



# EL NUEVO PLAN ESTATAL MARCO DE GESTIÓN DE RESIDUOS (PEMAR) Y LA FUTURA REVISIÓN DE LA LEY DE ENVASES

VII CONGRESO NACIONAL DE RECICLAJE DE PAPEL

27 de octubre de 2015

M<sup>a</sup> José Delgado Alfaro  
Subdirectora General de Residuos



# PLAN ESTATAL MARCO DE RESIDUOS (PEMAR)

1. NUEVO PLAN ESTATAL MARCO DE GESTIÓN DE RESIDUOS 2016-2022
2. REVISIÓN DE LA NORMATIVA DE ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES



# 1. PLAN ESTATAL MARCO DE RESIDUOS (PEMAR)

- Finalización de PNIR (finaliza en 2015)
- Exigencia de planificación estratégica en materia de residuos, adaptación del Plan al contenido establecido en la Directiva y en la Ley 22/2011, de residuos y suelos contaminados
- Orientación de la política de residuos, aplicando principio de jerarquía y garantizar cumplimiento de objetivos de gestión de residuos en los plazos fijados
- Cumplimiento condiciones ex ante para acceso financiación europea en el próximo período 2014-2020
- Adaptación y revisión conforme haya nuevos datos (más completos o más actualizados) o cambien las circunstancias (adaptación al nuevo paquete de economía circular)



# PLAN ESTATAL MARCO DE RESIDUOS

Dicho plan contendrá:

- La estrategia general de la política de residuos,
- Las orientaciones y
- La estructura a la que deberán ajustarse los planes autonómicos
- Los objetivos mínimos a cumplir de prevención, preparación para la reutilización, reciclado, valorización y eliminación.

La determinación de dichos objetivos será coherente con la estrategia de reducción de gases de efecto invernadero y los compromisos internacionales asumidos en materia de cambio climático

Para garantizar el cumplimiento de los objetivos nacionales, las CCAA deberán **cumplir como mínimo esos objetivos con los residuos generados en su territorio, si bien las normas específicas de cada flujo de residuos podrán establecer otros criterios específicos**. Los residuos que se trasladen de una Comunidad Autónoma a otra para su tratamiento, se computarán en la Comunidad Autónoma en la que se generó el residuo.



# PLAN ESTATAL MARCO DE RESIDUOS

Cuando los objetivos afecten a **residuos de competencia municipal**, las entidades locales pondrán todos los medios a su alcance para el cumplimiento de dichos objetivos. En todo caso, las CCAA en sus planes autonómicos de gestión de residuos podrán establecer la contribución de las entidades locales, de forma independiente o asociada, al cumplimiento de los objetivos aplicables a los residuos de competencia municipal.

Siguiendo las **recomendaciones de la Comisión Europea**, una vez aprobado el PEMAR, las Comunidades autónomas deberán: revisar sus planes autonómicos para adaptar su estructura, objetivos, período de vigencia y frecuencia de evaluación y revisión con lo que establece este Plan Marco; y especificar cómo se enfoca la gestión de biorresiduos conforme a lo establecido en este PEMAR en dichos planes.



# PLAN ESTATAL MARCO DE RESIDUOS

## Flujos de residuos incluidos

- Residuos domésticos y comerciales
- Envases y residuos de envases
- Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
- Vehículos al final de su vida útil
- Neumáticos fuera de uso/al final de su vida útil
- Aceites usados
- Pilas y baterías
- Residuos de construcción y demolición
- Lodos de EDAR
- PCB's y PCT's
- Residuos agrarios
- Residuos de industrias extractivas
- Residuos industriales (sin legislación específica)
- Buques y embarcaciones al final de su vida útil
- Residuos sanitarios
- Depósito de residuos en vertederos
- Suelos contaminados



