



A pesar de las nubes...

G.O.A.T. - Año2 - Boletín n° 48 - 17/06/2011 -

Hola a todos!

Si! A pesar de las nubes pudimos observar parte del eclipse! Asi que aquí comparto lo que fué esa observación

Reporte e imágenes del eclipse total de Luna del 15/06/2011

Ya está "colgado del blog" un reporte casero sobre la observación del miércoles pasado a la tarde / noche.

Seguramente a algunos les ha parecido poco, y se han quedado con las ganas. Esto ha ocurrido porque solamente nos tocó observar le etapa penumbral del eclipse, ... esi son las cosas, al menos logramos ver algo, desde otros lugares del país no han tenido la suerte de un cielo mas o menos transparente, y la lluvia y/o las nubes les impidieron disfrutarlo.

[Hagan click en este link](#), hay unas líneas sobre mi observación y algunas fotos que hemos tomado con cámaras más que humildes, creo que sirven como testimonio, espero que les parezca lo mismo. Sería muy bueno que juntáramos las imágenes de todos los que fotografiaron la Luna en ese momento; como verán no hace falta que sean fotos profesionales. Estoy seguro que hubo mucha gente que hizo lo mismo que yo con sus celulares, y por ahí algún suertudo hizo algunas tomas con cámaras mas polenta. Si saben de alguien, animenla/o a enviar las fotos a goatraslasierra@gmail.com para aumentar la colección.

Otro tema...

A preparar los bártulos para la próxima observación!

Estoy planeando una convocatoria para la próxima Luna nueva (o fecha cercana) para realizar una "juntada" para observar con instrumentos de bajos aumentos como binoculares, telescopios chicos o similares. Será durante un fin de semana (calculo que un sábado), tipo 19:00 o 20:00 aquí en Villa de las Rosas en un lugar de fácil acceso, cerca de la ruta pero protegido de las luces. La idea es juntarse unas 2 o 3 horas, hacer algunas observaciones y charlar un poco del tema.

Estén atentos! El evento será convocado con un boletín y lo colgaré, además, en la sección "[Salidas](#)" del blog.

Ah! la entrada será ... LIBRE Y GRATUITA ;o)

