



EDITORIAL

NUEVO CURSO

Un nuevo otoño llega, con el inicio de un nuevo curso. Y ya van 25 de existencia de la AAS. Veinticinco cursos, que nos han hecho mayores. Muy mayores. De los jóvenes que veníamos a las reuniones en bares y cafeterías o salíamos a observar con coches cargados a tope, con telescopios mas o menos artesanales y alguno "de marca" a los maduritos de hoy, con responsabilidades familiares, ocupaciones que no se pueden dejar, compromisos sociales, etc... ha pasado toda una vida. Nuestra vida.

Pero este año, la AAS ha entrado en un proceso de renovación como no se veía desde hace tiempo. Varios nuevos socios jóvenes con las mismas ganas de salir que teníamos nosotros en su momento, se han dado de alta, y las noches de los viernes en la sede han vuelto a ver los ejercicios de montaje de telescopios, de explicaciones sobre la polar y el eje del mundo, y sobre todo, de vuelta a la llacuna, como lugar de observación incomparablemente mejor que Marxuquera. Es necesario que el proceso de renovación se consolide, porque los que nos vamos haciendo mayores, cada vez tenemos menos energía útil para preparar las salidas, y mas información sobre los nuevos avances y descubrimientos que nos permiten estar al día, sin salir de casa cómodamente instalados o lo que es lo mismo sin tener que viajar por carreteras y caminos oscuros para montar equipos que ahora consideramos pesados aunque entonces eran "muy ligeritos".

Es verdad que no es lo mismo, pero cada cosa a su tiempo y conforme avanza la edad, encontramos más dificultades en salir a observar, y más ventajas en permanecer al calor del hogar.

NUEVAS POSIBILIDADES

Aunque desde siempre la observación de objetos celestes es la primera de las formas de entrar a este apasionante mundo de la Astronomía, hoy en día tenemos muchas posibilidades (quizás demasiadas) de dedicarnos a nuestra afición, y no tocar un telescopio. Internet con los observatorios virtuales, o las empresas que alquilan horas de uso de equipos bien preparados en zonas de perfecta visibilidad (muchas veces al lado de los grandes observatorios profesionales) hacen que la necesidad de construirse un telescopio si se quiere ver algo, o incluso de comprar alguno con una inversión que nunca es pequeña, esté desapareciendo. Internet, con sus inmensas posibilidades nos da la opción de conseguir fotografías maravillosas de cualquier objeto del cielo, con un telescopio grande, con una cámara CCD imposible de conseguir por una economía doméstica y además, sin vernos limitados por nuestra situación geográfica, ya que a través de esos servicios, tenemos acceso a todo el hemisferio sur también. Podemos manejar un aparato grande, al que nunca podríamos acceder ni por su elevado coste, ni por la situación geográfica en la que encuentra por un pequeño coste, relacionado con las horas de uso. Ha nacido la "Astronomía para mayores".

Marcelino Álvarez Villarroya

Boletín de afiliación a la Agrupación Astronómica de la Safor.

DESEO DOMICILIAR LOS PAGOS EN BANCO O CAJA DE AHORROS

BANCO
 Cuenta corriente o Libreta nº
 Entidad Oficina D.C. n° cuenta
 Domicilio de la sucursal.....
 Población..... C.P. Provincia

Titular de la cuenta

Ruego a ustedes se sirvan tomar nota de que hasta nuevo aviso, deberán adeudar en mi cuenta con esta entidad los recibos que a mi nombre le sean presentados para su cobro por "Agrupación Astronómica de la Safor"

Les saluda atentamente

(Firma)

D/Dña
 Domicilio D.N.I.
 Población C.P. Provincia

Teléfono:..... e-mail:.....

Inscripción: 6 €
 Cuota: socio: 50 € al año.
 socio benefactor: 110 € al año