



EDITORIAL

Astronomía actual

Una de las pocas ciencias en las cuales los aficionados son casi tan importantes como los profesionales, es en la Astronomía.

Ahora, que la mayoría de trabajos de investigación se realizan por equipos, que en muchas ocasiones son muy numerosos, siempre encontramos que formando parte de esos equipos, figuran aficionados, que dedican su vida profesional a otros menesteres, pero que tienen a la Astronomía como su afición preferida, y en algunos casos ni siquiera eso.

Ahora se ha abierto un nuevo campo para la participación de todos. Debido a los grandes avances de la fotografía digital, y a que los aficionados obtienen cada noche miles de fotos de los diferentes objetos del cielo, los proyectos de investigación de las Universidades y organismos interesados (léase NASA, ESA, JAXA, etc...) quieren contar con la colaboración de los aficionados, para obtener fotografías de los objetos a estudiar, comparando las fotos hechas desde el suelo, con las obtenidas con las que los aparatos enviados a su estudio consiguen desde sus proximidades.

Un compañero nuestro, gran fotógrafo de planetaria, está colaborando activamente con la NASA/ESA en la misión Bepi Colombo, que está destinada al estudio más completo que podamos tener hasta la fecha del planeta Mercurio, y que a su paso por Venus, se va a dedicar a estudiar también su atmósfera, la composición y estructura de las nubes, y todo aquello que pueda ampliar el conocimiento actual de nuestro planeta hermano, aunque tan distinto al nuestro. Con objeto de comparar las fotografías que se consiguen desde la Tierra, con las que le obtienen desde la nave en su sobrevuelo cercano, se piden fotografías de Venus de los aficionados, ya que los profesionales, no son capaces, a pesar de todos los adelantos que tienen, de obtener tantas y de tan buena calidad. Teóricamente, por supuesto que pueden, pero no existen aparatos dedicados a esos menesteres ya que están dedicados a otras actividades bastante mas caras y complicadas.

Así que desde estas líneas, agradecer a nuestro compañero su colaboración con la ciencia, y animar a cualquier otro a colaborar con ella en alguno de los muchos proyectos que lo requieren. Los medios necesarios no son muy caros, e incluso algunos, sólo requieren dedicar algo de nuestro tiempo y el hecho de que nuestro nombre figure entre los colaboradores de proyectos mundiales nos llena de orgullo.

Incluso, si no queremos o no nos consideramos aptos para ser tenidos en cuenta en estos grandes proyectos, dentro de nuestras fronteras, también podemos ayudar al desarrollo de la Astronomía. La FAAE (Federación de Asociaciones Astronómicas de España) también necesita la colaboración de los aficionados a través del proyecto Pro-Am. Es una manera de seguir practicando Astronomía en estos tiempos de tribulaciones.

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