

# BOLETÍN

Nº 14



1- La Comisión Europea recomienda a España que las bebidas vuelvan a venderse con depósito para que los envases acaben en las tiendas y no abandonados en el entorno

2- Las 16 recomendaciones de la UE a España para mejorar la gestión de residuos

3- ¿Es la centralización la mejor solución para el tratamiento de residuos orgánicos municipales?

4- El éxito del compostero de Portonovo lleva a Sanxenso a pedir su ampliación

5- *LA SOLUCION: RESIDUOS 0*

6- "Vivo sin generar residuos"

1- La Comisión Europea recomienda a España que las bebidas vuelvan a venderse con depósito para que los envases acaben en las tiendas y no abandonados en el entorno

Jueves 9 Marzo 2017

La Comisión Europea ha hecho público el [diagnóstico](#) y las [recomendaciones](#) para que los países que se encuentran más

rezagados [en materia de gestión de residuos puedan cumplir los objetivos 2020](#). Bruselas sitúa a España junto a estados como Chipre, Hungría, Irlanda, Malta, Portugal y Eslovenia porque "las

estadísticas muestran que el porcentaje de residuos que caben en vertedero es muy alto (60%) y las tasas de reciclaje demasiado bajas (30%)". "Se necesitan muchos más esfuerzos", ha sentenciado en su informe.

Para la Comisión, las causas de esta situación son, entre otras, la falta de incentivos para promover la reutilización y el reciclaje de calidad, el escaso cumplimiento de los productores con su responsabilidad y la escasa recogida separada de la materia orgánica. Y, por lo tanto, entre las soluciones Bruselas propone recuperar los Sistemas de Depósito, ya que aseguran que los residuos no acaban incinerándose o vertiéndose, a la vez que compromete a los productores con el cumplimiento de su responsabilidad legal.



## ACCESO A LA NOTICIA

[http://www.retorna.org/news/es\\_ES/2017/03/09/0001/-la-comision-europea-recomienda-a-espana-que-las-bebidas-vuelvan-a-venderse-con-deposito-para-que-los-envases-acaben-en-las-tiendas-y-no-abandonados-en-el-entorno](http://www.retorna.org/news/es_ES/2017/03/09/0001/-la-comision-europea-recomienda-a-espana-que-las-bebidas-vuelvan-a-venderse-con-deposito-para-que-los-envases-acaben-en-las-tiendas-y-no-abandonados-en-el-entorno)

## 2- Las 16 recomendaciones de la UE a España para mejorar la gestión de residuos

Los **principales problemas de España** en materia de residuos, según la Comisión, son:

- La falta de iniciativas para gestionar los residuos de acuerdo a la jerarquía europea: prevención, reutilización, reciclaje, valorización y vertido.
- Insuficiente recogida selectiva puerta a puerta.
- Ausencia de colaboración entre administraciones
- Sistemas de responsabilidad ampliada del productor insuficientes
- Escasa gestión de biorresiduos

# BOLETÍN

Nº 14



Para paliar esta situación, la UE reclama a nuestro país un esfuerzo adicional y detalla una serie de **recomendaciones** en las áreas que se deben mejorar y que se recogen a continuación:

