

BASQUE
ECO
DESIGN
MEETING

Euskalduna Jauregia
Bilbo, 2017ko irailaren 19 eta 20an
Palacio Euskalduna
Bilbao, 19/20 de septiembre de 2017
Euskalduna Conference Centre
Bilbao, 19th/20th September 2017

2017

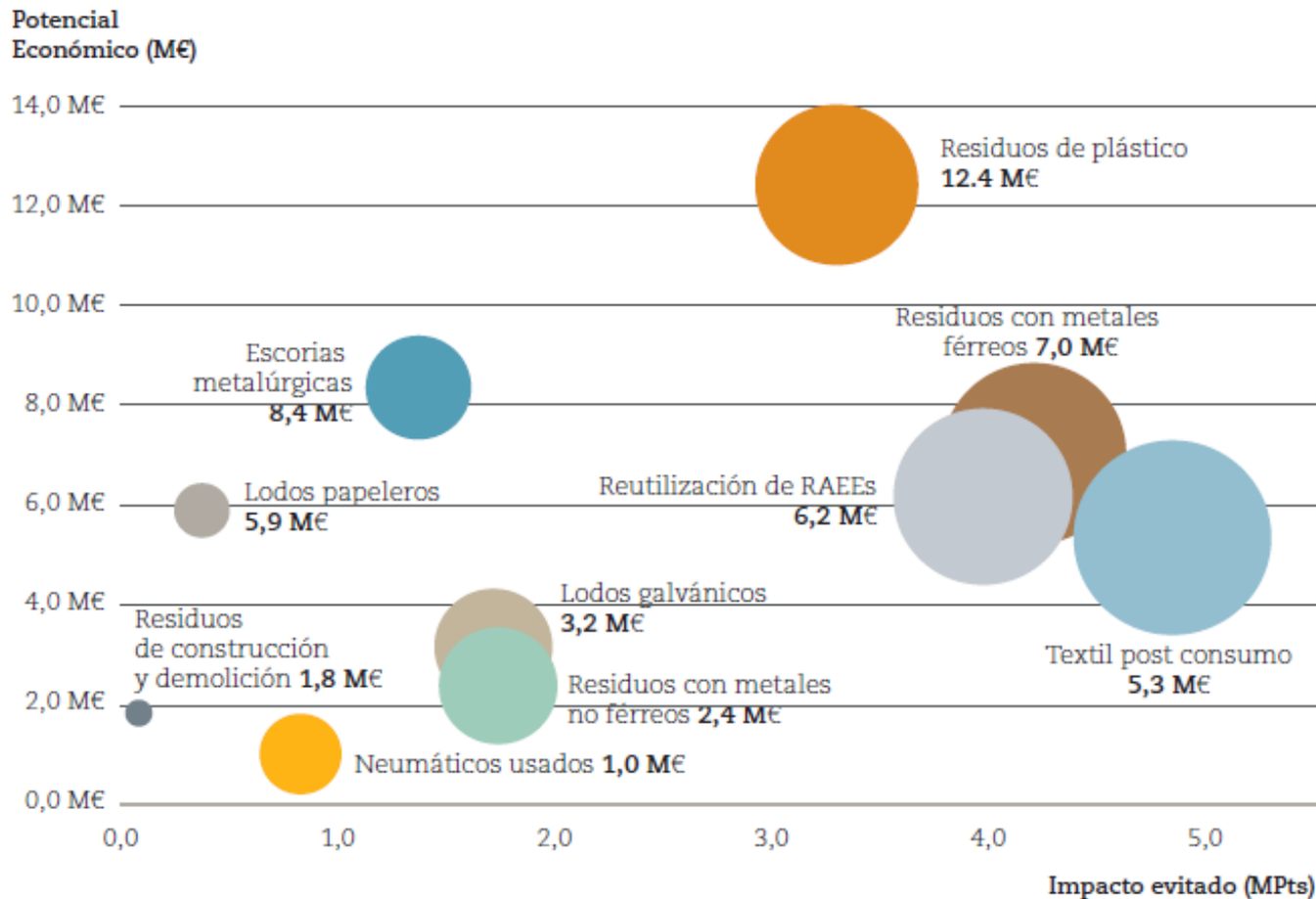
Novedades normativas del paquete europeo de economía circular: Retos para desplegar los objetivos europeos hacia residuos cero en automoción y equipos y sus implicaciones

