

Boletín del Grupo de Observadores Astronómicos de Traslasierra

VERANO SIN LUNA

G.O.A.T. - Año2 - Boletín nº 32 - 17/12/2010 -

Hola Observadores!

ECLIPSE TOTAL DE LUNA

No se asusten, no nos quedaremos sin la Luna para siempre, ni siquiera un ratito, lo que ocurre es que el 21 de diciembre próximo (el martes que viene) a la madrugada, tendremos un eclipse de Luna total, y por espacio de unas 5 horas la Luna pasará de un mínimo oscurecimiento, a un oscurecimiento total, y luego a iluminarse nuevamente de forma paulatina. [Hacé click aquí para ver toda la información en nuestro Blog](#) sobre el eclipse total de Luna del 21/12 para enterarse de que se trata y para poder observar el fenómeno.

SOLSTICIO DE VERANO

Casi en coincidencia con el eclipse de Luna ocurrirá el Solsticio de verano, es decir comienzo del verano en nuestro hemisferio y del invierno en el del norte, ocurrirá el mismo día 21 a las 23:38... casi casi el 22, pero no ;o) En cuanto a qué significa SOLSTICIO [hacé click acá para ver el glosario en el blog](#)

En la Antártida se pondrán a secar las medias al Sol, ya que es el único día del año en que el Sol está 24hrs sobre el horizonte

ESPECTACULARES LA GEMÍNIDAS

Muy buena la observación del pasado 13-14 de diciembre! Si alguien se jugó y disfrutó de la noche que estuvo espectacular, [lean los reportes de observación en este enlace](#), y cuentennos de la observación de ustedes dejando un comentario, realmente fueron impresionantes, muchas, y sin parar, encima una noche reeetranquila y despejada. Ojalá la hayan disfrutado como yo.

Visibilidad de los planetas

- [Mercurio](#) :No visible por su proximidad al Sol
- [Venus](#): Visible aproximadamente desde las 4 AM (hora local), hacia el Este, en Virgo hasta la salida del Sol. Mag -4,48
- [Marte](#): Muy cercano al Sol, prácticamente imposible observarlo en el crepúsculo, hacia el Oeste vespertino en Sagitario. Mag 1,25
- [Júpiter](#): Visible la primer mitad de la noche, hasta la 1 AM aproximadamente en Piscis, hacia el Norte. Mag -2,27
- [Saturno](#): Visible desde las 2:30hrs (Hora local), al Este, en Virgo. Mag 1,24
- [Urano](#): Visible la primer mitad de la noche, en Piscis, hacia el Norte (1grado al Norte de Júpiter). Mag 5,85
- [Neptuno](#): Visible hasta la medianoche, hacia el Nor Oeste en Acuario, Mag 7,94

Click en el nombre de cada planeta para mas información

Debo agradecerles las respuestas a la encuesta, muy interesantes los resultados, y nuevamente los invito a que los vean [haciendo click aquí](#).

Como siempre las [efemérides locales en este enlace](#)

Bueno, por hoy es todo, espero no haberme olvidado de nada, nos encontraremos en el próximo Boletín ... o caminando perdidos en la madrugada del 21 buscando la Luna que no encontramos, porque nos levantamos tarde y ya está en pleno eclipse ;o).

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=dDFXRHo2Y3lGblZhaFVGWXV4Nms5T0E6
MA](https://spreadsheets.google.com/viewform?formkey=dDFXRHo2Y3lGblZhaFVGWXV4Nms5T0E6MA)

Si no querés recibir más estos correos envianos un mail a 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
blog: <http://goatraslasierra.blogspot.com>
////////////////////////////////////