# PLAN ESTATAL MARCO DE RESIDUOS

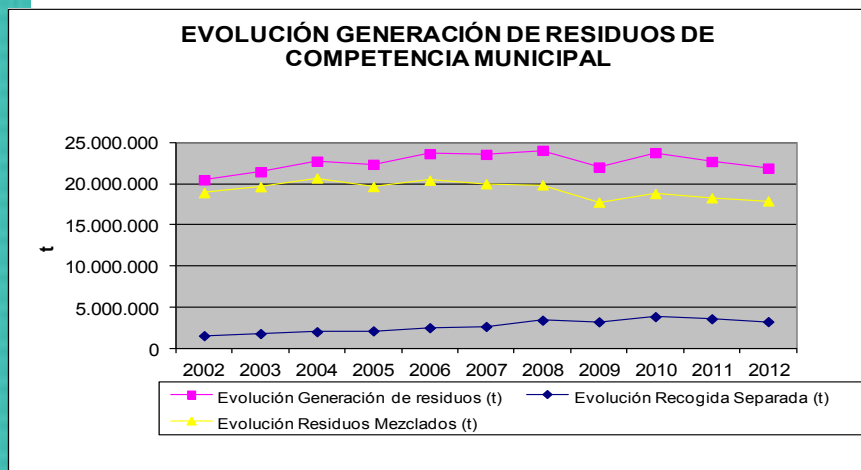
## Orientaciones y objetivos comunes a todos los flujos de residuos:

- Invertir la pirámide de gestión de residuos: todavía el vertido es una vía de gestión importante (se vierte el 44% de los residuos generados totales, en torno al 60 % de los municipales) y promover la aplicación de MTD en los tratamientos.
- Seguir trabajando en la coordinación de las distintas administraciones.
- Mejorar la información y la transparencia, puesta en marcha de un sistema de información compartido.
- Armonizar tasas e instrumentos económicos par evitar barreras entre CCAA.
- Fortalecer, incrementar y coordinar las actividades de inspección, control y vigilancia.
- Destinar recursos humanos y económicos, en especial, para mejorar conocimiento sobre tratamientos y basar decisiones en criterios técnicos.
- Mayor comunicación y sensibilización de las tres administraciones (central, autonómica y local) en el ámbito de residuos.
- Facilitar la reincorporación de materiales procedentes de residuos al mercado garantizando protección de la salud humana y del medio ambiente.

