

### Destinatarios:

- Personal de emergencias (bomberos, voluntarios, forestales, etc.)
- Alumnos universitarios y de ciclos medios y superiores relacionados con el Medio Ambiente y/o la Protección Civil.
- Trabajadores del sector forestal que deseen orientar su formación hacia empleos relacionados con la emergencia.

### Créditos:

14 horas

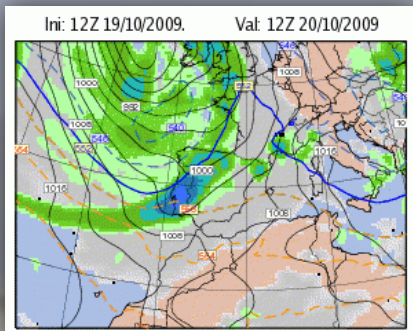
### Coste de Inscripción:

90 euros

### Alojamiento:

Para aquellas personas que deseen alojamiento se formarán grupos para albergue en casas de turismo rural de la zona con precios bastante asequibles (coste por cuenta del alumno o de grupos de alumnos.)

**Requisitos:** estar en posesión del Curso Medio o del Avanzado de Incendios Forestales.



## Curso Meteorología Forestal (Nivel I)

### Inscripción:

[www.paucostafoundation.org](http://www.paucostafoundation.org)

Ayuntamiento San Juan de la Rambla

### Contacto:

[nivaria@paucostafoundation.org](mailto:nivaria@paucostafoundation.org)

### Lugar:

Casa Amarilla, C/las Toscas de San José.

San Juan de La Rambla. Tenerife,

Islas Canarias. España.

### Fechas:

Del 26 al 28 de Octubre de 2012

### Organiza:



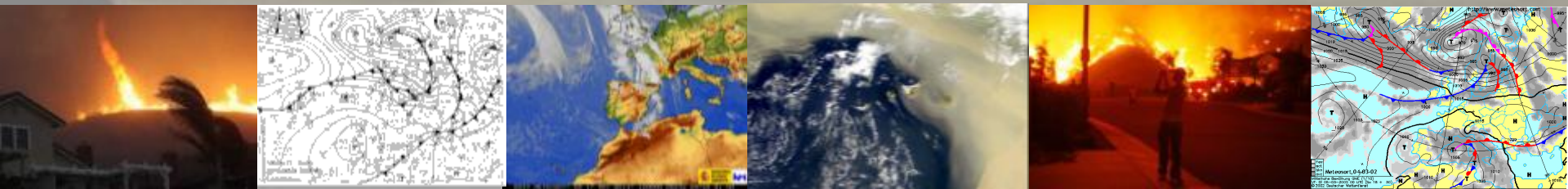
### Colabora:

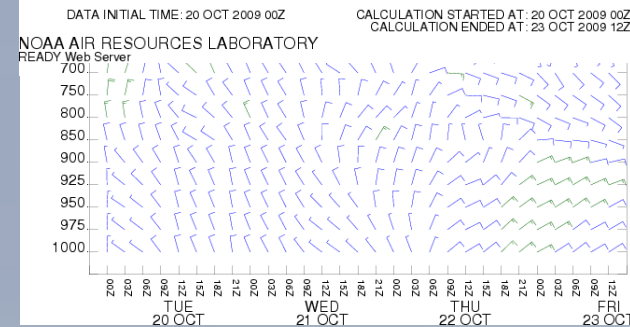


## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

# METEOROLOGÍA FORESTAL

San Juan de La Rambla, del 26 Al 28 de octubre de 2012





**Programa:**

**Viernes 26. Teoría.**

- 16:00 h Presentación del Curso.
- 18:00 h Descanso.
- 21:00 h Final de jornada.

**Sábado 27. Teoría.**

- 08:30 h Teoría.
- 11:00 a 11:30 h. Descanso
- 14:00 a 16:00 h. Comida.
- 19:00 h Final de jornada.

**Domingo 28. Práctica.**

- 09:00 h Prácticas de interpretación.
- 11:00 a 11:30 h. Descanso
- 15:00 h Final del curso.

**Contenidos**

**Situaciones sinópticas**

1. Identificación de situaciones sinópticas
2. Situaciones sinópticas de riesgo de incendio forestal.
3. Situaciones sinópticas e incendios asociados.

**Variables meteorológicas por Factor de Propagación del Incendio.**

1. Ejemplos de Factores de Propagación e Incendios tipo.
2. Variables meteorológicas asociadas

**La predicción meteorológica operativa.**

1. Necesidades operativas de los cuerpos de gestión de incendios.
2. Seguimiento del riesgo.
3. La predicción de comportamiento.

**Índices de riesgo.**

1. Índices de ignición
2. Índices de sequía.
3. Índices de riesgo de incendio forestal

Cada vez más la sociedad moderna exige que los dispositivos contra incendios sean mejores y más efectivos en la gestión de la emergencia. Además los medios tecnológicos se mejoran constantemente, un ejemplo es internet.

El principal problema que sufren los dispositivos actualmente se deriva de la falta de formación específica en el mando y coordinación del apoyo y del ataque al incendio. Es evidente que la meteorología juega un papel fundamental en la planificación del incendio, pero además debemos aprender a gestionar otro tipo de actividades como los trabajos forestales, aperturas de áreas recreativas, jornadas de educación ambiental, etc.

Con este curso se pretende generar una mejora técnica de la previsión meteorológica del personal de Medio Ambiente.

**Objetivos del curso:**

- Meteorología básica enfocada al mundo forestal, incendios, temporales, etc.
- Modernizar las técnicas de búsqueda de información.
- Avanzar en la profesionalización de los mandos de apoyo y unidades.

**Requisitos:** estar en posesión del Curso Básico y Avanzado de Incendios Forestal.

