



María Quiles, edil de Educación, Jerónimo Hurtado, profesor del Azud Alfeitamí y Alfonso Soriano, patrocinador del evento, durante la presentación del mismo

Ciencia explicada de forma amena

Almoradí ha acogido hasta hoy viernes un certamen-exposición de ciencias experimentales en la que once institutos de Enseñanza Secundaria y diversos colegios de Primaria de la comarca de la Vega Baja han podido mostrar que la Ciencia no es algo aburrido y que cause temor entre los estudiantes.

A este primer certamen-exposición de ciencias experimentales que se inauguraba el pasado viernes en las instalaciones del IES Azud del Alfeitamí de Almoradí han concurrido trabajos de estudiantes comarcales en un afán de demostrar que la ciencia aporta las herramientas y estímulos para que los jóvenes puedan ver en ella una fuerza del desarrollo técnico de la humanidad.

La presentación del mismo estuvo a cargo de la edil de Educación de la localidad anfitriona María Quiles y de los promotores de la idea.

Bajo el patrocinio del farmacéutico

almoradidense Alfonso Soriano, y la colaboración del Ayuntamiento de Almoradí, del grupo Neón de profesores de Física y Química y de la Asociación para la Enseñanza de Física y Química Curie, el certamen premia los trabajos que al mismo concurren y con los que se quiere tanto fomentar como reconocer el trabajo que se desarrolla en el área de las ciencias experimentales tanto de los profesores como de alumnos interesados en la misma; así como mostrar los aspectos lúdicos de la ciencia para su difusión y promoción entre los estudiantes.

Jerónimo Hurtado, profesor de Química del Azud de Alfeitamí expuso que «la idea surge de un grupo de profesores de la comarca que nos reunimos periódicamente para cambiar puntos de vista e inquietudes sobre las materias de ciencias y nos dimos cuenta de que había que fomentarla desde una manera didáctica, amena, sencilla, pues todo en nuestro alrededor tiene explicaciones científicas

y es un modo de reconocer este campo del saber».

Por su parte la edil de Educación María Quiles mostró su apoyo a la iniciativa pues «hay concursos literarios, de pintura y no de ciencias y es un campo atractivo para los jóvenes». Igualmente Alfonso Soriano expuso que este certamen «es un modo de mostrar que el trabajo científico tiene repercusión social».

La demostración de teorías de Física, la construcción de maquetas de cómo funciona el organismo y, en general, la creación de ingenios, concurren al certamen de ciencias experimentales de Almoradí que premiará a los cinco proyectos más originales o novedosos. Los mismos se han podido presenciar hasta el treinta de abril, tras lo cual el jurado calificador, dará a conocer los galardonados. El primer premio está dotado con 1.000 euros; el segundo con 800, y el tercero recibirá 500 euros. Junto a ellos, se han establecido dos accésits de 350 euros cada uno de ellos. *JOAQUÍN A. ESTEBAN*