

Jornada científico-técnica del Grupo de Trabajo de Fuegos Forestales de la SECF

"Nuevas metodologías para el diseño del mosaico agroforestal en la defensa integral frente a los incendios forestales"



Colaboran:



Jornada científico-técnica del Grupo de Trabajo de Fuegos Forestales de la SECF: "Nuevas metodologías para el diseño del mosaico agroforestal en la defensa integral frente a los incendios forestales" y elaboración de documento de conclusiones para la Comunitat Valenciana.

La jornada se desarrollará a lo largo de una jornada, estructurando las ponencias técnicas invitadas en conferencia abierta con aforo limitado en horario de mañana, con pausa a mediodía. La sesión se reanudará por la tarde a puerta cerrada y con la presencia de los ponentes invitados, para la discusión y elaboración del documento de conclusiones, definiciones y propuesta metodológica para el establecimiento y cálculo de nodos, puntos críticos y puntos estratégicos de gestión para incendios forestales (PEG) en la Comunitat Valenciana.

PROGRAMA

Hora	Agenda
09:00	Apertura y Presentación de la jornada.
09:15	<p>1ª ronda de ponencias: experiencias y propuestas (15 min cada una).</p> <p>Modera: Francisco Rodríguez y Silva. E.T.S.I.A.M Universidad de Córdoba. Coordinador del Grupo de Trabajo de Fuegos Forestales de la SECF.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mario Romero Vivó, Jefe de Servicio de Prevención de Incendios Forestales de la Generalitat Valenciana. La planificación en materia de prevención de incendios forestales en la Comunitat Valenciana. Raúl Quílez Moraga, Consorcio de Bomberos de Valencia. Nodos de Propagación como Fundamento de la Prevención de Grandes Incendios en el siglo XXI. Emma Gorgonio Bonet. Medi XXI GSA. Aplicación de la metodología de PEG en la planificación preventiva. Casos del Parque Nacional de Garajonay (La Gomera) y el PLPIF de Xàbia (Alacant). David Caballero Valero. Consultor. Incorporación de la vulnerabilidad y riesgo de zonas de interfaz para la planificación preventiva en la macroescala. Asier Larrañaga, GRAF de Bombers Catalunya. La estrategia del sistema de extinción como base para la planificación de PEG's <p>Turno de preguntas.</p>

Hora	Agenda
11:00	Pausa/Café
11:30	<p>2ª ronda de ponencias: experiencias y propuestas (15 min cada una).</p> <p>Modera: Mario Romero Vivó, Jefe de Servicio de Prevención de Incendios Forestales de la Generalitat Valenciana.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Francisco Rodríguez y Silva. E.T.S. de Ingeniería Agronómica y de Montes de la Universidad de Córdoba. Optimización de perímetros operacionales en base a la dificultad de extinción; una metodología para la reducción de la incertidumbre en el paisaje forestal. • Javier Blanco, Tecnosylva. La modelización del comportamiento del fuego como herramienta de análisis del riesgo y protección de zonas de vulnerables. • Gema Ortega Rebolo. Sociedad Aragonesa de Gestión Agroambiental (SARGA). Gobierno de Aragón. Metodología aplicada en los planes de defensa de Aragón para la determinación de puntos críticos y rodales/parcelas estratégicos en la defensa frente a incendios forestales. • Jorge Cantón. AGRESTA S. Coop. Una aproximación desde la consultoría forestal a la localización de puntos estratégicos para la reducción de los GIF. • Álvaro Escrig del Valle. Divalterra. Metodología de cálculo de PEG en el plan de prevención de incendios de la Reserva Valenciana de Caza de la Muela de Cortes. <p>Turno de preguntas.</p>
13:15	<p>3ª ronda de ponencias: experiencias y propuestas (15 min cada una).</p> <p>Modera: Javier Madrigal Olmo. Laboratorio de incendios forestales INIA/iuFOR, grupo de trabajo de Fuegos Forestales de la SECF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaime Baeza. CEAM. "Estrategias de gestión de la vegetación mediterránea para reducir su inflamabilidad". • Santiago Bateman. Área de proyectos del Grup Natura Freixe. Agroforesta: mosaico agroforestal y cambio climático. Proyecto financiado por la Fundación Biodiversidad. • Gloria Romero. Directora del Parque Natural del Desert de les Palmes y Sonia Moneferrer de la Fundación Global Nature. Cortafuegos Verdes en el Desert de les Palmes. • Fernando Pulido, Universidad de Extremadura, Coordinador del proyecto MOSAICO-Extremadura. Estrategia de prevención de incendios mediante actividades agrosilvopastorales en las comarcas de Sierra de Gata y Las Hurdes. <p>Turno de preguntas.</p>
14:30	Comida y networking (Solo por invitación).
16:30	<p>Discusión, Conclusiones y Consenso en Definición y Metodología (Solo por invitación).</p> <p>Taller coordinado por Javier Madrigal Olmo y Fco. Rodríguez Silva. Grupo de Trabajo Fuegos Forestales de la SECF.</p>
18:30	Fin de la jornada.

Más información e inscripciones: https://peg_valencia.eventbrite.es

Secretaría de las jornadas: pilar.valbuena.peg@gmail.com