



ARXIU D'ACTIVITATS. ANY 2012.

27/01. **Assamblea i xerrada de meteorologia.** A càrrec de Joan Fradera.

Quan arranquem l'any és bo fer balanç i per això celebrem l'assemblea anual. Repassem la tresoreria, les activitats fetes al 2011 i les propostes dels socis per aquest any. S'acorda celebrar el dia del soci amb un esmorzar i una excursió. També comencem a pensar en la celebració del 10è Aniversari i les activitats pel jovent. Tot seguit en Joan Fradera ens posa al dia de les dades meteorològiques del 2011, comparant-les amb les mitjanes climàtiques de la sèrie que ja suma 16 anys d'observacions. Acabem la xerrada amb un audiovisual de precioses fotografies de núvols, ruixats, gelades, arcs de Sant Martí, etc. Posem punt i final a la vetllada amb un brindis i un pica-pica.



26/02. **Ruta de les tres colades.**

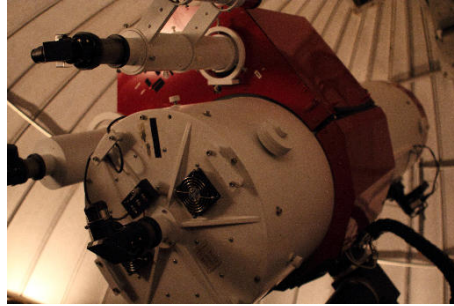
Visitem Sant Joan les Fonts, poble històric de la Garrotxa, per recórrer una ruta de gran interès natural i geològic. Iniciem la marxa travessant el riu Fluvià pel pont medieval enfront l'església de Sant Joan. De seguida arribem al primer punt d'interès, el Molí Fondo, on s'observen tres colades de lava superposades, datades de fa més de 100 mil anys. La ruta segueix la riera de Bianya cap a ponent fins als Cingles de Fontfreda. És en aquest indret on queden al descobert les espectaculars columnes basàltiques resultat del refredament de la lava. Poc després el camí retorna a Sant Joan per una pista asfaltada. El temps ens ha acompanyat i hem gaudit d'una caminada poc exigent i molt interessant.





24/03. Visita a l'observatori de l'Agrupació Astronòmica de Sabadell.

Visitem l'Agrupació Astronòmica de Sabadell a l'observatori que tenen al Parc de Catalunya, a la ciutat de Sabadell. Ens atenen molt amablement i ens ensenyen les instal·lacions. Comencem amb una conferència d'aspectes bàsics d'astronomia i el Sistema Solar molt interessant. Tot seguit pugem a la cúpula. Disposen d'un fantàstic telescopi de 0,5 m de diàmetre, totalment controlat per ordinador. Amb ell realitzen fotografies, estudis diversos i divulgació. Podem observar la Lluna, Júpiter, Venus, Mart i Saturn. Agraïm l'atenció i el tracte de l'AA de Sabadell, una entitat amb més de 60 anys d'història amb una trajectòria envejable.



28/04. IX Astrocaminada.

El temps no ens va acompanyar aquests vegada. Una depressió no parava d'enviar bandes de nuvolades i precipitacions que van mantenir un dissabte gris tot el dia. Finalment a l'hora de sortida la pluja va fer acte de presència i ens vam veure obligats a anul·lar l'activitat. Tot i així agraïm la companyia dels socis que van venir tot i el mal temps. Esperarem unes setmanes per buscar una ocasió i organitzar, si més no, l'observació astronòmica.





08 i 07/07. Travessa Vallter-Canigó.

Erem onze excursionistes: en Xevi, l'Albert, en Jordi, en Samuel, la Gemma, en Joan, en Pep, l'Òscar, l'Alba, l'Ester i en Francesc. En faltaven dos que s'unirien al grup el vespre i deixarien el cotxe al punt d'arribada: L'Edu i en Francesc Gordillo. Vam iniciar la travessa al pàrking de l'estació d'esquí de Vallter enfilant el camí cap a la portella de Mantet i els plans de Cal Magre, en direcció est. Un dels trams més impressionants de la primera jornada va ser el sender que flanqueja les esquerdes de Rotjà. Vam arribar al refugi de Marialles a la tarda i vam dormir a l'antic refugi lliure. La segona jornada va ser dura: pujada al pic del Canigó, baixada cap al refugi dels estables amb la meitat del grup per la ruta que atany la carena i el Pic de Rotjà i l'altre pel camí conegut de Marialles i Pla Gillem. Finalment tot va acabar bé, malgrat la boira que ens va enxampar en l'últim tram de baixada. Una bona experiència amb tots els ingredients d'una travessa pirenaica.



27/07. Estrena del nou telescopi.

Muntatge i proves del nou telescopi a la plaça de l'Esquerda.





11/11. Trobada del soci a Bellmunt.

Esmorzar a Bellmunt per celebrar el 10è aniversari de l'entiat.



10/12. Observació de Júpiter.

Proves amb el nou telescopi aprofitant que tenim Júpiter a la vista. La nit és molt nítida i la visió del planeta gegant amb les seves bandes és magnífica.

