



# NOTICIAS

## XII Trobada de Joves de la Safor



El sábado 25 de abril, formamos parte de los talleres montados por las asociaciones de toda la comarca, que participamos en la XII Trobada de Joves de la Safor.

En el espacio asignado, montamos la carpa para protegernos del Sol, y al poco rato aparecieron los primeros participantes.

Enric Marco, estuvo contando la historia mitológica de varias constelaciones, ayudado por unas láminas con los dibujos de las constelaciones, y los héroes mitológicos que participaban en ellas: Perseo, Pegasus, Andrómeda, Cetus, etc...

Se confeccionaron varios relojes de Sol, de uno de los modelos que presentamos, a pesar de que estuvo toda la tarde nublado. De hecho, los prismáticos gigantes estuvieron montados, por si las nubes nos daban alguna oportunidad para ver las manchas, pero no hubo manera: Estuvo nublado hasta que se fue el Sol.

En ese momento, aparecieron algunos claros, a través de los cuales pudo verse la Luna. Rápidamente los dirigimos hacia ella, y tuvimos organizada la cola de observadores.

Aprovechando la casi total ausencia de viento, montamos el lanzamiento de varios cohetes de agua. El primero subió tanto que después de llegar al menos a 50 m. fue bajando atravesando toda la plaza y yendo a caer sobre el tejado de una nave industrial, donde todavía permanece, si no ha sido arrastrado por el viento. El segundo cohete, realizó varios vuelos, consiguiendo orientarlo hacia zonas donde la recuperación era más

fácil. Fuimos ayudados en los lanzamientos por la chiquillería, que efectuaban el conteo y aplaudían cada vez que conseguían que el cohete se elevara a una velocidad tremenda. Alcanzó varias veces los 30 m. de altura, hasta que un golpe de aire lo hizo caer dentro de una nave, y aunque estaba visible, no se podía acceder por estar cerrada, teniendo que dar por terminada la serie de lanzamientos.



**AstrExperiencia**

### Senderos hacia las estrellas

Descubre el "Astroturismo" con AstrExperiencia en una de las mejores zonas sin contaminación lumínica de Europa, como es en Aras de los Olmos, lugar propuesto como parte de las futuras reservas de la biosfera del Alto Turia y Starlight de Gúdar-Javalambre, en un entorno singular para desarrollar actividades al aire libre, disfrutando del magnífico paisaje natural que ofrecen los bosques de Javaloria y de su firmamento estrellado. Aprenderás a reconocer la flora y paisajes durante el día, así como a identificar estrellas, planetas y constelaciones por la noche desde el Observatorio La Cambra. También habrá tiempo para relajarse y esparcirse con actividades recreativas, aptas para todas las edades.

- Astroturismo
- Observaciones guiadas
- Charlas y conferencias
- Alquiler de telescopios
- Rutas botánicas
- Talleres
- Cursos

**La Cambra**  
El Observatorio de Astronomía de la Biosfera del Alto Turia  
39° 55' N  
01° 55' E  
900 m

**Aras rural**  
turismo activo / hotel y alojamientos

iPuedes seguirnos haciéndote amigo@ de AstrExperiencia!  
Más información en: [astr.experiencia.wordpress.com](http://astr.experiencia.wordpress.com)  
Buscanos en Facebook como "AstrExperiencia"