1. Introducción de un **impuesto nacional al vertido** de residuos municipales.
2. Una actualización coordinada de los diferentes **planes regionales de gestión de residuos**.
3. Identificación de las regiones en riesgo de **incumplimiento de la normativa**.
4. Identificación de las regiones punteras y los factores clave de su éxito, y difusión de sus **buenas prácticas**.
5. Inclusión de **planes de prevención** en los planes regionales de gestión de residuos.
6. Introducción de planes específicos de **gestión de biorresiduos** en los planes regionales de gestión de residuos.
7. Identificación y sensibilización sobre **modelos exitosos de recogida** de residuos.
8. Recopilación de capacidades y eficiencias respecto al tratamiento de residuos en las **instalaciones de tratamiento mecánico-biológico (TMB)**.
9. Recopilación de las capacidades para biorresiduos procedentes de la recogida separada en las plantas TMB y **plantas de** Identificación y caracterización de las mejores plantas TMB y garantizar la **transferencia de tecnología**.
10. Identificación y caracterización de las mejores plantas TMB y garantizar la **transferencia de tecnología**.
11. Reforma de las cargas por la gestión de residuos municipales, **vinculando de forma progresiva los costes a la generación** y asegurando que las actividades comerciales cubren el coste de la gestión de sus residuos.
12. Mejora y creación de **nuevos sistemas de responsabilidad ampliada del productor**. Para ello propone medidas como expandir esta responsabilidad a nuevos flujos de residuos (muebles, textiles, productos sanitarios y de higiene...), introducir criterios de ecodiseño (durabilidad de los productos, reciclabilidad...) o considerar la implementación de sistemas de depósito y devolución.



13. Recopilar, comparar y **armonizar los métodos de cálculo** de residuos municipales biodegradables enviados a los vertederos.
14. Abordar las **causas de la inconsistencia entre los balances de masa** reportados por las instalaciones de tratamiento y por la recogida municipal de residuos.
15. Control de los **flujos internacionales de residuos**.
16. Fomentar **la eficiencia y las economías de escala**, mediante un plan para compartir instalaciones de tratamiento (siempre que su viabilidad esté asegurada por un análisis de ciclo de vida).

## ACCESO A LA NOTICIA

<http://www.residuosprofesional.com/recomendaciones-ue-espana-residuos/>

### 3-¿Es la centralización la mejor solución para el tratamiento de residuos orgánicos municipales?

Los que trabajamos en el compostaje de residuos orgánicos nos preguntamos por qué no funcionan correctamente las instalaciones de residuos orgánicos municipales (bioresiduos). Muchos composts producidos en estas instalaciones de tratamiento no siempre cumplen con los requisitos mínimos para ser usados en agricultura (no entran en la categoría A por su alto contenido en metales pesados). Esto es así a pesar de contar con grandes equipamientos y maquinaria que permite el tratamiento de cientos y miles de toneladas de residuos orgánicos procedentes de la recogida diaria de las ciudades. ¿Por qué pasa esto? Posiblemente por esta última razón... me explico:

Las grandes instalaciones están diseñadas para tratar miles de toneladas de residuos procedentes de zonas urbanas con poblaciones muy altas. Esto hace que los **biorresiduos que llegan, sean de muy**

**mala calidad para compostarse, es decir, que tengan una gran cantidad de impropios no aconsejables para su tratamiento (plásticos, envases, metales, pilas, etc.).** Si la recogida en origen es efectiva y se consigue obtener una fracción orgánica lo más limpia posible, el compost resultante será mucho mejor y con menos metales pesados (siendo apto para agricultura). Por eso, cada vez más ciudades están apostando por el quinto contenedor, el

de la materia orgánica, como una vía para solucionar este problema.

## ACCESO A LA NOTICIA

<http://www.compostandociencia.com/2017/01/centralizacion-tratamiento-residuos-urbanos/>

## ACCESO AL VIDEO

<https://youtu.be/oHbX4CqVZuo>



## 4- El éxito del compostero de Portonovo lleva a Sanxenoso a pedir su ampliación

*Los seis recipientes actuales se están empezando a quedar escasos para acoger los restos orgánicos que depositan los vecinos*  
05/03/2017

Según los datos que maneja el maestro compostero de esta localidad, el primer contenedor tardó 45 días en llenarse, porque en octubre y noviembre los vecinos acercaban solo pequeñas aportaciones. No obstante, poco a poco los usuarios han ido aumentando, por lo que la media de llenado de una unidad está ahora en los 16 días.

