

## HOY PLANETAS HOY

G.O.A.T. - Año1 - Boletín nº10 - 31/01 /2010 -

Hola nuevamente Observadores!

Aquí estoy para comentarles algunas novedades.

Primero les recuerdo que cualquier término que no quede claro lo pueden buscar en [el glosario del blog](#), de esta manera entenderán mejor lo que escribo. Si no llega a figurar allí, me avisan.

Ahora si, les cuento que las **efemérides planetarias para FEBRERO** ya están colgadas en el blog. Veanlas [desde acá](#), allí están los links a todos los planetas, abajo de todos los consejos para observación del sistema solar.

También está actualizada para el [mes de FEBRERO la efemérides general, hacé click acá](#), con las fases lunares, lluvias de meteoroides para febrero (algunas vienen de enero, otras se extienden más allá de febrero) y también un link a cada planeta.

Con respecto a la observación planetaria, les comento algunas cosas para los primeros días del mes.

**Mercurio**: Será visible por la madrugada, hasta la salida del Sol. Recuerden que estuvo en máxima elongación el 23/01, por lo que aún podemos verlo, si tenemos la suerte de contar con buen horizonte ESTE.

**Venus**: Se encuentra muy cerca del sol, muy difícil de observar. No lo recomiendo, [recuerden éstas precauciones](#), es muy peligroso hacerlo con instrumentos, Galileo quedó ciego por ello.

**Marte**: El "colorado" de la noche ha estado casi en conjunción con Luna, antes de anoche (29/01/10), y un día antes en su máxima aproximación a la Tierra (99 millones de kilómetros). Ayer (30/01/10) en su máxima elongación. Ya comenzó a disminuir su magnitud aparente. Muchas cosas juntas para Marte. Con buen telescopio, de relación focal alta, podemos llegar a ver hasta el polo norte congelado. Suerte con esto. Si lo ven cuenten, y si le sacan fotos avisen así las ponemos en el blog.

**Júpiter**: Ya se está escapando de "la noche" de nuestra zona. Hasta las 20:30hs del día 7/02/10 (mas o menos) podemos verlo si tenemos buen horizonte OESTE.

**Saturno**: Luego del paso de Marte, queda como la "estrella protagonista" de nuestras noches. Lo de estrella dicho en un sentido "Hollywoodense", porque todos sabemos que es un planeta... verdad? Visible después de la medianoche. Espectacular la visión de sus anillos, alguien me dijo "UAU! se ve como en los dibujitos de los libros!!!" Nadie pudo describirlo mejor ;o)

**Urano**: Igual que Júpiter, para verlo habrá que tener buen horizonte OESTE, al atardecer, luego del ocaso solar, y hasta las 23:30. Recuerden que su magnitud (5,9) lo hace solo visible con algún instrumento.

**Neptuno**: No es visible por la misma razón que Venus. Está muuuy cerca del sol ..... esto de "muy cerca del sol" se refiere a la apariencia visual, y no a su cercanía efectiva de los dos, en otras palabras quedan ambos en el mismo campo visual, y el brillo de nuestra estrella impide la observación del planeta. [Tengamos en cuenta SIEMPRE las precauciones del caso](#)

Damas y Caballeros, listo por ahora, solo (y como siempre) queda agradecerles los mails enviados, la divulgación de nuestro blog, y los aportes que realizan. TODOS son absolutamente necesarios para:

- Mejorar las publicaciones
- Compartir nuestros conocimientos
- Aprender siempre algo más

- Acompañarme y no sentir que lo que escribo se pierde en el espacio ;o)

Saludos! y Buenos cielos!

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

PD: Lean el pié del mail, por ahí saben de alguien que le interese, lo consultan con él/ella, y lo suman al grupo.

¿Querés compartir esta información con una amiga o amigo?

Hacé click en el siguiente link o copialo y pegalo en tu navegador. Le enviaremos este boletín

<https://spreadsheets.google.com/viewform?formkey=dDFXRHo2Y3lGblZhaFVGWXV4Nms5T0E6MA>

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>

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