

PIEDRAS VOLADORAS DE DIVERSOS TIPOS

G.O.A.T. - Año1 - Boletín n°25 - 13/11 /2010 -

Hola observadores!

Comenzamos a recorrer las noches en las que no hay que ser tan valientes para permanecer "al sereno" para realizar nuestras observaciones, y coincidencia con eso también nos acercamos a una época de mucha actividad, al menos en lo que a lluvia de estrellas se refiere... bah, eso es lo que yo siento :o/ je, es raro utilizar este término en un ámbito en el que charlamos sobre ciencia. Pero bué, así es.

Y para entrar directamente en tema, hablemos de lo que nos ocupa hoy.

Lluvia de estrellas LEÓNIDAS (LEO)

Esta lluvia de meteoroides, ha dado que hablar en el pasado, con "espectáculos" asombrosos, imagínense observar una tormenta (literalmente) de estrellas fugaces con un THZ de 1500!!! Esto ocurrió en el 2001... pero me creerían si les digo que tuvo años de más de 100000??? ... bueno créanme porque los hubo. Es algo así como meterse en la ducha, mirar para arriba y abrir los ojos, y que esas gotitas con que nos moja la roseta de la ducha fueran estrellas fugaces (mas o menos) increíble! Pero mejor ingresen aquí para [leer toda la información sobre las Leónidas](#). Días, máximo de actividad, lugar donde observar, mapas del cielo, un poco de historia de las Leónidas, etc etc.

Pero esta no es la única lluvia de noviembre, hacé click aquí para [ver todas las lluvias de noviembre](#)

Como siempre en nuestro blog vas a encontrar la información (casi ;o) detallada de las [efemérides astronómicas calculadas para nuestra zona \(en este link\)](#), así que son bieeen locales

Hace unos días desde el hemisferio norte se pudo ver el cometa 103P/Hartley 2 , en realidad desde aquí también, pero la noche de máxima aproximación ... estuvo nublado, aún se puede observar si desde tu lugar de observación tenés la suerte de contar con un ohrizonte Norte cercano al 0° de Altitud. Es interesante porque la sonda EPOXI (la misma que iba a realizar un acercamiento a 700km para tomar imágenes y dilucidar un poco más los interrogantes sobre la naturaleza y comportamiento de los cometas. El encuentro espacial fué el 4 de noviembre pasado, y en este momento se están procesando las imágenes y la info recibida desde la sonda.

[Toda la información en nuestro blog](#) (página principal) o [en este otro enlace](#) (nota completa con imágenes)

Bueno, debo ir a cocinar así que dejaré los pedruscos espaciales de lado y buscaré algunos víveres por ahí.

Buenos cielos!

G.O.A.T.

¿Querés compartir esta información con una amiga o amigo? ¿Querés suscribir una dirección de correo al boletín?

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

<https://spreadsheets.google.com/viewform?formkey=dDFXRHo2Y3lGblZhaFVGWXV>

[4Nms5T0E6MA](#)

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>

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