



**Unión Europea**

Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



- CURSO de FORMACIÓN -

## TEÓRICO DE CONDUCCIÓN DE MAQUINARIA PESADA EN EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

### OBJETIVOS DEL CURSO

Este programa pretende que los alumnos sean capaces de adquirir los conocimientos para desarrollar una profesión en el entorno forestal y más específicamente en los incendios forestales. Y en base a ello:

- Formar a jóvenes que puedan desarrollar una profesión en la conducción de maquinaria pesada, específicamente en trabajos de prevención y extinción de incendios forestales.
- Concienciar a los conductores de la necesidad de ser profesionales en la forma de realizar su trabajo, desarrollándolo según las más estrictas normas de seguridad de acuerdo con las normas y procedimientos establecidos.
- Sentar las bases de una Escuela de Maquinistas especializados en Castilla-La Mancha en trabajos de prevención y extinción de incendios forestales.

### ORGANIZA

Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales. Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural.

### A QUIÉN VA DIRIGIDO?

- Alumnos de Ciclos Formativos de F.P. en enseñanzas relacionadas con el medio natural.
- Profesionales interesados en desarrollar su profesión en la conducción de maquinaria pesada en trabajos de prevención y extinción de incendios forestales, o que quieran mejorar su formación (conductores y encargados de maquinaria).
- Personas del entorno de las áreas de influencia donde están localizadas las bases actuales de maquinaria pesada del servicio de prevención y extinción de incendios forestales de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

### CONTENIDO

1. Tipo de maquinaria pesada de uso forestal y trabajos que se realizan con ellas
2. Mantenimiento y procedimientos de seguridad en el manejo
3. Comportamiento del fuego en incendios forestales
4. Extinción de incendios con maquinaria pesada (teórico)
5. Coaching: trabajo profesional/trabajo en equipo (FOREX)
6. Procedimientos para un trabajo seguro en los trabajos de prevención y extinción de incendios. Prevención de Riesgos Laborales
7. Prácticas de autoprotección en incendios
8. Ejercicio de extinción de incendio en simulador virtual (FOREX)
9. Prueba de Evaluación

### MODALIDAD, FECHAS Y LUGARES DE CELEBRACIÓN

El curso se impartirá de forma presencial incluyendo prácticas en simulador en aula, en horario de mañana y tarde:

EDICIÓN	FECHAS 2017	LUGAR
Ciudad Real	3 al 7 de abril	Centro Agroambiental "El Chaparrillo", Ctra. de Porzuna, CM 412, km 4 – C. Real <a href="#">MAPA</a>
Cuenca	17 al 21 de abril	Gestión Ambiental de Castilla-La Mancha (GEACAM), c/ Hermanos Becerril, 27 - Cuenca <a href="#">MAPA</a>

### FINANCIACIÓN Y PLAZAS

Actividad financiada a través de FEADER [http://ec.europa.eu/agriculture/index\\_es.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/index_es.htm)

Número de **plazas disponibles: máx. 20 plazas por edición.**

La selección de alumnos les será notificada a los admitidos preferentemente mediante email.

### INSCRIPCIONES Y PLAZO

Inscripción Gratuita. Formalizar a través de la dirección: [http://pagina.iccm.es/agricul/formativas\\_incendios/formacion.php](http://pagina.iccm.es/agricul/formativas_incendios/formacion.php)

**Plazo de inscripción: del 6 al 24 de Marzo de 2017**

Entidad colaboradora:



**NOTA IMPORTANTE:** se seleccionará preferentemente entre los alumnos que hayan superado la prueba de evaluación que se realizará al final de este curso, previa solicitud, a 15 participantes para recibir un curso práctico de conducción real de bulldozers en trabajos de extinción de incendios, a impartir próximamente.