



RESTAURACIÓN DE ÁREAS INCENDIADAS

23, 24 y 25 de octubre de 2018

Cátedra Rafael Dal-Ré/TRAGSA

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural (UPM). Salón de Actos. Ciudad Universitaria, Madrid



INTRODUCCIÓN

El cambio climático, unido a los factores ambientales y a la actividad antrópica, característicos de la región mediterránea en la que se enmarca España, constituyen en gran parte la causa de la proliferación de desastres naturales que en la última década han afectado a nuestro país, ocasionando grandes pérdidas económicas y medioambientales, y graves riesgos para la vida de las personas, haciendo necesaria la rápida intervención de las distintas administraciones para paliar en la medida de lo posible los daños producidos.

Hay que destacar, de entre todos ellos, los incendios forestales, especialmente los grandes incendios que se originan durante la época estival, y que en las últimas décadas han alcanzado una mayor envergadura y virulencia, ocasionando graves perturbaciones en zonas de alto valor ecológico, paisajístico y medioambiental, con la consiguiente secuela de daños sobre las masas forestales, explotaciones e infraestructuras agrarias.

La magnitud de algunos incendios o la frecuencia con la que se suceden, hacen que los sistemas forestales puedan ver limitado su desarrollo, al transformar de manera irreversible los ciclos de regeneración natural, y propiciar que se originen procesos erosivos que degraden su potencialidad biológica.

La lucha contra el fuego debe ser abordada en toda su dimensión: prevención, detección, formación, extinción y restauración. En particular, la restauración post-incendio en su amplio sentido, especialmente en los momentos críticos inmediatamente posteriores a la ocurrencia de un incendio.

En este escenario, se requiere actuar de forma integral y global en todas y cada una de las etapas que hay que considerar:

- Evaluación, valoración de los daños ocasionados y estimación de riesgos.
- Actuaciones prioritarias de inmediata ejecución de medidas de emergencia.
- Plan y elaboración de proyectos de restauración.
- Ejecución de actuaciones de restauración.
- Seguimiento del éxito de la restauración.

Así, lo primero que hay que determinar es la urgencia y necesidad de las actuaciones. Para ello hay que tener en cuenta la extensión de la superficie incendiada, las características de los ecosistemas afectados y el impacto socioeconómico que el incendio va a ocasionar en la comarca. No debe realizarse ninguna actuación sin un estudio previo del medio físico y

socioeconómico, de sus recursos y de su evolución dinámica, y sin una planificación, en el espacio y en el tiempo, de todas las actuaciones.

En estas jornadas se prevé ver de forma integral las acciones destinadas a la restauración de un área incendiada y aquellos factores que condicionan su ejecución. Se expondrán varias actuaciones concretas que se han ejecutado o se están ejecutando actualmente por el Grupo Tragsa por encargo de la Administración Central y Autonómica.



