



VACACIONES

Nuevamente termina el curso. Llegan los calores, las “star party”, las quedadas astronómicas, etc... Todos sabemos que no son las mejores noches de observación, porque como el cielo invernal no hay nada, pero también sabemos que muchas aficiones a la Astronomía, han nacido de mirar las estrellas tumbados sobre la arena de cualquier playa, o sobre algún prado o mirador de montaña. Las famosas “lágrimas de San Lorenzo”, nos dan una publicidad gratuita muy interesante, a pesar de que luego casi nunca responden a las expectativas.

Pero eso a los aficionados no nos importa mucho. Cualquier excusa es buena para disfrutar de unas jornadas de convivencia y camaradería, compartir telescopios, material, fotografías, y sobre todo disfrutar con esa astronomía de campo, que (como la astronomía de pasillos) puede que no sea muy científica, pero sí muy gratificante, generando amistades que duran muchos años. Hemos de aprovechar que las noches son cortas, pero cálidas, y podemos tanto disfrutar de la compañía de otros aficionados, como de observar (en unas condiciones sin comparación con las del invierno) las maravillas del Universo.

MIURA de las alturas.

Que es difícil elevar un cohete hasta el espacio, lo sabíamos de sobra. Pero esta vez, nos ha tocado a nosotros ser los sufridores de esas dificultades. La primera vez el problema parece ser que fue el mal tiempo en altura. La segunda, el cohete llegó a encender los motores, pero casi en el primer segundo se dio la orden de cancelar la operación. Ahora habrá que esperar hasta septiembre para ver si los motivos de la segunda interrupción además de conocidos, han sido superados y puede por fin subir hasta el espacio sin más problemas. Si la NASA, o SpaceX con toda su poder tienen muchas dificultades y retrasos e incluso grandes fracasos, ¿Qué podemos esperar de nuestra agencia espacial española? Somos los últimos llegados al club espacial, y parece que hemos de aprender como el resto: de los errores.

Marcelino Álvarez Villarroya

Presidente Honorífico de la *Agrupación Astronómica de la Safor*