



#ForoAsegre

PERSPECTIVA DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS INDUSTRIALES Y PELIGROSOS

- Visión del sector
- Papel de los gestores de residuos industriales en la economía circular
- Estudio Comisión Europea
- Conclusiones

PERSPECTIVA DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS INDUSTRIALES Y PELIGROSOS

- **Visión del sector**
- Papel de los gestores de residuos industriales en la economía circular
- Estudio Comisión Europea
- Conclusiones

Gestión: ± 3 MM t residuos peligrosos

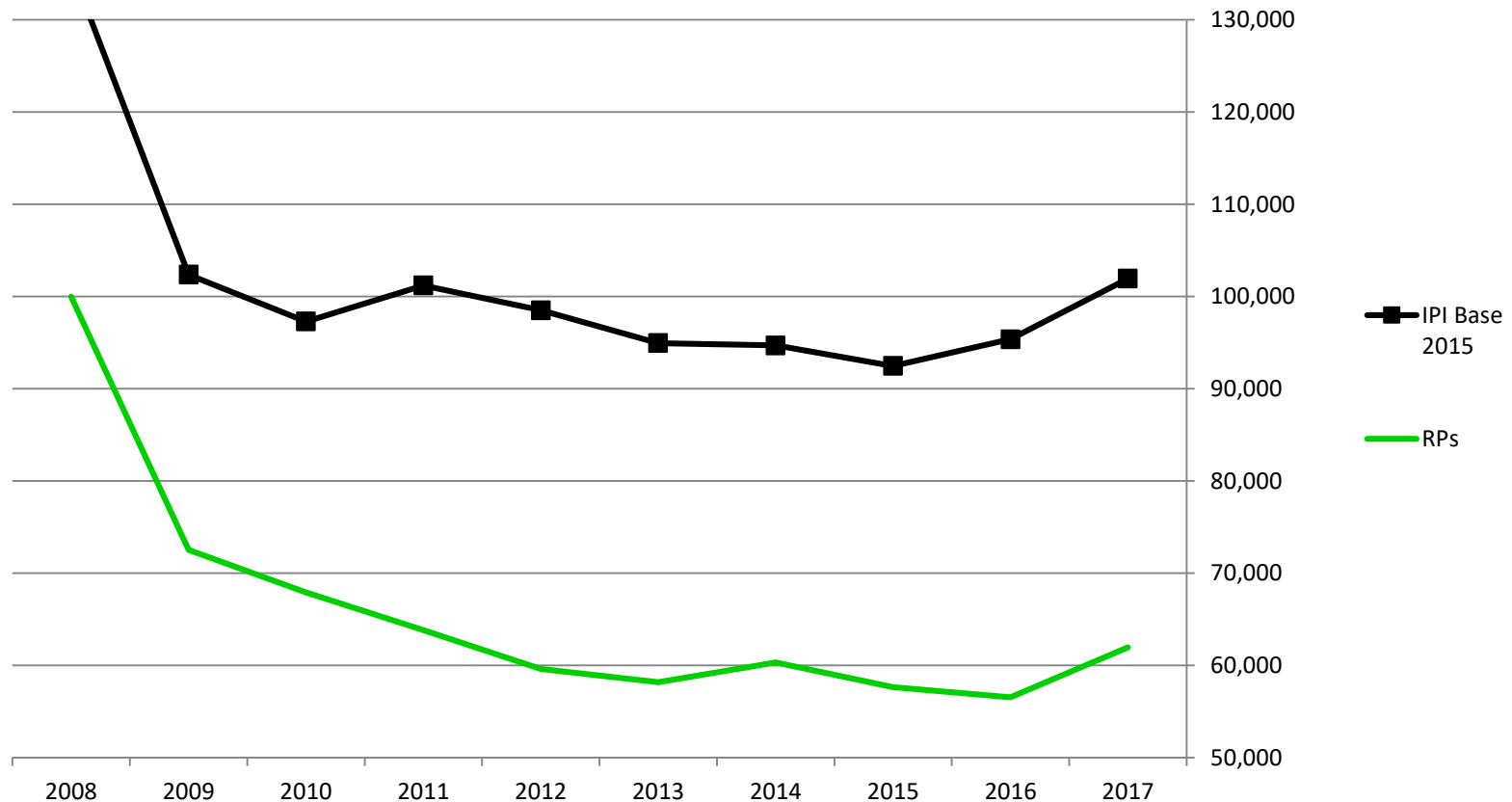
Trazabilidad y seguridad

Jerarquía

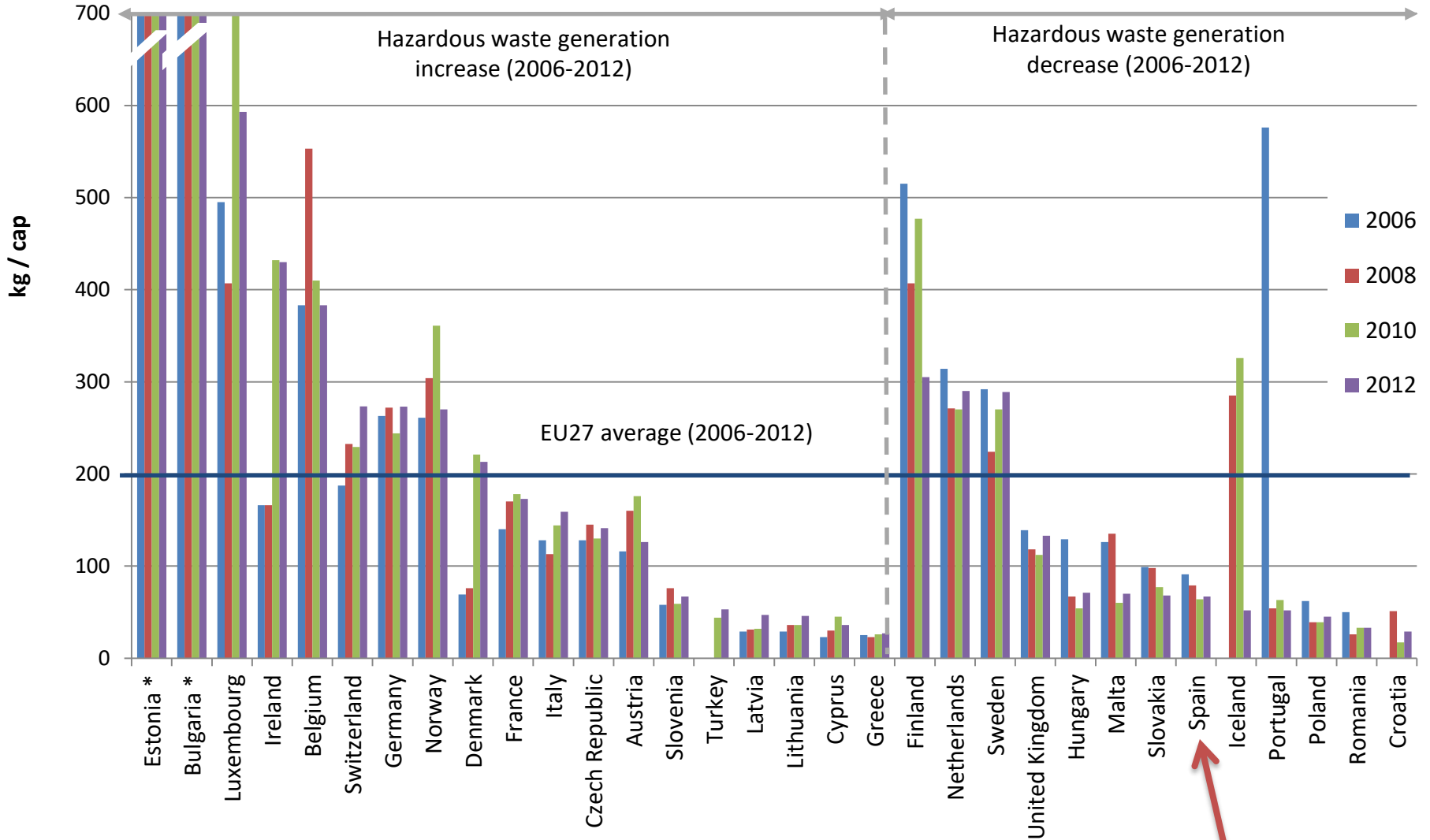
Garantía de calidad ambiental



Encuesta evolución actividad 2008-2017

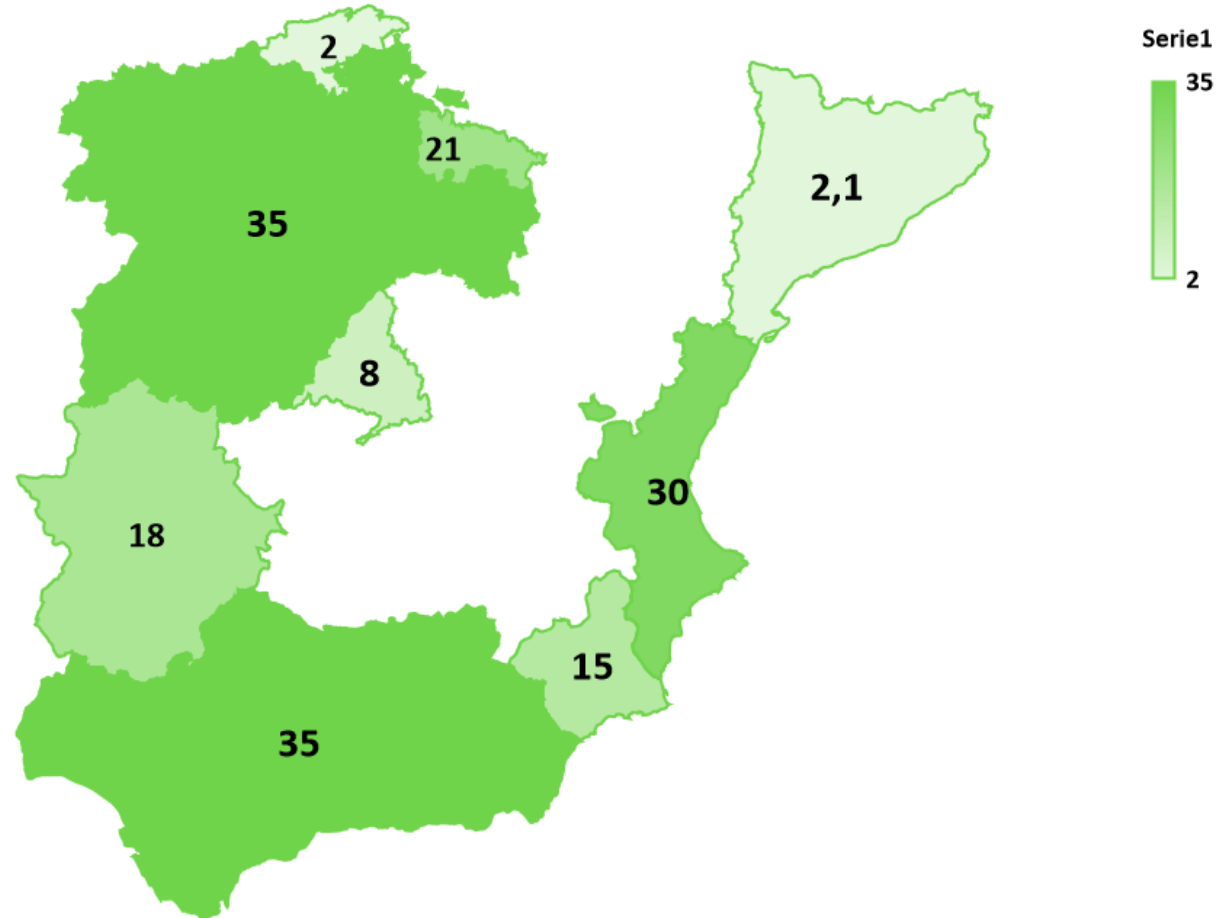


Producción RPs per cápita (kg/cap)