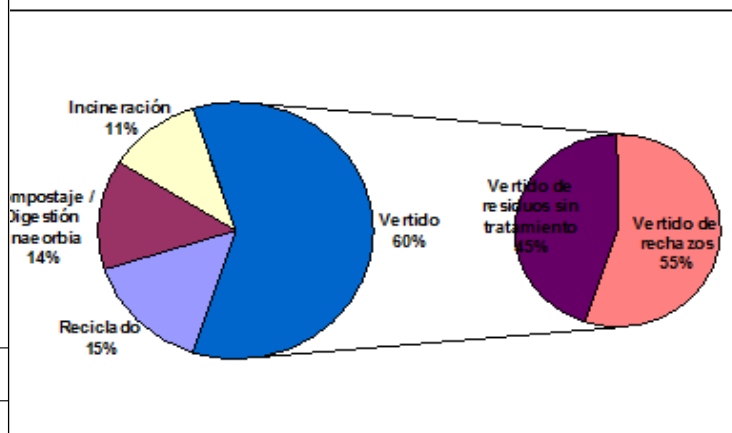


# Residuos domésticos y comerciales. Estrategia Reducción del vertido biodegradables

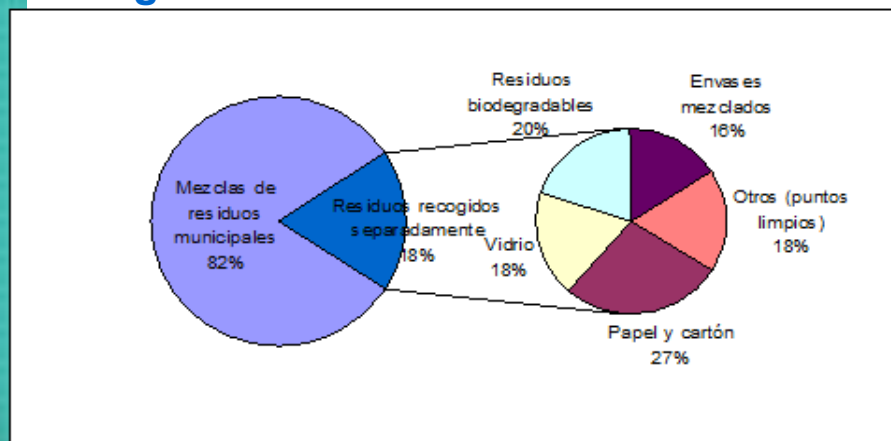
## Generación



## Tratamiento



## Recogida



## SITUACIÓN EN 2012

% de reciclado: **29%**

% de vertido de residuos biodegradables: **47%** de los generados en 1995







# Residuos domésticos y comerciales. Estrategia Reducción del vertido biodegradables

Objetivos (obligatorios los normativos, orientativos los demás)

## PxR y reciclado

- Alcanzar el 50 % de preparación para la reutilización y el reciclado en 2020, de los cuales un 2 % corresponderá a la preparación para la reutilización fundamentalmente de residuos textiles, RAEEs, muebles y otros residuos susceptibles de ser preparados para su reutilización.

## Valorización energética

- En 2020, incrementar la valorización energética hasta el 15% de los residuos municipales generados, mediante: la preparación de combustibles, el uso de residuos en instalaciones de incineración de residuos o en instalaciones de coincineración de residuos.
- Limitar la valorización energética a los rechazos procedentes de instalaciones de tratamiento y a materiales no reciclables.
- Incrementar la valorización energética del material bioestabilizado generado, en instalaciones de incineración y coincineración.

## Eliminación

- En 2016, cumplir con el objetivo de reducción del vertido de residuos biodegradables (reducir en 12 puntos porcentuales el vertido de este tipo de residuos desde 2012).
- No depositar en vertedero residuos municipales sin tratar (sentencia Malagrotta).
- En 2020, limitar el vertido del total de los residuos municipales generados al 35%



# Residuos domésticos y comerciales. Estrategia Reducción del vertido biodegradables

- **Reforzar la recogida separada y el tratamiento en instalaciones específicas:**
  - Avanzar en la recogida separada de biorresiduos en distintos ámbitos
  - Incrementar la recogida separada de papel, vidrio, metales, brics, madera y textiles y otros
  - Incrementar la red de puntos limpios para incrementar la recogida separada y promover la preparación para la reutilización en RAEEs, Textiles y Voluminosos
  - Reducir la cantidad de residuos mezclados objeto de tratamiento
- **Reciclar los materiales recogidos en instalaciones específicas y completar la red de instalaciones de tratamiento biológico de compostaje y digestión anaerobia, de puntos limpios**
- **Asegurar el correcto tratamiento de los residuos mezclados en las instalaciones de Tratamiento Mecánico Biológico**
  - Recuperar materiales
  - Estabilizar el rechazo y la fracción orgánica previo a su valorización material o energética o a su vertido
- **Mejorar la información sobre la generación y gestión**
- **Desarrollo y aplicación de instrumentos económicos (tasas municipales e impuestos)**
- **Desarrollo y fortalecimiento de los mercados de materiales y productos obtenidos**

# Envases y residuos de envases

- Establecimiento de los objetivos de reciclado para 2020 aplicables a todo tipo de envases (revisables conforme a la normativa comunitaria)

Porcentaje de reciclado (total)	70
Porcentaje de reciclado por Material	
Papel	85
Vidrio	75
Metales	70:70 (Aluminio:Acero)
Plástico	40
Madera	60

