

miércoles 31 de agosto de 2022

La Asociación FIREUMAS logró recaudar 3.800 euros con la fiesta lúdica popular que se desarrolló en las pistas de fútbol 7 de Parquesol el pasado 16 de agosto

El teniente de alcalde Alberto Arana muestra su satisfacción por el buen resultado y la gran aceptación que tuvo esta iniciativa benéfica en su primera edición. El dinero recaudado será destinado por dicho colectivo a cubrir durante varios meses los gastos derivados de las terapias que ofrecen y llevan a cabo.



El teniente de alcalde delegado de Programas Sociales y Cooperación Ciudadana, Alberto Arana, y la presidenta de la Asociación FIREUMAS de Antequera, María Jesús Morente, han aprovechado la conmemoración del Día Internacional de la Solidaridad para realizar balance de la fiesta lúdica benéfica que se desarrolló el pasado 16 de agosto en las pistas de fútbol 7 de Parquesol a beneficio de la propia FIREUMAS.

En este sentido, se ha confirmado una recaudación de 3.800 euros que servirá para que

dicho colectivo pueda desarrollar durante varios meses las terapias que lleva a cabo, tales como psicología, masaje, gimnasia adaptada o piscina, consiguiendo así favorecer la actividad física y la mejora de la calidad de vida de las usuarias de la asociación, en su mayoría afectadas por fibromialgia y enfermedades reumáticas.

Arana ha mostrado su enorme satisfacción "por el resultado de la iniciativa, por la participación que hubo y por la gran labor que se hizo ese día en pro de la asociación", augurando que será una actividad "que viene para quedarse" y ofreciendo la colaboración del Ayuntamiento.

También aclaró que fueron 4 de 14 las actividades y juegos en los que se usó agua como elemento lúdico, confirmando además que se trató de un "consumo mínimo" lógicamente acorde a la sensibilidad actual por la situación generalizada de sequía en muchas partes del país, reprochando la actitud al respecto de algunos grupos políticos de la oposición "que ni siquiera tuvieron la oportunidad de acercarse a la actividad".