PROGRAMA

1ª Jornada. Martes 23 de octubre de 2018

09:30 – 09:45	Recepción y entrega de documentación
09:45 - 10:00	Bienvenida. Director de la ETSIMFMN
10:00 – 10:30	Conferencia inaugural. La Restauración de Incendios en España. D. José Manuel Jaquotot Sáez de Miera (Subdirector Gral. de Política Forestal del MAPA)
10:30 – 11:00	Legislación relativa a las Restauración de Incendios Forestales D. Alfonso Saiz de la Hoya Zamacola (Subdirector de Incendios y Emergencias. Tragsa)
11:00 – 11:45	Actuaciones de Restauración de Incendios Forestales realizadas por la Administración General del Estado. D. Eduardo del Palacio. Jefe de Área de Hidrología y zonas desfavorecidas. (Subdirección Gral. De Política Forestal del MAPA)
11.45 – 12:15	Pausa. Café
12:15 – 13:00	Afección de los incendios a los aprovechamientos forestales D. Rubén Laina. Profesor ETSI Montes, Forestales y del Medio Natural.
13:00 – 13:45	Remediación y restauración ambiental en el incendio de Las Peñuelas 2017 (Huelva) D. Miguel Ángel Maneiro Márquez. (Asesor Técnico del Espacio Natural de Doñana). D. Antonio Tomé. Coordinador de Obras de Tragsa Huelva
13:45 – 14:30	Restauración de las zonas incendiadas en el Campo de Maniobras del E. de Tierra de " El Teleno". D. Jesús Prieto. Jefe de Grupo de Obras de Tragsa León.
14:30 – 15:45	Pausa. Comida
15:45– 16:30	Los montes incendiados: una oportunidad para las plagas. Incendio de Riba de Saelices, Guadalajara. D. Gerardo Sánchez Peña. I. de Montes. Experto en sanidad forestal.
16:30– 17:15	Estrategias de restauración de grandes incendios forestales en Castilla y León D. Francisco Javier Ezquerro Boticario. Jefe del servicio de Restauración y Gestión Forestal Dirección General del Medio Natural. Consejería de fomento y Medioambiente. Junta de Castilla y León.
17:00 – 17:30	Ruegos y preguntas.

2ª Jornada. Miércoles 24 de octubre de 2018

09:00 – 10:00	Los incendios forestales y los riesgos erosivos e hidrológicos D ^a . Mafalda Díaz Romero. Responsable AP. Desarrollo Rural y Política Forestal Tragsatec D. José Nicolás Rodríguez. Experto Desarrollo Rural y Política Forestal Tragsatec
10:00 – 11:00	La Guía técnica para la gestión de montes quemados. Bases para los planes y proyectos de restauración. D. Leopoldo Rojo. Jefe de Área de Política Forestal Internacional (Subdirección Gral. De Política Forestal del MAPA)
11:00 – 11:45	Proyectos EPYRIS I+D+i. Estrategia conjunta para la protección y restauración de los ecosistemas afectados por Incendios Forestales (gestión Integrada en zonas naturales e alto riesgo) Álvaro Carrillo Patiño. Responsable de I+D+i en Incendios Forestales. Grupo Tragsa.
11.45 – 12:15	Pausa. Café
12:00 – 12:45	Tiempo de recuperación: factores aleatorios para estimar la resiliencia de los IF D. José Ramón Peribañez. Inspector del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid. Dr. Ingeniero. de Montes
12:45 – 13:30	Restauración del Incendio en Segura de la Sierra Jaén D. Valentín Vadillo Valle, Director de las Actuaciones. D. Francisco Martínez Fernández, Director de la Extinción. D. Javier Viñas Sevilla, Coord. Obras Tragsa
13:30 – 14.15	Actuaciones de consolidación y restauración de suelos quemados en zonas afectadas por grandes incendios en los últimos años en la provincia de Ourense D. Avelino Rodríguez López. Jefe Obra de Tragsa Orense y Lugo
14:15 – 15:45	Pausa. Comida
16:00	Salida en autobús hacia Astorga (León). Máximo 30 personas.

3ª Jornada. Jueves 25 de octubre de 2018

Visita de la zona de actuación de Restauración de Incendios (León).
Regreso a Madrid por la tarde.

Esta visita incluye alojamiento, transporte y manutención. La participación conllevará una cuantía por valor simbólico de 20 € (debido a que no cubre todos los gastos) que deberán transferir a través de un número de cuenta que se les facilitará una vez registrada su inscripción al correo electrónico que indiquen en la misma.

En la visita técnica podrán participar hasta un máximo de 30 personas, por orden de inscripción.

INSCRIPCIONES: Se realizarán accediendo al enlace:
<https://goo.gl/forms/c06UvUTwhKdUEB0B3>

Nota: Las jornadas serán gratuitas, salvo para aquellos que deseen participar en la visita técnica. Será necesario formalizar la inscripción para poder asistir a cualquiera de las jornadas.