- Revisión de la normativa de envases en su conjunto para introducir instrumentos que permitan resolver los problemas detectados, delimitar responsabilidades de los distintos intervinientes. Constitución del Grupo de trabajo de envases de la Comisión de coordinación de residuos. Tareas prioritarias.
- Transposición nueva Directiva de reducción del consumo de bolsas ligeras de un solo uso
- Incrementar la recogida separada de residuos de envases domésticos de forma que como mínimo el 70% del reciclado proceda de residuos de envases recogidos separadamente. Optimizar la gestión en canal HORECA.
- Mejorar la información administrativa en materia de envases y residuos de envases relativa a la puesta en el mercado de envases y el tratamiento de los residuos que estos generan.

# RAEE

## Objetivos

Hacer efectivo el cumplimiento de las obligaciones del nuevo Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero.

## Orientaciones

- Campañas de concienciación homogéneas en todos los territorios en materia de prevención, recogida separada y correcta gestión
- Avanzar en ecodiseño de AEE; lucha contra obsolescencia programada y percibida
- Planes de inspección de: puesta en el mercado de AEE, gestión y traslados de RAEE y sistemas de RAP.
- Recogida de RAEE y suministro de información a través de plataforma electrónica única:
  - Avanzar en la implicación activa de los agentes encargados de la recogida de RAEE. (distribuidores y los puntos limpios, además de los gestores y los productores)
  - Promover la creación de puntos limpios o centros de recogida de RAEE cercanos a los ciudadanos y dentro de las áreas urbanas (por ejemplo: en parques, plazas, zonas de aparcamientos, etc.); mejorar la recogida en los puntos limpios existentes.
  - Suministro de información a través de medios telemáticos en materia de recogida y gestión
- Avanzar en objetivos de preparación para reutilización en otras categorías de AEE
- Analizar la oportunidad del establecimiento de medidas de carácter fiscal que redunden en la mejora de la gestión de los RAEE.



## Vehículos al final de su vida útil

- Alcanzar en 2015 el 85% de reutilización y reciclado y el 95% de reutilización, reciclado y valorización del peso medio por vehículo y año de la totalidad de los VFU que se generen.
- Destinar al menos el 7.5% en peso del vehículo, de piezas o componentes de los VFU a preparación para la reutilización en todos los CAT (cantidad pendiente de determinar)
- Asegurar la correcta gestión de todos los VFUs generados garantizando que éstos son sometidos a al proceso de descontaminación previo a las demás operaciones de tratamiento (fragmentación y post-fragmentación), aplicando el principio de jerarquía en la gestión. Garantía de correcta gestión de todos sus componentes.
- Promover el correcto tratamiento de los VFU no incluidos en el ámbito de aplicación del Real Decreto 1383/2002, (vehículos industriales, autobuses, motocicletas)
- Fomentar la valorización material de los residuos no peligrosos retirados de los vehículos, por ejemplo mediante un impuesto al vertido de residuos valorizables.
- Mejorar trazabilidad y combatir el tráfico ilícito de piezas, componentes y VFU. Mejorar inspecciones.

# Neumáticos al final de su vida útil

## Objetivos

ACTIVIDAD	2015	2018	2020
<b>PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN</b> (segundo uso y recauchutado) (mínimo) (%)	10	13	15
<b>RECICLAJE</b> (mínimo) (%)	40	42	45
	Acero: 100	Acero:100	Acero:100
<b>VALORIZACIÓN ENERGÉTICA</b> (máximo) (%)	50	45	40

Elaboración de un **inventario de acopios abandonados** de NFU por las CCAA. Soluciones a través de los Planes Autonómicos de Residuos.

## Orientaciones:

- Promoción de la **aplicación de la jerarquía de residuos** a través del impulso al recauchutado.
- Promoción de la **utilización de los materiales procedentes del reciclaje** de los NFU: Fomentar la utilización del polvo de neumáticos fuera de uso en la fabricación de mezclas bituminosas para carreteras. Desarrollo de las aplicaciones de los materiales reciclados de los NFU en las obras públicas o privadas (instalaciones deportivas o recreativas, parques y jardines, etc).
- Analizar la oportunidad **de promover la aplicación de fin de condición de residuo** a los materiales como el granulado o el polvo de caucho para unos usos concretos.





