

The logo for GOAT (Grupo de Observadores Astronómicos de Traslasierra) features the letters 'GOAT' in a white, sans-serif font. The letter 'O' is replaced by a solid black circle.A dark rectangular area containing an astronomical image of a celestial body, possibly a comet or planet, with a bright, glowing horizontal band or tail against a black background.

Grupo de Observadores Astronómicos de Traslasierra

## Nuevamente lloverán estrellas

G.O.A.T. - Año2 - Boletín n° 40 - 17/04/2011 -

Hola Observadoras y Observadores!

Aquí estamos para comunicarles sobre algunas novedades.  
Primeros hablemos un poco de las ..

### **eta Acuáridas**

Durante la última parte del mes de abril y principios de mayo no visitan como todos los años para esta época la lluvia **eta Acuáridas**. Lluvia de meteoroides generada por las partículas de polvo dejadas a su paso por el famoso cometa Halley. La THZ (tasa horaria cenital) calculada por la IMO es de 70 ... digamos que son bastantes.

En este enlace vean la [información más completa sobre las eta Acuáridas](#)

### **Listado de lluvias de meteoroides de la IMO**

La international Meteor Organization a modificado algunos datos de los pronóstico de lluvias de estrellas, estas modificaciones ya figuran en nuestro blog, y se refieren a algunas THZ y fechas de visibilidad y máximos. En [este enlace la tabla con los pronósticos actualizados](#)

Les comentaré por arribita sobre otro acontecimiento para principios de Mayo

### **Reunión de planetas**

El día 5 de mayo tambien en la madrugada, podremos ver una amontonamiento de planetas, estará a no mas de 8° de distancia Venus, Mercurio, Júpiter y Marte. El tema es que el amanecer náutico será en el momento de la "salidas" de estos planetas, asi que seguramente los veremos con alguna dificultad y por poco tiempo Serán visibles alrededor de las 7 de la mañana hacia el Este, todos en Piscis. En un próximo boletín les comentaré un poco más sobre esta cuasi conjunción de 4 planetas. Digo cuasi porque la cojunción se dá cuando los planetas se encuentran a 2° de distancia máximo. Si lo estarán Mercurio y Venus en este momento, y casi casi Júpiter también.

### **Visibilidad de los planetas**

(todos los horarios son expresados en HLA (Hora Legal Argentina), o sea la hora de nuestro rolex... digo reloj ;o)

- [Mercurio](#) : Apenas observable (por poco tiempo y con horizonte Este bieeen bajo... difícil por estos lares) antes de la salida del Sol. en Piscis. Mag 2.83

- [Venus](#): Visible aproximadamente desde las 5:30 hs, hacia el Este, en Piscis hasta la salida del Sol. Mag -3,9
- [Marte](#): Sale a las 6:30 , igual que Mercurio difícil de ser observado. En Piscis, Mag 1,2
- [Júpiter](#): Sale a las 7:00 otro que resulta difícil mirar por su proximidad al Sol. En Piscis Mag -2
- [Saturno](#): Visible toda la noche, en Virgo. Mag 0,79 . Muy cerca de la Luna
- [Urano](#): En Psicis, visible por el Este hasta la salida del Sol. Sale a las 5:40, Mag 5,9
- [Neptuno](#): Visible aproximadamente desde las 3:20 hs, hacia el Este, en Acuario, Mag 7,9

Click en el nombre de cada planeta para mas información

Por hoy esto es todo, saludos a todos y Buenos cielos!

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

-----  
 ¿Querés compartir esta información con una amiga o amigo?¿Querés suscribirte a este boletín?

Hacé click en el siguiente link o copialo y pegalo en tu navegador.

<https://spreadsheets.google.com/viewform?formkey=dDFXRHo2Y3IGblZhaFVGWXV4Nms5T0E6MA>

-----  
 Si no querés recibir más estos correos envianos un mail a [goatraslasierra@gmail.com](mailto:goatraslasierra@gmail.com) con la palabra "Desuscribirme" en el título del mensaje.

////////////////////////////////////

G.O.A.T.

Grupo de Observadores Astronómicos de Traslasierra

email: [goatraslasierra@gmail.com](mailto:goatraslasierra@gmail.com)

blog: <http://goatraslasierra.blogspot.com>

////////////////////////////////////