



Fotografía 1.- Salto de fuego en Cerdeña (Italia).

M. Guijarro¹, P. Pérez-Gorostiaga², C. Díez Galilea¹, C. Hernando¹, J. A. Vega², E. Martínez Herranz¹, T. Fonturbel² y J. Madrigal¹

¹ Laboratorio de Incendios Forestales. CIFOR-INIA, Ministerio de Ciencia y Tecnología (guijarro@inia.es).

² Departamento de Protección Ambiental. CIFA-Lourizán, Xunta de Galicia (pperez@inia.es).

RESUMEN

Con objeto de estudiar la propagación de los incendios forestales por saltos de fuego, se ha llevado a cabo durante tres años el Proyecto de investigación europeo "SALTUS", en el que han participado diez equipos de cinco países de la Europa mediterránea. El Proyecto ha abordado el problema combinando diferentes tipos de análisis: estudio de fuegos pasados ocurridos en los países participantes, simulación numérica del fenómeno, experimentación en laboratorio y seguimiento de incendios en tiempo real. En el presente artículo, se presentan la estructura y metodología del Proyecto, los trabajos realizados en España por los dos equipos españoles participantes (INIA de Madrid y CIFA de Lourizán, con la colaboración del Área de Defensa contra Incendios Forestales de la DGCN del Ministerio de Medio Ambiente) y los resultados generales obtenidos.