# Aceites usados

## Objetivos y orientaciones

### •Gestión:

- Recoger el 100 % del aceite usado generado y gestionarlo adecuadamente, garantizando que se somete a los tratamientos adecuados necesarios en cualquiera de los usos a que se destine.
- Incrementar el porcentaje de aceite usado destinado a regeneración, que se realizará siguiendo las mejores técnicas disponibles.

### •Normativa:

- Revisar la normativa sobre aceites usados para su adecuación a la Ley 22/2011
- Establecer requisitos a los residuos admisibles, a los tratamientos de los aceites usados y a los materiales obtenidos según el destino y, si procede, establecer criterios de fin de condición de residuo, en especial, cuando se obtiene.

•Información: mejorar la información sobre proporción de aceite usado que se genera por cada kg de aceite puesto en el mercado; mecanismos de control para asegurar la trazabilidad de la gestión; aceite puesto en el mercado, aceite usado recogido y tratado.

•Inspección: impulsar la inspección y control de distintos aspectos: puesta en el mercado, funcionamiento de las plantas de tratamiento y de valorización energética, de los traslados, así como de los canales ilícitos de gestión. Ampliación y mejora de los acuerdos de colaboración del MAGRAMA con la AEAT y el SEPRONA

•Analizar las salidas más adecuadas para los aceites regenerados y favorecer su reincorporación al mercado. Realizar actuaciones ejemplarizantes por parte de las Administraciones públicas en este ámbito.





# Residuos de pilas y acumuladores

**Objetivos: Aplicación previsiones del nuevo RD de modificación del RD de pilas**  
Alcanzar los siguientes **índices de recogida**:

Para los residuos de pilas y acumuladores portátiles:

- El 45% a partir del 31 de diciembre de 2015.
- El 50% a partir del 31 de diciembre de 2020.

Para los residuos de pilas y acumuladores industriales:

- Para los que contenga cadmio, el 98% a partir del 31 de diciembre de 2017.
- Para los que contengan plomo, el 98% a partir del 31 de diciembre de 2017.
- Para los que no contengan cadmio ni plomo, el 70% a partir del 31 de diciembre de 2020.

Para los residuos de pilas y acumuladores de automoción:

- El 98% a partir del 31 de diciembre de 2018.

## Orientaciones

- Campañas de sensibilización ciudadana sobre la peligrosidad de determinadas pilas y acumuladores, así como sobre los procedimientos de recogida y gestión de estos residuos.
- Seguimiento de la puesta en práctica del cumplimiento del RD 106/2008 de pilas y acumuladores, y persecución del incumplimiento del RD e importaciones fraudulentas.
- Fomento del uso y comercialización de pilas y acumuladores de mayor duración y que contengan sustancias menos contaminantes.
- Garantía financiera unificada: modificación RD RAEE



# Residuos de construcción y demolición

## Principales objetivos

- ❑ Establecer recogida separada en origen de este flujo de residuos → Sistemas de tarifas de admisión de RCD en vertedero que desincentiven del vertido
- ❑ Fomentar el uso de materiales procedentes del tratamiento de RCD → Criterios armonizados para el uso de RCD en rellenos de huecos mineros  
→ Promover el fin de la condición de residuo para este flujo
- ❑ Establecer un Acuerdo Marco Sectorial para impulsar la utilización de áridos reciclados procedentes de RCD en obras de construcción (administraciones y sectores)



