

## INCORPORACIÓN AL CIRCUITO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DOMÉSTICOS



Disminuye la eficiencia del reciclado y valorización de otros residuos.

### Consecuencias de las malas prácticas agrícolas

Se estima que cerca del 55% de incendios forestales se deben a malas prácticas agrícolas

Degradación de sustancias tóxicas y contaminación del suelo

Contaminación de acuíferos

**¡Y muchas más!**

Entre todos debemos contribuir para hacer una agricultura sostenible y respetuosa con el medio ambiente para no comprometer el futuro de las generaciones futuras



Para más información  
Escanea el código Qr



Ayuntamiento  
de Cartaya

## HAGAMOS UNA AGRICULTURA LIMPIA



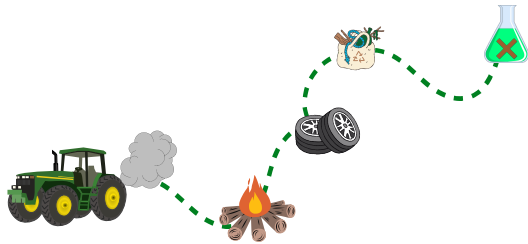
## ¿Por qué los residuos agrícolas son una preocupación?



**No es solo cosa de los agricultores**

En España no existen datos de los residuos agrícolas que se generan en el país.

Esta falta de información dificulta la trazabilidad de los residuos, y complica la realización de una estrategia para su correcta gestión a nivel nacional.



En Francia llevan una década cuantificando los residuos agrícolas, lo que ha permitido trazar una buena estrategia y han logrado en 10 años pasar de un 49% a un 70% de sus residuos agrarios recogidos.



## QUÉ SE DEBE HACER



### Restos vegetales

Se consideran residuos orgánicos →



Máximo 2 bolsas de 50 litros al día

También se pueden reutilizar para:

Reincorporación al suelo  
Camas de ganado  
Acolchados  
Compostaje

### Envases agrarios

Lleva los envases correspondientes a los puntos SIGFITO cercanos.  
Para saber donde están los puntos de recogida



Q SIGFITO dónde están x

### Residuos plásticos no envases

Lleva los plásticos de invernaderos, acolchados, mallas, gomas de riego... a centros de recogida cercanos o contrata gestores autorizados. Si los almacenas en tu explotación hasta su tratamiento ten en cuenta estas pautas:

- Deben guardarse en un **recinto cerrado**.
- Los residuos **peligrosos** deben estar **etiquetados, envasados** y pueden estar almacenados hasta 6 meses.
- Los residuos **no peligrosos** deben estar separados de los peligrosos, envasados y pueden ser almacenados hasta 2 años en caso de reciclado y 1 año si se van a eliminar.

## QUÉ NO SE DEBE HACER



### QUEMA



### ENTERRADO



### ALMACENAMIENTO EN LA EXPLOTACIÓN



### ABANDONO EN EL MEDIO NATURAL

