



NOTICIAS

JORNADAS ApEA

Durante la primera semana del mes de julio, se celebraron en el planetario de Castellón las IX Jornadas ApEA, a las que asistió una representación de la AAS. Pudimos disfrutar de varios talleres de construcción de aparatos astronómicos, de maquetas de satélites artificiales, de instrumentos de orientación y navegación mediante las estrellas, como los antiguos marinos, (incluso hubo una salida nocturna en catamarán, a pesar del mal tiempo reinante) y asistimos a diversas ponencias sobre la enseñanza de la Astronomía en las escuelas.

Era la primera vez que participábamos en ellas, pero no será la última, porque los temas tratados fueron muy interesantes, y pusieron de manifiesto que la colaboración entre los aficionados y los profesores de enseñanzas regladas, que a la vez son además astrónomos aficionados, hará que la afición a la Astronomía crezca entre los alumnos.



CAMPUS PARTY

Por primera vez, hemos sido invitados a participar en la Campus party, con dos actividades: Una observación solar, a cargo de Juanma Bullón, que se desarrolló en la ciudad de las Artes y las ciencias, en el espacio situado entre los dos pabellones donde se ubicaban los campuseros: el edificio del Museo de las Ciencias, y el Ágora, y una charla, o taller, sobre astrofotografía, localizada dentro del Ágora, pero que al ser transmitida en directo por el Canal Campus, hizo que la asistencia presencial no tuviera mucha importancia, porque era seguida por una gran parte de los campuseros que estaban en el otro edificio.

PALMA DE GANDÍA

Con unos días de antelación con relación al año



anterior, hemos vuelto a ofrecer una jornada de observación popular en Palma. Esta vez la noche fue bastante buena, aunque un poco ventosa, y pudimos disfrutar con vistas de la Luna, e incluso de Júpiter que hizo acto de presencia hacia la media noche.

RETA 2011

A finales del mes de Julio, nos desplazamos hasta el Parque Natural de Monfragüe, para participar en una nueva edición del RETA, la reunión anual que celebran los Constructores Aficionados de Telescopios. Dada la negritud del cielo del parque, las dos noches eran esperadas con gran expectación, ya que la ausencia de Luna, hacía que la búsqueda del cometa Garrard fuera un objetivo relativamente fácil. No obstante, la primera de las noches fue bastante buena, pero la segunda se fue estropeando paulatinamente, y aprovechamos para hacer "Astronomía de pasillo".

PLAYA DE GANDIA

Una vez mas, con la llegada del verano tenemos nuestra noche de observación popular en la playa de Gandia. Esta vez, teniendo en cuenta que la lluvia de las perseidas se iba a perder por la Luna llena que tendríamos, aprovechamos el fin de semana anterior para montar los telescopios sobre el paseo marítimo. Quizás debido a los "indignados" del 15-M este año ha sido la primera vez que la Policía Local, al ver la acumulación de gente, se acercó a "ver qué pasaba", aunque al darse cuenta de lo que era, nos permitió seguir sin ningún problema.

