

IV Taller Lecciones aprendidas en los incendios forestales

Juan Ramón Molina Martínez · Juan Sánchez Ruíz
jrmolina@uco.es, juan.sanchez.ruiz@juntadeandalucia.es

Transcurridos cuatro años desde la celebración del III Taller, durante los días 27, 28 y 29 de abril se desarrolló en Córdoba el IV Taller de Lecciones Aprendidas de los Incendios Forestales, dando continuidad a los talleres celebrados durante los años 2010, 2014 y 2018. El acto se celebró en la Universidad de Córdoba y estuvo precedido por un emotivo homenaje a su creador y coordinador durante las tres primeras ediciones, el profesor Francisco Rodríguez y Silva, recientemente fallecido en una de sus aulas.

Tras la inauguración oficial por parte de la Junta de Andalucía, la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF) y la Universidad de Córdoba, el Taller se estructuró en módulos temáticos para dar cabida a la recopilación de todas las experiencias vividas en la Península Ibérica, tanto desde los dispositivos de prevención y extinción de incendios forestales de las Comunidades Autónomas (España) y El Algarve (Portugal), como de la Administración del Estado. Los siete módulos temáticos del Taller fueron: “Experiencias en la Coordinación Nacional”, “Experiencias y Cooperación Transfronteriza”, “Experiencias en la Región Mediterránea”, “Experiencias en las Regiones del Interior”, “Experiencias en las Regiones Insulares”, “Formación, Investigación y Transferencia del Conocimiento” y “Experiencias en la Regiones del Norte de España”. Cada uno de los ponentes expuso casos de relieve de interés para ayudar a la capitalización de las experiencias, así como los recientes avances obtenidos desde el análisis de incendios forestales y la investigación. El último día del Taller se realizó una visita técnica al incendio de Villaharta (Córdoba), conociendo de primera mano las dificultades y lecciones aprendidas en la planificación y extinción de este incendio forestal.

La discusión entre ponentes y asistentes ha permitido la actualización e intercambio de las vivencias, la identificación de soluciones a los problemas analizados en los talleres anteriores, el intercambio de los resultados y consecuencias derivadas del análisis de los procedimientos operacionales, así como el establecimiento de nuevos retos para la mejora de los procedimientos operacionales en el marco de la seguridad y la eficiencia. Aunque el último día se organizó una pequeña discusión de las conclusiones del Taller, en estos momentos se encuentra en exposición y debate por parte de todos los participantes en el Taller, tanto ponentes como asistentes, siendo publicadas las conclusiones en los próximos meses en



las páginas web de la SECF y el Laboratorio de Incendios Forestales de la Universidad de Córdoba (LABIF-UCO). A modo de resumen preliminar, el debate de las conclusiones del Taller giró alrededor de las siguientes temáticas:

- Importancia de la comunicación en los dispositivos de emergencia: la gestión de la comunicación en emergencias, tanto a nivel interno como social, desempeña un papel esencial y exige formación, entrenamiento e inversión de los dispositivos de extinción.
- Ausencia de gestión forestal: la gestión forestal no contribuye a que no arda el monte, pero sí contribuye a la reducción de la severidad del fuego y, en consecuencia, a la minimización de los daños sobre los recursos tangibles y los servicios ecosistémicos. La capacidad de los dispositivos para la mitigación de los daños de un incendio es cada vez menor.
- Desarrollo rural: la mejor gestión preventiva del monte es, como su propio nombre indica, gestionar el monte, mediante una conciliación de intereses de todos los actores y organismos involucrados y el establecimiento de unos objetivos estratégicos y una política forestal.
- Política forestal: surge la necesidad de la potenciación y/o generación de un mercado de los productos forestales, que promueva una industria de transformación de las materias primas y de la demanda de esos productos.
- Grandes incendios forestales (GIF): los tratamientos lineales tradicionales son ineficaces para la extin-

ción de GIF, siendo necesaria una gestión a nivel de masa o rodal.

— Extinción y simultaneidad de incendios forestales: los sistemas complejos requieren de soluciones novedosas, requiriendo de herramientas para la priorización de actuaciones, la identificación de zonas de oportunidad y la gestión de zonas de autoprotección de la población.

— Innovación e investigación: la propuesta de nuevos estudios o herramientas para la ayuda a la toma de decisiones facilitaría la toma de decisiones en sistemas complejos, si bien requieren de un *feedback* y una innovación constante.

— Aprendizaje y formación: las decisiones deben estar justificadas desde el conocimiento técnico y la capitalización de la experiencia, necesario un avance en la acreditación y reconocimiento profesional.

En definitiva, el IV Taller, por primera vez retransmitido por internet, ha supuesto un espacio técnico para “aprender de los errores ajenos” y “aprender de los aciertos propios”, llevándonos toda una tarea para el futuro, hacer de las lecciones vividas verdaderamente lecciones aprendidas. Sirva esta reseña como un anticipo de las conclusiones del Taller, las cuales están siendo discutidas por los asistentes en estos momentos, con objeto de su redacción final.



Juan Ramón Molina Martínez.
Doctor Ingeniero de Montes. Profesor de la Universidad de Córdoba. Coordinador del Grado de Ingeniería Forestal.



Juan Sánchez Ruíz. Ingeniero de Montes por la Universidad de Lérida e Ingeniero Técnico Forestal por la Universidad Politécnica de Madrid. Actualmente desempeña el puesto de Director Técnico en el Centro Operativo Regional del INFOCA.



Ecología del Fuego

Prevención de Grandes Incendios Forestales

Gestión de Emergencias

Cultura del Riesgo

La Fundación Pau Costa apoya a la Revista Incendios y Riesgos Naturales, una iniciativa esencial para compartir y divulgar conocimiento sobre incendios forestales, y otros riesgos naturales.

¡HAZTE MIEMBRO PCF!

paucofoundation.org/hazte-miembro

**PAU
COSTA
FOUNDATION**