# Lodos de depuración de aguas residuales

- Los objetivos establecidos se orientan a mejorar la información sobre la gestión de los lodos, prevenir la contaminación de los lodos en origen y mejorar los tratamientos intermedios, que deben ser adecuados al destino final.
- Líneas estratégicas:
  - Habilitación de medios electrónicos para el envío de información
  - Coordinación entre administraciones, entidades y agentes involucrados en la gestión
  - Establecimiento de directrices comunes para mejorar la gestión
  - Aumento de la inspección y el control
  - En relación con la valorización de los lodos en los suelos:
    - Realización de estudios sobre los tratamientos intermedios más adecuados, los requisitos necesarios para asegurar la calidad de los tratamientos y de los lodos
    - Revisión de la normativa básica
    - Establecimiento de requisitos para los gestores que realizan la valorización
    - Elaboración de guías
    - Información a los agricultores



# PCB y aparatos que los contengan

En enero de 2013 quedaban todavía por eliminar **1.254 t.** de aparatos con PCB, y existían **1.961 t.** de aparatos dudosos que debían ser sometidos a análisis para saber si contienen PCB.

## Objetivos

### •Antes del 31-12-2015:

- Eliminación inmediata de los aparatos con PCB que el 31-12-2014 todavía estuviesen pendientes de ser eliminados.
- Realización de análisis químicos a los aparatos que todavía fuesen dudosos el 31-12-2014, con el fin de acreditar si contienen PCB.

### •Antes del 31-12-2016:

- Eliminación inmediata de los aparatos cuyo contenido en PCB hayan sido acreditado durante el año 2015.

### •Antes del 31 de diciembre de cada año:

- Eliminación de los aparatos con PCB que hayan aflorado el año precedente.

## Orientaciones

Comunicación a los poseedores de la **obligación de eliminar a la mayor brevedad los aparatos** o su obligación de **acreditar el contenido** mediante análisis, según el caso

**Continuación contactos** entre el MAGRAMA y las CCAA con los sectores identificados como potenciales poseedores de PCB

**Vigilancia y control** de las posibles existencias de aparatos con PCB que pudieran aflorar y de los transformadores con concentraciones entre 50 y 500 ppm de PCB, para que sean eliminados al finalizar su vida útil.

# Residuos agrarios

## Situación

- Por primera vez se incorpora un capítulo destinado a los residuos del sector agrario
- Marco jurídico aplicable complejo y no unificado, residuos diferentes en composición, peligrosidad y cantidad. Dispersión espacial de las explotaciones agrarias: acopio y transporte piezas clave de la mejora de la gestión. Residuos no municipales, pero en los que estas entidades pueden tomar medidas de apoyo

## Objetivos y orientaciones

- Asegurar la correcta recogida y la correcta gestión. Detectar puntos débiles que puedan requerir medidas específicas, normativas o de otro tipo.
- Análisis de alternativas de gestión para los distintos residuos y coordinación del régimen jurídico aplicable. Identificación de los residuos que se deben recoger de forma separada, valorar la aplicación de la logística inversa y de la RAP, análisis de la colaboración de diferentes agentes implicados y de las AAPP. Desarrollos normativos.
- Mejorar y facilitar la recogida de los residuos agrarios: puntos de acopio, separación en origen, logísticas de transporte.
- Avanzar en la mejora de la gestión de los residuos de plástico: materiales compostables y biodegradables, alargamiento de la vida útil, mejora de reciclabilidad y sustitución de aditivos perjudiciales.
- Delimitar el alcance de la aplicación de la normativa de residuos a determinados residuos agrarios (deyecciones ganaderas, residuos sometidos a la normativa SANDACH, residuos vegetales).
- Mejorar la coordinación y armonización de criterios entre las CCAA en relación con la gestión de residuos agrarios, y en particular, la valorización en los suelos.
- Elaborar guías de buenas prácticas, campañas de sensibilización e información.
- Avanzar en la mejora de la gestión de los productos fitosanitarios y de sus envases.
- Aumentar la inspección y el control.



