



NOTICIAS

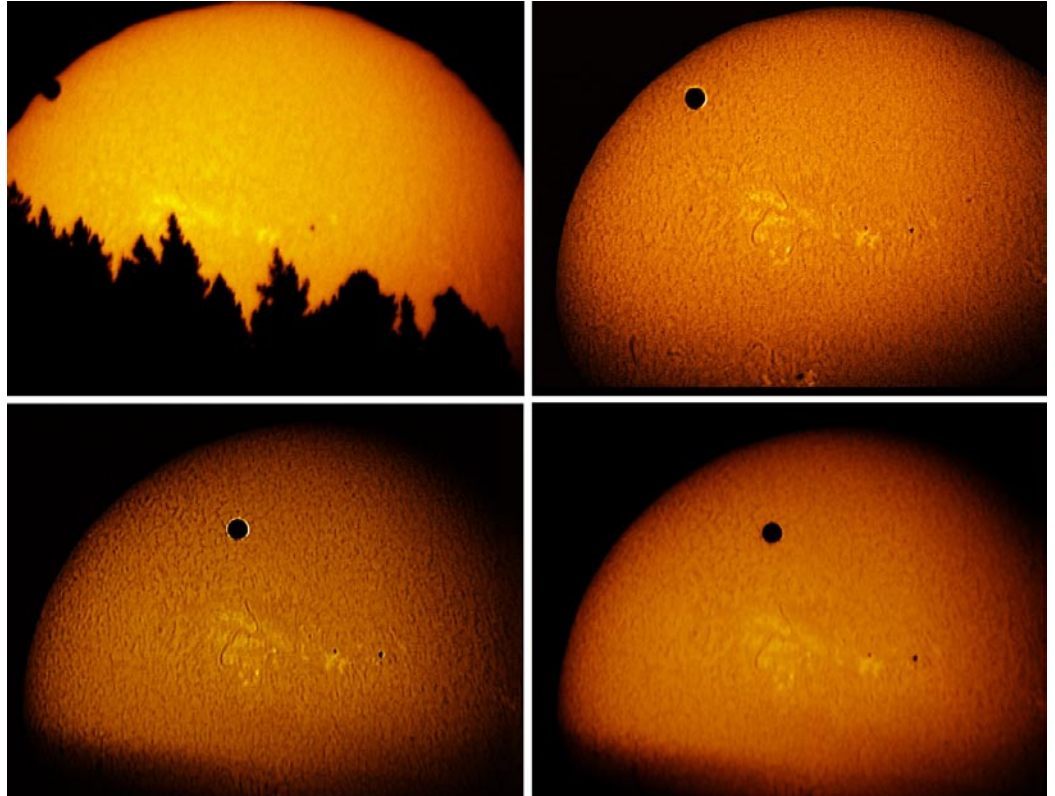
BREU CRÒNICA DE L'OBSERVACIÓ DEL TRÀNSIT DE VENUS

Després d'un viatge de vora 15.500 Km per tota l'Europa Occidental, des del llac d'Inari a Finlàndia varem poder muntar l'estació de seguiment a l'Hotel d'Inari. Malgrat les condicions meteorològiques desfavorables amb tot el dia cobert de núvols, a partir de les 18 hores en temps local, els núvols s'apartaren i gaudirem de la visió del trànsit de Venus i del Sol de mitja nit a l'estar dins del cercle polar àrtic a 69° nord de latitud. Sota un cel que va

quedar inusualment immaculat comprovarem la trajectòria del Sol de mitja nit damunt les muntanyes del nord i del llac d'Inari.

Observarem el trànsit tant a la fotosfera com a la cromosfera, per la qual cosa varem obtenir nombroses fotografies i filmacions a través d'un telescopi Maksutov de 90 mm d'obertura per a la fotosfera i d'un telescopi PST CORONADO de 40 mm.

Moltes foren les anècdotes d'aquest viatge i de les quals donarem complida informació al proper HUYGENS, de moment, però, espere que pugueu gaudir de les imatges que us acompanyem. L'equip d'observació ho formarem Catalina Pasat, Joan Bullon i el que subscriu.



El trànsit de VENUS VIST A LA CROMOSFERA DURANT LA MITJA NIT A NOMÉS 3° D'ALTURA.

ESCRIVA Y MIÑANA
Abogados

**Defectos de Construcción,
Reclamación de Deudas,
Matrimonial, Herencias,
Desahucios, Compraventas.**

Paseo Germanías núm. 43, esc. 4ª piso 1º pta. 1ª
Telf. 96 287 10 66 email: info@eymabogados.es

IX Trobada de Joves de la Safor



Cena Fin de curso

El 26 de mayo, estuvimos presentes en una jornada especial para jóvenes: Participamos en la IX Trobada de Joves de la Safor, donde montamos varios telescopios, para observar el Sol, tanto con filtros Baader, como en H- α .

El tiempo no acompañó mucho, ya que estuvo nublado casi todo el día, y además, la situación de la zona de talleres y observación era tal, que apenas podía verse nada por encima de los tejados y muchas veces por entre las hojas de los árboles.

Precisamente los talleres de construcción de relojes de Sol no se pudieron realizar, debido a que no había forma de comprobar los resultados, ya que a los relojes solares, les pasa eso de : *"Sum, si Sol solet"*, es decir, *existo, si el Sol luce*, cosa que no ocurrió en prácticamente toda la tarde.

Lo único que hizo toda la tarde fue un calor especialmente molesto, debido a la gran humedad ambiente.

A pesar de las malas condiciones climáticas, el equipo que no tuvo problemas fue el de lanzamiento de cohetes propulsados por agua, efectuando un lanzamiento cada media hora, e incluso alguno extraordinario.

Aunque realmente el fin de curso no significa que dejemos de vernos hasta el fin del verano, ya que las actividades son continuas, es conveniente (de cuando en cuando) reunirse simplemente para hablar y compartir mesa. Il giardino di Amanzio , con su terraza sobre el puerto, y la Luna casi llena sobre el horizonte es un sitio ideal para estas cosas. Este año, la asistencia no fue muy numerosa, en parte porque ya era una fecha muy adelantada, en parte porque teníamos la competencia del fútbol, como ocurría hace dos años, cuando España conquistó la copa mundial.

