

ASOCIACIÓN

Los enfermos de Esclerosis Múltiple buscan voluntarios con un curso de formación

M. A. C.
REDACCIÓN

La Asociación de Esclerosis Múltiple de Almería -Aema- ha organizado un curso para voluntarios con dos objetivos, formar y captar personas dispuestas a colaborar con la agrupación.

Alfredo Mañas, presidente de Aema, fue el encargado de organizar e inaugurar el curso que se celebró en el salón de actos de la Facultad de Empresariales durante los días 22 y 23 de febrero. Se trata del 'II Curso sobre Formación del Voluntariado'. Junto a Mañas estuvo el presidente de la Plataforma para el Voluntariado, Antonio López que fue el encargado de desglosar los aspectos básicos que debe reunir un voluntario. Este curso también ha contado con la participación de la Junta de Andalucía y la Universidad de Almería.

López recordó que sólo en la capital almeriense hay entre 70 y 80 asociaciones que necesitan de la colaboración de las personas. Fue el encargado de desglosar cuáles son los aspectos básicos que debe reunir una persona para ser vo-

luntario. Detalló qué es un voluntario y qué características debe reunir, en lo que especificó que aquellos que deciden ayudar a los demás pertenecen al "tercer sector, el social y no al poder administrativo ni al sector económico". Resumió las principales aptitudes y actitudes necesarias para dedicarse a estos trabajos gratuitos y altruistas.

Para el presidente de Aema, los voluntarios "tienen que conocer de primera mano no sólo la enfermedad, sino el modo más adecuado de tratar a los afectados de esclerosis". Esta fue la teoría, pero la práctica también tuvo lugar a través de un taller impartido por profesionales de la asociación. 'Movilizaciones y atención personal con los afectados' fue el título de este taller en el que los asistentes pusieron en práctica los conocimientos adquiridos durante el curso de formación. Mañas explicó a los asistentes, a través de treinta preguntas con sus respuestas, lo que es la esclerosis múltiple, con el fin principal de acercarlos a esta patología neurodegenerativa.