# Residuos de industrias extractivas

## Objetivos

- **Correcta gestión RIE** aplicando MTD
- Cumplimiento de los **planes de gestión de RIE** incluido en los planes de restauración
- **Cuantificación instalaciones residuos mineros cerradas**, evaluación de su riesgo y rehabilitación de aquellas que presente mayor riesgo en base a la metodología que se establezca para la rehabilitación.

## Orientaciones

- **Minimizar** las instalaciones de RIE mediante: aplicación de **mejoras técnicas disponibles**, comercialización, relleno de los huecos mineros con la técnica de **backfilling** o en la **restauración** de las zonas degradadas de las canteras (Listado de huecos mineros).
- **Incrementar** la coordinación entre las autoridades Mineras y Ambientales competentes respecto a la **mejora del control del Plan de Restauración**, así como del control y mantenimiento en la **fase post-clausura**.





# Residuos industriales

## Situación

- Disminución significativa de la cantidad de residuos industriales generados de 2004 a 2012 (INE).
- Capacidad total de tratamiento suficiente para el total de los residuos generados en el sector industrial.

## Objetivos

- Potenciar el mercado de los materiales y productos reciclados. Mejorar la identificación y asignación de los códigos LER.
- Aplicación de las mejores técnicas disponibles para la prevención de residuos y para el tratamiento de residuos.
- Implementación definitiva por parte de las administraciones públicas de la tramitación electrónica de los procedimientos.
- Incremento de las campañas de inspección.



# Buques y embarcaciones al final de su vida útil

## OBJETIVOS

- Incrementar la capacidad de reciclado de buques en España, propiciando la creación de puestos de trabajo e incorporando instalaciones españolas a la Lista Europea de Instalaciones de Reciclado de Buques y promocionándolas como referencia en Europa
- Abordar el problema generado por el abandono de buques y embarcaciones en puertos españoles (del Estado, deportivos, etc.), asegurando su correcta gestión.
- Establecer criterios para el reciclaje, en instalaciones españolas, de la embarcaciones no comprendidas en el Reglamento de reciclaje de buques. Como las < 500 GT (de recreo, pesca, especiales, etc.) y las estatales (militares, salvamento, etc.).
- Mejorar la aplicación y coordinación de los Reglamentos comunitarios de reciclado de buques y de traslado de residuos, mediante la elaboración de un protocolo para la identificación, en puertos españoles, de buques con intención de desguazar en países fuera de la OCDE.

## LÍNEAS ESTRATÉGICAS

- Elaboración de una guía para la concesión de las autorizaciones de las instalaciones españolas de reciclado de buques, conforme al Reglamento de reciclado de buques.
- Promover acuerdos con el sector naval y naviero para disponer de instalaciones españolas para el reciclado de los buques de las distintas flotas españolas y de la UE.
- Fomento del desarrollo de las actividades de gestión del buque como residuo, desde su traslado, preparación y descontaminación hasta su tratamiento final en las instalaciones de desguace y reciclado.



# Residuos sanitarios

## Situación actual

Generación de una amplia gama de residuos, de características heterogéneas. Algunos de ellos con características de peligrosidad.

## Objetivos

- Mejorar la información y formación de los agentes implicados en la gestión interna de los residuos sanitarios que se generan tanto en grandes hospitales como en centros sanitarios pequeños, clínicas veterinarias, clínicas dentales, centros de estética e incluso en hogares, para facilitar la separación de los residuos y favorecer su posterior tratamiento.
- Facilitar a los gestores de residuos la aplicación de la legislación autonómica.
- Actualizar los criterios para clasificar los residuos sanitarios peligrosos.

