

# Jornadas de Emergencias y Asamblea de la RIAL en Burgos – Castilla y León (23 a 26-06-2008)

La ANGPS ha sido invitada a participar en las Jornadas de Emergencias organizadas por el GREM de Burgos en el marco de la Asamblea de la Rescue International Assistance League celebradas en dicha capital ente los días 23 y 26 de Junio de 2008.

En estas Jornadas inauguradas por el Ilustrísimo Sr. Alcalde del Ayuntamiento de Burgos, Don Juan Carlos Aparicio, participaron como ponentes, el día 23, el Mayor Pierre Bansar, Presidente de la RIAL, los Comandantes Frutos e Inchausti del V Batallón de la U.M.E. con sede en León, el responsable de la Oficina OCHA de la ONU para casos de catástrofe, Sr. Joseph A. Bishop, el Comandante del Grupo Ambar de la República Dominicana Don Reinaldo Ortiz, el Director de los Bomberos Municipales de Ciudad de Guatemala, Don Julio E. Dougherty, por los Bomberos de Costa Rica Don Juan Guillermo, dos representantes de Méjico, un representante de la Brigada de Rescate Topos y don David Flores Villegas, instructor de manejadores de perros de búsqueda y rescate de la Universidad Nacional y Autónoma de México, Jorge Ceballos por el Grupo de Rescate K-Sar de Argentina, Reinaldo Ortiz, y por el Grupo de Rescate K-Sar Chileno, Gerardo Danoso.

Representantes del Samu de Madrid y el responsable del departamento de protección civil de la entidad pública 112 Asturias ofrecieron sendas ponencias muy interesantes sobre emergencias en sus ámbitos de actuación territorial en los que ha estado presente el riesgo NRBQ.

Por la ANGPS han asistido el Presidente y el Secretario que valoraron el esfuerzo de la organización de las Jornadas coincidiendo con los presentes en lo positivo del encuentro, el intercambio y contraste de situaciones del mundo del perro de salvamento en los distintos países concluyendo en la necesidad de testar periódicamente los equipos del perro o unidades cinológicas de salvamento con pruebas auspiciadas por organizaciones de tradición reconocida, sin dejarse impresionar por el surgimiento de nuevos métodos y pruebas.