Después de cuatro meses de funcionamiento, el maestro compostero asegura que los vecinos saben distinguir perfectamente los materiales que depositar en este recinto ambiental. Las instalaciones de O Espiñeiro han dado ya sus primeros resultados, con el reparto hace tan solo unas semanas de los primeros 300 libros de compost entre los vecinos de Portonovo. González-Haba se muestra muy satisfecha con la colaboración vecinal, que atribuye, entre otras cosas, a las charlas previas para explicar el proyecto.

### ACCESO A LA NOTICIA

[http://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/pontevedra/sanxenxo/2017/03/05/exito-compostero-portonovo-lleva-sanxenxo-pedir-ampliacion/0003\\_201703P5C8993.htm](http://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/pontevedra/sanxenxo/2017/03/05/exito-compostero-portonovo-lleva-sanxenxo-pedir-ampliacion/0003_201703P5C8993.htm)

## 5- LA SOLUCION: RESIDUOS 0



Ya está disponible la web de la Conferencia "La Solución:Residuo Cero" (31 de Marzo en MediaLab) y el encuentro en Madrid de Residuo Cero Europa del 1 al 3 de Abril.

El acceso a la web con toda la información .  
<http://zerowasteurope.eu/agm17>

Programa de la Conferencia  
<http://zerowasteurope.eu/agm17/es/programa/>

y para asistir a la Conferencia del día 31, que es abierta pero es necesario registrarse antes para poder asistir.  
<http://zerowasteurope.eu/agm17/es/registro/>



Si Residuos 0

## 6- “Vivo sin generar residuos”

06/03/2017

Son la punta de lanza de quienes, en su vida cotidiana, buscan evitar la **generación de residuos** de todo tipo.

### Frente a la vida apresura, la primera R

Una opinión extendida es que el incremento de residuos en el hogar es fruto inevitable de un modo de vida apresurado en el que la falta de tiempo obliga a comprar comida envasada o presentada en bandejas de plástico para facilitar la compra. Sin embargo, tanto Esther Villarrubia como Yve Ramírez consideran que las compras irreflexivas comportan una pérdida de tiempo al hacerse repetitivas. Por eso, recomiendan aplicar la primera “R” para reducir residuos: reflexionar. Planificar la compra, acudir con una lista de los productos apuntados, “porque si vas al

supermercado sin una lista y con hambre, eso es terrible”.

### Un ensayo: 30 días sin producirlos

En Catalunya, hace años que varias organizaciones trabajan en la línea de lo que propone el movimiento *residuo cero*. Una de las más relevantes es Rezero (Fundación para la Prevención de los Residuos), [que promueve cambios en el modo de consumo e implicar a todos los sectores sociales y económicos. Con este objetivo, impulsa la campaña Yo soy coco, para difundir esta práctica a través de la experiencia de cinco perfiles familiares, cuyos protagonistas explicarán en primera persona qué les pasa cuando intentan estar 30 días sin producir residuos y con qué dificultades tropiezan](#)

ACCESO A LA NOTICIA

[http://www.lavanguardia.com/natural/20170304/42523125903/vivo-sin-generar-residuos.html?utm\\_campaign=botones\\_sociales&utm\\_source=twitter&utm\\_medium=social](http://www.lavanguardia.com/natural/20170304/42523125903/vivo-sin-generar-residuos.html?utm_campaign=botones_sociales&utm_source=twitter&utm_medium=social)

## NO MACROVERTEDERO, SI RESIDUO Ø

Para contactar: [social.macrovertedero.loeches@gmail.com](mailto:social.macrovertedero.loeches@gmail.com)

Para recibir información: [inf.macrovertedero.loeches@gmail.com](mailto:inf.macrovertedero.loeches@gmail.com)

Blog: <http://nomacrovertederoloeches.wordpress.com>

Suscripción este Boletín Informativo: **#Suscripción#**

La plataforma **NO MACROVERTEDERO, SI RESIDUOS Ø** Se organiza con el esfuerzo desinteresado de personas ajenas a intereses de ningún partido político o sindicato. Un movimiento de las vecinas de la Comarca del Henares.