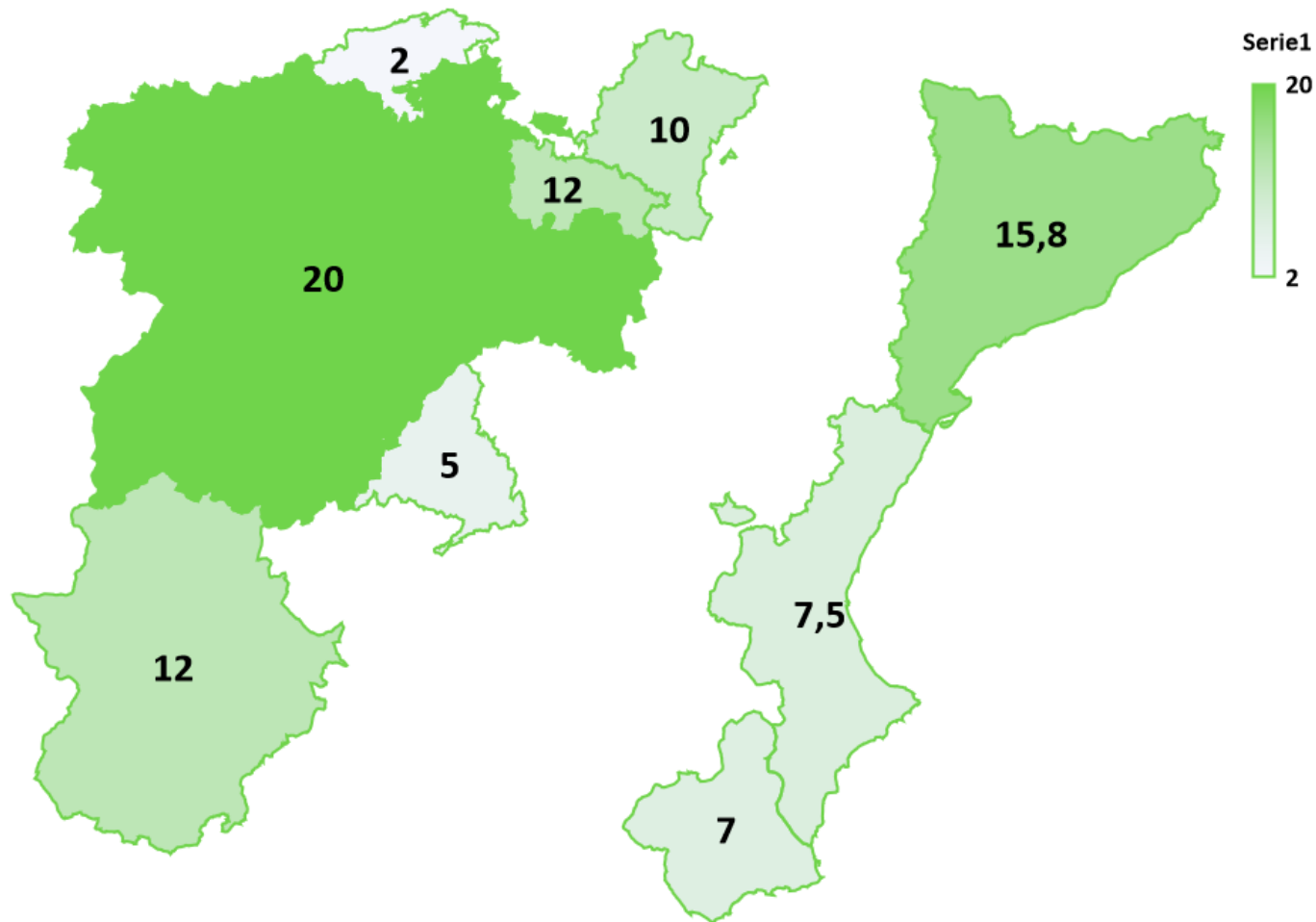


- No hay datos disponibles fiables
- Gestión de residuos como commodity
- Malas prácticas (clasificación, mezcla y dilución, trazabilidad, tratamiento)
- Falta armonización (fiscalidad, autorizaciones, criterios, trazabilidad, inspecciones)

Impuesto vertido RPs (€/t) 2019



Impuesto vertido RnoPs (€/t) 2019



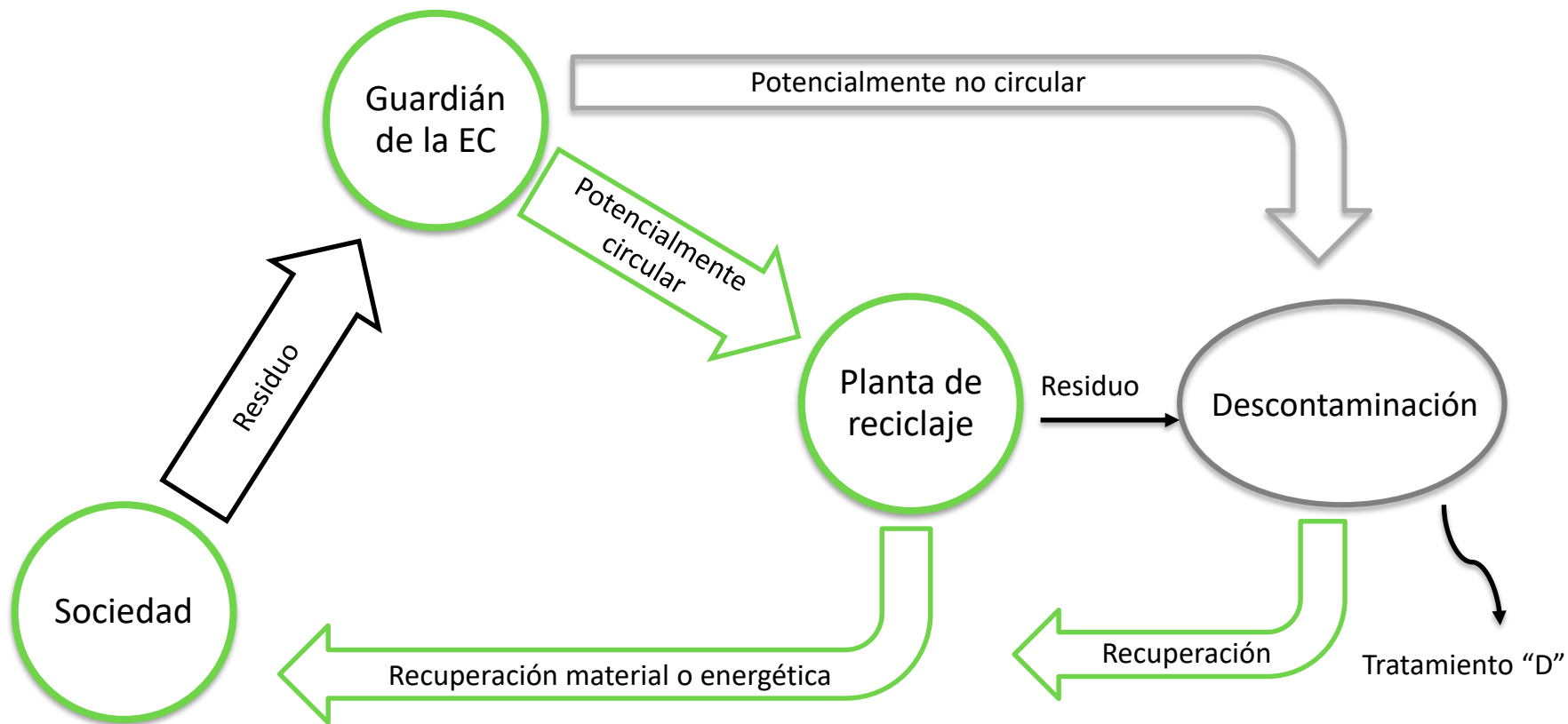
PERSPECTIVA DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS INDUSTRIALES Y PELIGROSOS

