



G O A T

Grupo de Observadores Astronómicos de Traslasierra

## Y se va la última...

*G.O.A.T. - Año 2 - Boletín n° 44 - 20/05/2011 -*

Ups! debo aclarar que los números de los boletines tuvieron un pifio, el 40 fué utilizado en dos Boletines, por lo que vamos a corregir eso y éste Boletín, en lugar de n°43 será n°44, listo, el tema quedará para que los coleccionistas del futuro se rompan la cabeza buscando el n° 43 ;o), una manera de darle valor a la colección completa digamos. Ahora sí, a lo importante.

Damas y caballeros observadores!

Se va la última conjunción de Mayo de 2011.

### **VENUS y MARTE en conjunción**

El 23 de mayo será la última conjunción de esta seguidilla que se ha dado durante este mes, y que se repetirá dentro de unos 2 años, bah, no igualita pero muy parecida.

Última oportunidad para madrugar y observar este fenómeno.

Como siempre al Este y un ratito antes de la salida del Sol. Ahora veremos como Júpiter se hace cada vez mas madrugador (sale a las 5:28 HLA), saliendo en primer lugar, ya a considerable distancia del resto del grupo, luego lo hace Venus (6:13), Mercurio (6:18) y Marte (6:19). Esta descripción del fenómeno es a grandes rasgos, más información y mapas de observación (para identificar cada uno de los planetas) [haciendo click en este enlace](#)

Para aquellos que gusten de la observación del Sistema Solar, estamos entrando en un período de noches con posibilidad de tener a todos los planetas visibles durante la noche. Tengamos en cuenta que Venus y Mercurio se están desplazando hacia el Este, por lo que pocos días más los tendremos sobre el horizonte como "astros matutinos" (Mercurio volverá por la mañana en Septiembre, pero a peeeenas sobre el horizonte, y a Venus lo veremos en Noviembre pero al Oeste por la tarde). Así que a no perderselos, Saturno, Neptuno, Urano Júpiter, Venus Mercurio y Marte (en ese orden) se pasearán por el cielo por estos días.

Además, las noches están muy cálidas, cosa que genera muchas turbulencias en la atmósfera y aumenta el [seeing](#), pero nos evita estar embolsados en 20 capas de pilchas para no tener frío.

También tengamos en cuenta que Mercurio, Venus, Marte, Júpiter y Saturno son visibles fácilmente a simple vista, pero Urano y Neptuno solamente los verán con algún instrumento como un binocular o un telescopio pequeño.

### **Visibilidad de los planetas**

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

