

## Factores que influyen en el inicio de incendios

### METEOROLÓGICOS

- Alta temperatura >30°C.
- Baja humedad <30% hr.
- Vientos moderados y fuertes.

### COMBUSTIBLE Y TERRENO

- Cereal, paja y polvo muy inflamable.
- Terreno pedregoso (cantos y gravas) y/o con pendiente.

### MAQUINARIA

- Instalación eléctrica (cableado fundido).
- Tubo de escape sin matachispas.
- Plataforma de corte metálica (barra + patines).
- Mecanismos internos sucios (rodamientos...).

Las negligencias en tareas de cosecha en época de riesgo de incendios son cada vez más frecuentes, ocasionando pérdidas, daños, perjuicios y gastos de extinción con responsabilidad civil por parte del culpable.



### ¿CUÁNDO? junio, julio y agosto

Riesgo por:

- Altas temperaturas (+30°C).
- Baja humedad (<30% hr).

**Mayor riesgo: de 13:00 h a 19:00 h.**

### ¿DÓNDE? Cualquier finca agrícola

(principalmente de cereal)

**Especial atención en fincas próximas o colindantes a terreno forestal.**

**TELÉFONO AVISO DE INCENDIO:**



Más información:

Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente  
Dirección General de Medio Natural

941 29 11 00 Ext.33564  
c/Prado Viejo, 62 bis  
26071 Logroño  
incendio@larioja.org  
larioja.org/medioambiente



## MEDIDAS PREVENTIVAS DE INCENDIOS POR MAQUINARIA EN ÉPOCA DE COSECHA



Dep. Legat: LR-469-2017. Fotografía de portada: Charo Diez.

# TÚ

## PUEDES AYUDAR A EVITARLOS



## Recomendaciones para cosechar

**1º** Realizar una **pasada perimetral**.



**2º** Avanzar en dirección **perpendicular al viento**.



**3º** Reducir la **velocidad de avance** y elevar la **plataforma de corte** en terrenos pedregosos y de fuerte pendiente.

**4º** Prestar **atención y vigilancia continua con medios de apoyo**. Tener localizado un tractor con gradas y cuba de agua.

**5º** En **ausencia de viento**, empezar de arriba a abajo, desde la parte más alta.

## Medidas preventivas en maquinaria durante la cosecha

(cosechadoras, trituradoras, empacadoras)



Tener todas las **inspecciones en regla**. Revisar el cableado de la máquina en caliente, sobre todo en máquinas de más de 10 años.



Mantener el **tubo de escape con matachispas** instalado y en buen estado.



**Barra de corte:** mantener la altura de corte o modificarla/subirla en zonas y época de riesgo. No cambiar los materiales de origen con mejoras anti-incendios.



**Patines:** mejor usar material NO metálico. Ojo a la producción de chispas y esquirlas incandescentes en roces de los materiales metálicos (acero/hierro dulce) con piedras.

**¡Mantener vigilancia continua!**



**Limpiar** los mecanismos internos (rodamientos, correas...); limpiar las acumulaciones de polvo/paja, etc. del interior y alrededores del motor dos veces al día para evitar igniciones por fricción (cambio cada 2-3 años).

## Qué hacer en caso de incendio

**1º Autoprotección** de las personas y de la maquinaria: alejar la máquina del incendio o crear una zona segura desprovista de vegetación.

**2º Avisar al 112** por teléfono.

**3º Extinción:**

- **Del cultivo (cereal):** el uso de extintor de espuma con base de agua o mochila de agua frente al extintor de polvo ABC, mejora la extinción en fuego agrícola/forestal. Realizar una pasada perimetral con tractor de gradas.
- **De la máquina:** usar extintor de polvo ABC en el inicio. Esperar a los bomberos si no se controla.

## Medios y equipos de apoyo recomendables

- ✓ Teléfono móvil.
- ✓ Extintor de espuma con base de agua (6 kg).
- ✓ Mochilas de agua tipo sulfatadora (12 litros).
- ✓ Extintor ABC para fuego en máquina.
- ✓ Tractor con gradas y cuba de agua (>300 litros).