## Orientaciones

Elaboración de una guía consensuada entre las AGE y las CCAA orientativa de la gestión de residuos sanitarios





# Depósito de residuos en vertederos

## Objetivos y orientaciones

1. Necesidad de incrementar otras opciones de gestión para dar cumplimiento a los objetivos señalados en la Directiva de vertederos.
2. Continuar con las actuaciones pendientes del Plan de acción de lucha contra el vertido ilegal prestando más énfasis a los vertederos ilegales de residuos inertes.
3. Aplicar plenamente los mecanismos de control y seguimiento en materia de vertido recogidos en la Orden AAA/661/2013, relativos a los relativos a los residuos que se depositan en vertederos.
4. Adecuar los costes de vertido al coste real de manera que se refleje el coste real de esta opción de gestión y avanzar en el establecimiento de un impuesto al vertido
5. Constitución de un grupo de trabajo de vertederos dentro de la Comisión de coordinación de residuos para la adaptación al conocimiento científico-técnico de la normativa de vertederos.
6. Analizar procedencia de realizar estudios sobre posibilidad de proyectos de minería en vertederos.




# Suelos contaminados

## Situación

En el periodo 2011-2014, se observa una disminución en la actividad de gestión de suelos contaminados que pone en evidencia su alto grado de dependencia de la actividad urbanística.

## Objetivos y orientaciones

- Necesidad de focalizar las investigaciones y actuaciones en aquellas actividades que suponen mayor riesgo ambiental: modificación del Anejo I del Real Decreto 9/2005, para actualizar las actividades potencialmente contaminantes de suelo con mayor riesgo ambiental y para la salud humana.
- Conveniencia de incrementar la calidad de los informes de investigación de contaminación del suelo: Preparación de un documento guía para la mejora de la calidad de los informes de evaluación de riesgos.
- Oportunidad de homogeneizar las definiciones y conceptos relativos a contaminación de suelos en otras legislaciones sectoriales (IPPC y responsabilidad ambiental)
- Mejorar los mecanismos de intercambio de información y coordinación entre MAGRAMA y CCAA.
- Desarrollar los contenidos mínimos comunes del registro de descontaminaciones voluntarias.



## Seguimiento, evaluación, revisión y financiación

La verificación de la evolución de la gestión de residuos y el **seguimiento** de los objetivos establecidos en el Plan se realizará a través del informe de residuos que se incluye en la **memoria anual** que publica el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

El contenido de este Plan se podrá **actualizar cuando se disponga de más información** o cuando las circunstancias así lo aconsejen.

De conformidad con lo establecido en el artículo 30 de la Directiva Marco de Residuos, el plan se evaluará y **revisará como máximo a los seis años** de entrada en vigor con especial atención a la reutilización y reciclado.

La **financiación** por parte del MAGRAMA de actuaciones incluidas en este Plan se asociará a las previsiones presupuestarias anuales.



## Tramitación

### **Febrero de 2015:**

Inicio del procedimiento de evaluación ambiental estratégica:  
Primer borrador del Plan del Plan estatal Marco + Documento de alcance.

### **Junio – julio 2015**

Inicio consulta pública y CAMA:  
Versión inicial del PEMAR + Estudio Ambiental Estratégico.

### **Septiembre de 2015**

Finalización Evaluación ambiental estratégica:  
Remisión expediente a S.G. de Evaluación Ambiental para emitir Declaración Ambiental Estratégica (DEA).

### **Octubre 2015**

Una vez emitida la DEA, aprobación del PEMAR por Acuerdo de Consejo de Ministros.

### **Pendiente 2016**

Las CCAA deben revisar y en lo que proceda adaptar sus planes de gestión, y aprobarlos antes de la finalización de 2016.



## 2. REVISIÓN DE LA LEY DE ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES

Junio de 2015: Creación grupo de trabajo de envases en la Comisión de coordinación

Julio-octubre: designación de representantes.

A día de hoy 16 CCAA, FEMP, MAGRAMA y MINETUR

Trabajos a acometer:

- La realización de un estudio sobre envases sostenibles y renovables, como consecuencia de la Moción del Senado
- La revisión de la normativa de envases y residuos de envases y la transposición de la Directiva de reducción del consumo de bolsas de plástico.
- La revisión de la información administrativa en materia de envases y residuos de envases,
- Y cuestiones concretas, como la homogeneización de la clasificación de los envases de productos fitosanitarios.

# MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

