

Alumnos del I.E.S. Valle de Elda lanzaron cohetes de agua fabricados en un taller de la Asociación de Amigos de la Astronomía

La Asociación Amigos de la Astronomía de Elda celebró con éxito el pasado lunes y martes un taller de construcción y lanzamiento de cohetes de agua. La actividad, dirigida por el profesor de secundaria y secretario del colectivo Antonio Barceló, tuvo como escenario el I.E.S. Valle de Elda y en ella participaron cerca de 20 estudiantes.

El taller se desarrolló en dos partes; la primera sesión se dedicó a una explicación técnica y a la construcción de los cohetes, para lo cual se utilizaron botellas de 2 litros de refrescos. En la segunda, los alumnos, organizados en grupo, lanzaron los cohetes construidos en las pistas deportivas del centro educativo, alcanzando una altura de entre 15 y 20 metros, "provocando la emoción y alegría de los alumnos", explican desde la asociación. "A algunos cohetes les acoplaron un pequeño paracaídas y consiguieron caer de forma más suave", señalan.





Desde el colectivo se han mostrado satisfechos con el desarrollo de este taller: "Se consiguió el objetivo de divulgar entre nuestros jóvenes conocimientos de aeronáutica, de forma sencilla y atractiva. Felicitamos a Antonio Barceló por el trabajo realizado y al I.E.S. Valle de Elda por las facilidades dadas para el buen desarrollo del taller", indican.