

Del 6 al 8 de junio

# II Encuentro de Astrofotógrafos



Durante el fin de semana del 6 al 8 de junio, se celebró en el recinto de los Observatorios de la Agrupación Astronómica de Sabadell en el Montsec el **II Encuentro de Astrofotógrafos**, un evento

que contó con 101 participantes que, con los acompañantes, sumaban 140 inscritos. Procedían de las siguientes provincias: Alicante, Badajoz, Baleares, Barcelona, Cantabria, Castellón, Girona, Guipúzcoa, La Coruña, Lleida, Madrid, Tarragona y Zaragoza.

La meteorología, aunque movida, se comportó mejor que en la anterior edición, permitiendo entre nubes poder disfrutar de un buen cielo, lo que posibilitó que muchos efectuaran pruebas y demostraciones del funcionamiento de equipos y que obtuvieran alguna que otra fotografía.

Como ya es habitual en este tipo de re-

uniones, lo más importante no es el cielo, sino los contactos personales y el intercambio de impresiones, así como, también, el poner cara a muchos *nicks* de los foros, puesto que son muchos los que mantienen una amistad al participar en foros pero sin haberse conocido nunca personalmente. Todo ello se consiguió con creces, tanto en esta edición como en la anterior. Las distendidas cenas al aire libre antes del ocaso y los amigables corros que se formaban dentro de los observatorios son una buena prueba de ello.

### Viernes

El viernes por la tarde comenzaron a llegar los participantes que instalaron sus telescopios en las plataformas dispuestas para ello, si es que no disponían de ninguno de los observatorios fijos del recinto. En total se instalaron 29 equipos que hicieron quedar cortas las 20 plataformas que hay en el recinto.

### Sábado

El sábado por la mañana se realizó la inauguración oficial del evento, con la presencia de las autoridades locales y regionales, y entre ellas **Miquel Pueyo**, Delegado Territorial de la Generalitat de Catalunya, que en



## ACTIVIDADES DE LA AGRUPACIÓN



su discurso elogió el gran papel que está desarrollando la Agrupación en el ámbito de la astronomía y se comprometió a realizar un esfuerzo para impulsar la zona de la Vall d'Àger. El presidente del Consorci del Montsec, **Joan Camats** y el alcalde de Àger, **Lluís Ardiaca**, completaban el grupo. Les acompañaban los principales responsables y orga-

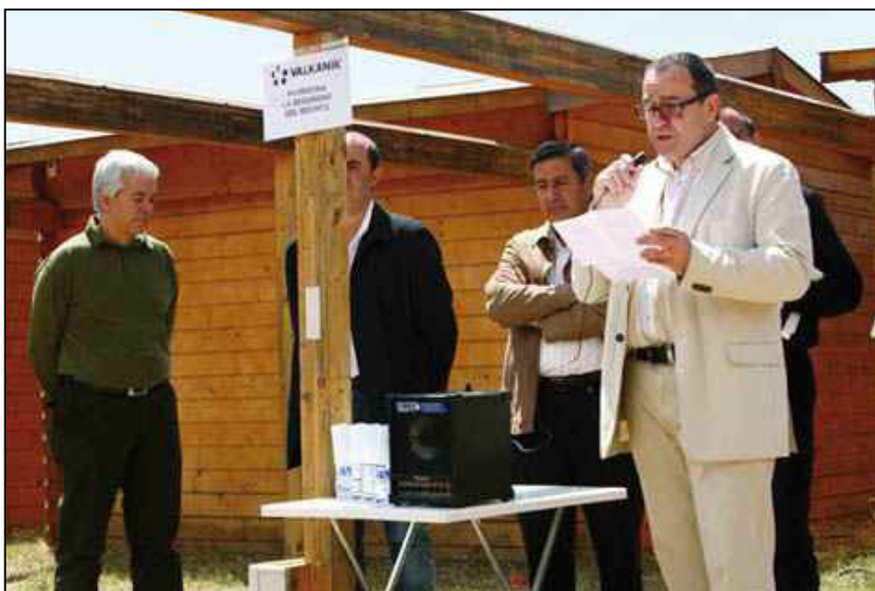


nizadores de los II Encuentros, **Miguel Guillén** y **José Manuel Juárez**. El primero remarcó la calidad de los trabajos que se están realizando desde el Montsec, y como ejemplo citó las dos fotografías publicadas recientemente en la más reconocida selección mundial (Astronomy Picture of the Day, web de la NASA) obtenidas por **Jordi Gallego** y **Máximo Ruiz**. (Véase el anterior número de ASTRUM, página 11).

