca de Porrima (gama de Virgo)
- [Urano](#): En Piscis, visible por el Este desde las 2:24. Mag 5,9
- [Neptuno](#): Visible aproximadamente desde las 23:44 hs, hacia el Este, en Acuario, Mag 7,9

Espero que el boletín pasado les haya hecho pensar la posibilidad de comprarse un binocular, les aseguro que lo van a disfrutar. Un saludo a todos! Abriguense si salen a observar la Luna esta noche, en algún momento haremos un boletín sobre nuestro satélite y su observación.

Esto es todo hoy.Hasta el próximo boletín!

Buenos cielos!

**G.O.A.T.**

