

## PLAN INTEGRADO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CASTILLA-LA MANCHA. PROGRAMA DE RESIDUOS AGRARIOS

### OBJETIVOS

Prevención	Reducir la generación de residuos de origen agrario contribuyendo así al objetivo establecido a alcanzar en 2020 de reducción de la generación de residuos en un 10% respecto a los generados en 2010
Recogida selectiva y tratamiento	Aumentar la recogida selectiva de los residuos agrarios
	Favorecer la reutilización de los plásticos de uso agrícola
	Mejorar la gestión de los residuos agrarios
Formación y sensibilización	Sensibilizar y formar a los agentes económicos del sector agrario sobre la correcta clasificación, separación y posterior gestión de los diferentes residuos agrarios

### MEDIDAS

Prevención	Elaboración de un manual de buenas prácticas de gestión de la explotación que disminuya el uso de recursos y/o productos, y que minimice la generación de residuos agrarios
	Promoción de la realización de proyectos de I+D+I de nuevos métodos de cultivo que produzcan menos residuos plásticos o empleen materiales con alto grado de valorización
	Fomento del uso de plásticos con mayor vida útil
Recogida selectiva y tratamiento	Desarrollo de estudios sobre la disponibilidad e idoneidad de puntos de recogida de los residuos agrarios. En caso necesario instalar puntos de recogida selectiva de estos residuos o habilitar áreas de recogida en cooperativas agrarias
	Apoyo los proyectos de investigación sobre herramientas de recogida de plásticos de uso agrícola de forma que se minimice la cantidad de tierra arrastrada
	Identificación y caracterización de plástico de uso agrícola reutilizable
	Promoción de la implantación de buenas prácticas en materia de reutilización de residuos en las explotaciones agrícolas y ganaderas
	Apoyo al desarrollo de nuevos modelos de valorización integral de residuos ganaderos basado en el concepto de biorrefinería para la obtención de bioproductos y biocombustibles
	Apoyo al desarrollo de tecnologías de transformación de estos residuos en biochar que permite transformar los residuos en productos fertilizantes
	Desarrollo de estudios para la identificación de residuos plásticos de uso agrícola no reutilizables, ni reciclables adecuados para la valorización energética
	Fomento de la técnica del triple enjuague de envases de fitosanitarios y analizar su aplicación a los RE de otros productos agrarios, sin perjuicio de que estos residuos reciban la gestión adecuada en función de su peligrosidad
Análisis de las alternativas de gestión disponibles para los distintos tipos de usuarios y la coordinación de su régimen jurídico aplicable; identificar aquellos residuos agrarios que deben recogerse de forma separada; valorar la aplicación de la logística inversa y la responsabilidad ampliada del productor	

MEDIDAS

Recogida selectiva y tratamiento	Potenciación de la aplicación de la responsabilidad ampliada del productor a otros envases comerciales e industriales utilizados en el sector agrario, además de los envases de productos fitosanitarios, e impulsar la adhesión del resto de envases agrarios a los SCRAP para asegurar su correcta gestión
Información, formación y sensibilización	Sensibilización y formación destinada a los agentes económicos del sector agrario sobre la correcta clasificación y separación de los residuos agrarios y la correcta gestión posterior de los mismos.