Aprovechando que durante la mañana se estaba realizando la observación del Sol con dos telescopios provistos de filtros  $H\alpha$ , los asistentes, y con ellos las autoridades, pudieron observar algunas protuberancias que el astro rey mostraba esa mañana.

Uno de los platos fuertes de los Encuentros fueron las conferencias del sábado por la tarde, en la sala del Centro Cultural de Àger. **Ignacio de la Cueva**, procedente de Ibiza, deleitó a los asistentes hablando sobre observatorios remotos. Le siguió **Javier Gómez-Laina**, de Madrid, quien con un gran sentido del humor explicó como se realiza una máscara de estrellas durante el procesado de imágenes astronómicas. Cerró las intervenciones **Antonio Fernández**, de Madrid, con una magistral disertación sobre la fotografía con filtros de banda estrecha.

En la noche del sábado los telescopios volvieron a apuntar al cielo. Pese a las alternativas nubosas, algo pudo hacerse,



## ACTIVIDADES DE LA AGRUPACIÓN



especialmente durante las primeras horas, pero al final las nubes terminaron por imponerse. Una experiencia muy agradecida fue experimentar en vivo y en directo lo que es controlar robóticamente un telescopio que se encuentra a diez mil kilómetros de distancia. Fue **Ignacio de la Cueva** quien desde nuestros observatorios y vía Internet, comandó «El Centurión», un telescopio remoto de 45 cm de apertura ubicado en los Andes argentinos, en un excepcional emplazamiento a más de dos mil metros de altitud. Se pudieron ver imágenes, entre otras, de la galaxia NGC 5128 (Centaurus A), una peculiar y destacada galaxia en colisión con otra que por estar en el hemisferio sur no podemos observar desde aquí. Todo un lujo.

Estuvieron en la cita de los II Encuentros de Astrofotógrafos una buena representación de las más importantes firmas comerciales de material astronómico de nuestro país, mostrando interesantes novedades surgidas recientemente en el mercado destinado a los aficionados. Eran **Lunático, Microciencia, Moonfish y Oryx.**

Rubricó el evento la impresionante exposición de fotografías, ubicada en el pabellón so-

## ACTIVIDADES DE LA AGRUPACIÓN

cial del recinto, y que bajo el título de «Paisajes del Universo», reúne los mejores trabajos realizados por astrofotógrafos españoles.

### Domingo

El domingo se clausuraron los II Encuentros con una multitudinaria comida de hermandad en el



Ignacio de la Cueva, Javier Gómez-Laina y Antonio Fernández.



Fotografías de Didac Cánovas y Vicens Serra.

restaurante de Can Maciarol. Llegó el momento de decir adiós y volver a casa con la ilusión de realizar una tercera edición.

Fue unánime, por parte de los asistentes, el aplauso a la impecable organización del evento, posible gracias al esfuerzo de unos cuantos y gracias al patrocinio y colaboración de organismos oficiales y empresas comerciales.

**Eduard García-Ribera**

Organismos patrocinadores:  
**Diputació de Lleida**  
**Consell Comarcal de La Noguera**  
**Ajuntament d'Àger**

Empresas patrocinadoras:  
**Can Maciarol**  
**Casanova**  
**Lunático**  
**Microciencia**  
**Oryx**  
**Valkanik**

Empresas colaboradoras:  
**Alpha Cygni**  
**AstroEduca.Com**  
**Catalana de Telescopios**  
**IMVO**  
**MoonFish**  
**Óptica Roma**