

# #STOPALFOC



**La millor collita,  
la teua col·laboració**

## Decálogo de Buenas Prácticas

para la prevención de incendios forestales en el sector agrario

1. En un contexto de emergencia climática, se debe promover la erradicación del uso del fuego en la agricultura a través de la puesta en marcha de alternativas.
2. En materia de Prevención de Incendios Forestales los ámbitos de actuación prioritarios son las parcelas que forman parte del mosaico agroforestal.
3. Teniendo en cuenta que el territorio es diverso, las soluciones a implantar también deben serlo.
4. Los actores locales presentes en un territorio son esenciales para posibilitar la viabilidad de cualquier alternativa.
5. Para el diseño de la alternativa a implantar será necesario considerar el tipo de cultivo y las características de la parcela [accesibilidad, marco de plantación, etc.].
6. Es fundamental elaborar un inventario de recursos disponibles en el territorio: actores, herramientas, servicios, experiencias puestas en marcha, etc.
7. Es necesario establecer canales de difusión de la información disponible relacionada con las posibles alternativas: cursos, jornadas, ayudas y subvenciones, etc.
8. En aquellas explotaciones cuyas características permiten triturar sin suponer un sobrecoste adicional, la trituración es la práctica mayoritariamente implantada.
9. Poner en marcha alternativas al uso del fuego en la agricultura, conlleva la práctica de acciones ambientalmente sostenibles.
10. La transformación de un residuo en un recurso da lugar a la generación de rentas complementarias y a la promoción de economías locales.



## ALTERNATIVAS A LA QUEMA DE RESTOS DE PODA AGRÍCOLA

### TRITURACIÓN

#### TRITURACIÓN

- Maquinaria mancomunada. Servicios de trituración mancomunados.
  - Empresas.
  - Maquinaria propia.
- Partenariado: Cooperativas, Ayuntamientos, Mancomunidades, Juntas de Montes, Sindicatos.
- Planificación:
  - Rutas de trituración.
  - Puntos de acopio.
- Necesidades dependiendo del cultivo.
- Idoneidad de la maquinaria según la parcela y cultivo.
- Cartografía de recursos: servicios disponibles para trituración procedentes de diferentes fuentes.

### INCORPORACIÓN IN SITU

#### INCORPORACIÓN IN SITU

- La trituración e incorporación in situ no sólo es una alternativa.
- Ventajas agroambientales:
  - Aporte de materia orgánica.
  - Aporte de nutrientes.
  - Mejora de la estructura del suelo.
  - Evita la evapotranspiración.
  - Elimina competencia hídrica a la planta.
- Mejora significativa de los cultivos.

#### VALORIZACIÓN ENERGÉTICA

- Biocombustible: necesidad de mix con residuo forestal (PCI adecuado).
- Planes Locales de Prevención de Incendios:
  - Sinergias agrario-forestal.
  - Liderazgo municipal; impulso Diputaciones.
- Aprovechamiento:
  - Venta (canales consolidados de venta biocombustible).
  - Autoconsumo (calderas municipales, calderas privadas).

#### GANADERÍA EXTENSIVA

- Mesa de coordinación público-privada.
- Diseño de itinerarios de pastoreo.

### GANADERÍA EXTENSIVA

#### RETIRADA

- La retirada implica la aparición de costes no asociados a la "producción agraria".
- Importancia de la logística:
  - Rutas de recogida.
  - Puntos de acopio (conjuntos/en parcela).
  - Calendarios de recogida.
- Necesario encontrar otras cadenas de valor.

### RETIRADA

### VALORIZACIÓN ENERGÉTICA

### AGROCOMPOSTAJE / COMPOSTAJE

#### AGROCOMPOSTAJE / COMPOSTAJE

- Compostaje: necesidad de estructurante.
  - Doméstico.
  - Comunitario.
- Agrocompostaje: cooperativas y D.O.s
- Actores:
  - Consortios de residuos.
  - Ayuntamientos.
  - Cooperativas.