

## METEOROLOGÍA APLICADA A INCENDIOS FORESTALES



**Objetivos:** Profundizar sobre las variables meteorológicas que influyen en el comportamiento de los incendios forestales y la interpretación de mapas y gráficos meteorológicos, de manera que podamos anticiparnos al comportamiento futuro del incendio. Observación de ejemplos reales de aplicación.

**Destinatarios:** Dirigido a profesionales del sector de los incendios forestales e interesados. No es necesario una formación previa especializada en la materia.

### Programa:

#### DIA 1. 21-NOV-2020

BLOQUE I	
<b>Variables meteorológicas que afectan al comportamiento del incendio</b>	
9:00–9:30	Conceptos básicos de meteorología
9:30– 10:30	Variabes meteorológicas con relación directa sobre el comportamiento
10:30–11:00	DESCANSO
<b>La inestabilidad atmosférica en relación con el comportamiento de los incendios forestales</b>	
11:00-12:00	¿Cómo afecta la inestabilidad al incendio?
12:00-13:00	Los radiosondeos. Utilidad y ejemplos
13:00-13:30	DEBATE DEL BLOQUE I
13:30-15:00	COMIDA
BLOQUE II	
<b>Interpretación de Mapas Meteorológicos aplicado a incendios forestales</b>	
15:00-16:00	Modelos y mapas meteorológicos
16:00-17:00	Interpretación de mapas meteorológicos. Identificación de situaciones sinópticas
17:00-17_30	DESCANSO
<b>La Meteorología y los incendios forestales</b>	
17:30-18:30	Humedades de los combustibles vivos y su participación en incendios forestales.
18:30-19:00	DEBATE DEL BLOQUE II

#### DIA 2. 22-NOV-2020

BLOQUE III	
<b>Índices de riesgo de incendios forestales</b>	
9:00-9:30	Tipos de índices de riesgo. ¿Qué información nos dan?
9:30-10:30	Limitaciones de los índices de riesgo
10:30-11:00	DESCANSO
<b>Fenómenos adversos meteorológicos</b>	
11:00-12:00	Fenómenos meteorológicos adversos asociados a GIF
12:00-13:00	Identificación de ventanas meteorológicas de GIF
13:00-13:30	DEBATE DEL BLOQUE III
13:30-15:00	COMIDA
BLOQUE IV	
<b>¿Con qué escenarios nos encontraremos durante los próximos años y décadas?</b>	
15:00-16:00	Proyecciones climáticas. Generaciones de incendios forestales
16:00-17:00	Análisis de grandes incendios
17:00-17:30	DESCANSO
<b>Aplicabilidad</b>	
17:30-18:30	Ejemplos de análisis de escenarios meteorológicos en incendios forestales
18:30-19:00	DEBATE BLOQUE IV

### Profesorado:

Las jornadas serán impartidas por la FUNDACIÓN PAU COSTA, con la participación de 5 ponentes.

### Precio:

75€. El abono del curso se realizará entre el 21 y el 30 de octubre. El no abono del importe entre las fechas indicadas supondrá la pérdida de plaza. El método de pago será vía transferencia: ES41 2038 2893 9160 0369 9353 / CONCEPTO: METEO + NOMBRE Y APELLIDOS

### Método de inscripción:

A través de la página web [www.firet.es](http://www.firet.es), en la pestaña AULA DE FORMACIÓN.

### Lugar:

Madrid.  
Aula: Por determinar. La ubicación definitiva del aula se comunicará previo al pago.

### Nº de plazas / Plazo de inscripción:

El número total de plazas es de 40. Plazo de inscripción hasta el 20 de octubre. La asignación de plaza se realizará por orden de inscripción.

### Para más información:

Mediante correo electrónico: [aulaformacion@firet.es](mailto:aulaformacion@firet.es)  
Teléfono de contacto: 679 65 91 23 – Nacho / 636 60 55 29 – Vicente

**IMPORTANTE:** En caso de que la situación por coronavirus impidiera el desarrollo del curso en las fechas establecidas, éste se postpondrá. Si algún alumno ya matriculado no pudiera asistir a la nueva convocatoria FIRET procederá al reintegro del importe abonado.