

NOTICIAAS

11 de febrero.- Observación con asociaciones.

Uno de nuestros socios, que es a su vez miembro de una asociación de senderistas, deportistas, etc... (Valencia Activo), nos propuso montar una observación para sus amigos andarines, a pesar de que tenían que venir desde Valencia, y otra agrupación de la Safor (singles). Después de mirar la fecha adecuada, porque tenía que tener Luna, y a ser posible en cuartos, se decidió la del 11 de febrero.

A la hora convenida, subimos a la llacuna, a la zona del mirador, ya que las ruinas están en "obras", y montamos los telescopios.

La noche se presentaba perfecta, con una Luna brillante, algo gibosa ya, pero muy bonita.

Acabada la cena, y después de los consabidos mensajes de "no fotos con flash", comenzamos una observación, en la que fuimos aumentando progresivamente los aumentos aplicados, hasta llegar al máximo disponible. Y era una pena, porque si hubiéramos tenido mas, podríamos haber seguido, ya que la ausencia de viento, el frío y la transparencia del aire, hacían que se pudiesen aplicar todos los posibles.

Ni que decir tiene, que los asistentes, en número superior a las 20 personas, disfrutaron enormemente, y pidieron que se volviera a celebrar otra observación, ya que cuando comentaron con los que no habían ido lo bien que se lo habían pasado, y las cosas que habían visto, les pidieron una repetición lo antes posible.

Además, como siempre se aprende algo, completamos la observación con un chocolate caliente... hecho allí mismo. En un momento sacaron la mesa plegable, la cocina de gas, la cazuela y el chocolate, y antes de poder darnos cuenta, teníamos un gran vaso de chocolate caliente entre las manos. Se nota que tienen experiencia

y práctica para moverse en la montaña, y llevan todo un conjunto de aparatos preparados para resolver las necesidades que se les presentan.



Ya va siendo tradicional, la cooperación con la asociación montañera de Tavernes. Por tercer año consecutivo, la AAS participa en la setmana Muntanyera, con una noche de observación.

El primer año, fué un desastre total, porque no hubo forma de ver nada, excepto las nubes que permanentemente estuvieron presentes.

El año pasado, la cosa fué mejor, y entre nubes y claros, pudimos ver a Orión, Saturno, las Pléyades, y poca cosa mas.

Este año, la noche ha sido bastante mejor que los dos años anteriores. Orión se ha visto perfectamente. Las pléyades han brillado como nunca. Incluso Andrómeda se ha podido ver bastante bien, a pesar de estar baja sobre el horizonte.

El único problema que hemos tenido este año, es la poca asistencia de público. Al principio, sobre las 20 h., momento en que se apagaron las luces, se formaron algunas colas de asistentes, pero en una hora aproximadamente ya no quedaba casi nadie.

Para aprovechar el tiempo, hicimos dos mediciones de la constelación de Orión, puesto que participamos en la campaña IACO, de cielo oscuro. La primera medición se realizó con las luces apagadas, y dió una magnitud de 5, ya que prácticamente todas las estrellas se veían. Una vez dadas las luces públicas, la magnitud visible bajó hasta el 3, ya que se perdieron todas las estrellas cercanas al horizonte, pero Orión, que todavía estaba alto, aguantó bastante bien.