Poli Bilbao 19/09/2017

Contexto CAPV:

- El País Vasco está relativamente bien posicionado en algunos mercados líderes de la nueva economía circular: energía, movilidad y gestión de residuos y reciclaje.
- De toda la entrada de materiales a la economía vasca (año 2011), el 8% se convierte en residuo y el 4% se vierte sin aprovechamiento.
- El potencial de ahorro de materias primas se cifra en 835 MM de €/año, el 1,3 % del PIB vasco
- Se consumen 217.000 ton/a de materiales críticos que cuestan 490 MM €/año
- El valor de los materiales contenidos en los residuos de la CAPV que van a vertedero ascienden como mínimo a 44 MM de €/año
- Las líneas de trabajo a implantar en la CAPV son los acuerdos sectoriales con los agentes en la cadena de suministro, la capacitación en ecodiseño y ecoeficiencia y los incentivos en producto, producción, materiales o modelo negocio.

Potencial económico e impacto ambiental ACV de los materiales contenidos en residuos destinados a vertederos vascos



Residuos plásticos “mezcla” en la CAPV

- Rechazo de fragmentadora
- Rechazo de tmb de residuo urbano
- Rechazo de plantas de envases
- Rechazo de residuo de ap. eléctricos
- Rechazo de papelote

Aproximadamente 520.000 Tns./año actualmente destinadas en su práctica totalidad a vertedero

Nuevos objetivos comunitarios y contexto normativo:

- Propuesta de Directiva de Residuos
- Propuesta de Directiva de envases
- Propuesta de Directiva de vertederos
- Propuesta de Directiva de aparatos eléctricos y electrónicos, vehículos al final de su vida útil y baterías.

Nuevos objetivos comunitarios y contexto normativo:

- Reciclaje del 65% de los residuos municipales para 2030.
- Reciclaje del 75% de los residuos de envases para 2030.
- Reducir la eliminación en vertedero de residuos municipales hasta un 10% para 2030.
- Promover instrumentos para desincentivar la eliminación en vertedero.
- Medidas concretas para promover la reutilización y promover la simbiosis industrial para convertir los subproductos de determinados procesos en materias primas de otros.
- Incentivos fiscales para introducir productos más verdes en el mercado y sustentar sistemas de recuperación y reciclaje (por ejemplo, para envases, baterías, aparatos eléctricos y electrónicos, vehículos, etc..)

Nuevos objetivos comunitarios y contexto normativo:

- Reciclaje del 65% de los residuos municipales para 2030.
- Reciclaje del 75% de los residuos de envases para 2030.
- Reducir la eliminación en vertedero de residuos municipales hasta un 10% para 2030.
- **Promover instrumentos para desincentivar la eliminación en vertedero.**
- Medidas concretas para promover la reutilización y promover la simbiosis industrial para convertir los subproductos de determinados procesos en materias primas de otros.
- Incentivos fiscales para introducir productos más verdes en el mercado y sustentar sistemas de recuperación y reciclaje (por ejemplo, para envases, baterías, aparatos eléctricos y electrónicos, vehículos, etc..)

Nuevos objetivos comunitarios y contexto normativo:

- Reciclaje del 65% de los residuos municipales para 2030.
- Reciclaje del 75% de los residuos de envases para 2030.
- Reducir la eliminación en vertedero de residuos municipales hasta un 10% para 2030.
- **Promover instrumentos para desincentivar la eliminación en vertedero.**
- Medidas concretas para promover la reutilización y la simbiosis industrial para convertir los subproductos de un proceso en materias primas de otros.
- Incentivos fiscales para introducir y sustentar sistemas de depósito para botellas, baterías, aparatos eléctricos, etc.