- Visión del sector
- **Papel de los gestores de residuos industriales en la economía circular**
- Estudio Comisión Europea
- Conclusiones

- La economía circular se basa en el incremento del reciclaje sin olvidar la gestión de residuos peligrosos
- Prioridad de protección de la salud humana y del medio ambiente frente a objetivos
- Guardianes y facilitadores de la economía circular

Principios básicos

- “*Descontaminación*” como operación previa a valorización
- Prohibición de mezcla y dilución
- Separación de los RP
- Aplicación rigurosa y homogénea de la legislación de calidad ambiental
- Trazabilidad total
- Responsabilidad compartida con el productor



Producto	348.700 t
Preparación reutilización	3.500 t
Recicladas	314.000 t
Valorizadas	564.800 t
Total	1.231.000 t



PERSPECTIVA DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS INDUSTRIALES Y PELIGROSOS

- Visión del sector
- Papel de los gestores de residuos industriales en la economía circular
- **Estudio Comisión Europea**
- Conclusiones

ESTUDIO CE: Ayuda a los Estados miembro (EM) en la mejora de la gestión de los residuos peligrosos (RP) - 2015

ESTUDIO CE: Ayuda a los EM en la mejora de la gestión de los RP (Se incluye España) - 2017

RECOMENDACIONES PARA ESPAÑA

RECOMENDACIONES GENERALES:

- Mejorar la calidad de los planes de gestión de residuos
- Registro electrónico y trazabilidad
- Responsabilidad compartida
- Clasificación
- Inspecciones
- Aplicación jerarquía de gestión y prohibición de mezcla de residuos
- Acciones para identificar y eliminar PCB antes de 2025

RECOMENDACIONES ESPAÑA – HOJA DE RUTA:

1. Responsabilidad compartida y eliminar delegación de responsabilidad a negociantes

2. Fortalecimiento de Comisión de Coordinación :
 - ✓ Documento guía para facilitar una clasificación armonizada

 - ✓ Examinar la práctica actual de autorizaciones, en particular en lo relativo a los negociantes

 - ✓ Registro electrónico en todas las CCAA que permitan el intercambio y acceso a los datos por parte de las autoridades competentes

 - ✓ Continuar con la creación de un sistema de control de la gestión e inspecciones armonizado y aplicado localmente

PERSPECTIVA DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS INDUSTRIALES Y PELIGROSOS

- Visión del sector
- Papel de los gestores de residuos industriales en la economía circular
- Estudio Comisión Europea
- **Conclusiones**

Datos Fiables

- REGISTRO ELECTRÓNICO DE DATOS

Falta de Armonización

- AUTORIZACIONES
- INSPECCIONES

Malas prácticas

- RESPONSABILIDAD COMPARTIDA



De residuo a recurso
con gestión segura