Comisión Europea
Procedimiento de alerta temprana
de incumplimiento
Propuesta de tasa para los
residuos municipales

Nuevos objetivos comunitarios y contexto normativo:

**Normativa gestión de
residuos con objetivos
de valorización
(RAEE, VFU, etc...)**

- Reducir el consumo de recursos municipales para 2030.
- Reducir el consumo de envases para 2030.
- Reducir el consumo de residuos municipales hasta un 10% para 2030.
- Promover incentivos para desincentivar la eliminación en vertedero.
- **Medidas concretas para promover la reutilización y promover la simbiosis industrial para convertir los subproductos de determinados procesos en materias primas de otros.**
- Incentivos fiscales para introducir productos más verdes en el mercado y sustentar sistemas de recuperación y reciclaje (por ejemplo, para envases, baterías, aparatos eléctricos y electrónicos, vehículos, etc..)

Nuevos objetivos comunitarios y contexto normativo:

Normativa gestión de residuos con objetivos de valorización (RAEE, VFU, etc...)

- Reducir el consumo de envases municipales para 2030.
- Reducir el consumo de envases para 2030.
- Reducir el consumo de residuos municipales hasta un 10% para 2030.
- Promover incentivos para desincentivar la eliminación en vertedero.
- **Medidas concretas para promover la reutilización y promover la simbiosis industrial para convertir los subproductos de determinados procesos en materias primas de otros.**
- Incentivos fiscales para introducir subproductos de 40 V para sustentar sistemas de baterías, aparatos eléctricos, etc.

Propuesta de la Comisión al Parlamento Europeo para la revisión de la normativa de fertilizantes

Nuevos objetivos comunitarios y contexto normativo:

Normativa gestión de
residuos con objetivos
de valorización
(RAEE, VFU, etc...)

Estrategia
Comunitaria
para el plástico
en 2017

- **Medidas concretas para promover la reutilización y promover la simbiosis industrial para convertir los subproductos de determinados procesos en materias primas de otros.**

Propuesta de la Comisión al
Parlamento Europeo para la
revisión de la normativa de
fertilizantes

Nuevos objetivos comunitarios y contexto normativo:

Normativa gestión de residuos con objetivos de valorización (RAEE, VFU, etc...)

Estrategia Comunitaria para el plástico en 2017

Medidas comunitarias para promover la reutilización y promover la simbiosis industrial entre ciertos subproductos de determinados procesos en

Incorporación criterios de economía circular en las guías IPPC de Mejores Técnicas Disponibles

Propuesta de la Comisión al Parlamento Europeo para la revisión de la normativa de fertilizantes

Nuevos objetivos comunitarios y contexto normativo:

- Reciclaje del 65% de los residuos municipales para 2020.
- Reciclaje del 70% de los residuos de envases para 2030.
- Reducción de los residuos de envases para 2030.

**Propuesta Comisión
no tributación
impuestos sobre valor
añadido para mmp's
secundarias**

**¿Empleo del
análisis del
ciclo de vida
de producto
como
criterio?**

- **Incentivos fiscales para introducir productos más verdes en el mercado y sustentar sistemas de recuperación y reciclaje (por ejemplo, para envases, baterías, aparatos eléctricos y electrónicos, vehículos, etc..)**

Desarrollo objetivos comunitarios en la CAPV:

- Plan de Gestión de Residuos:
 - Corrientes prioritarias → plástico
 - Estudio opciones de viabilidad
- Fiscalización entradas en vertederos → Autoriz. amb. integradas
- Promoción de pruebas industriales y proyectos demostración.
- Participación en foros de desarrollo normativo (fertilizantes, hormigón, cemento, etc...)
- Propuesta de implantación de un canon en vertedero.
- Propuesta de fiscalidad para productos secundarios verdes.



BASQUE ECODESIGN MEETING 2017

Euskalduna Jauregia
Bilbo, 2017ko Irailaren 19 eta 20an
Palacio Euskalduna
Bilbao, 19/20 de septiembre de 2017
Euskalduna Conference Centre
Bilbao, 19th/20th September 2017



BETTER PRODUCTS AND
SERVICES FOR A NEW
CIRCULAR ECONOMY

#BEM2017



#BEM2017



ERRONKA GARBIA
EVENTO AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE