

Gestión de Residuos Sólidos Urbanos (RSU): retos y alternativas de futuro

Retos de Gestión de Residuos ante el Horizonte 2020



Castellón – 5 de Junio de 2017

Amigos de la Tierra ¿Quiénes somos?

Amigos de la Tierra es una asociación ecologista que nace en España en **1979**.

Está integrada en la federación internacional del mismo nombre, que cuenta con más de un millón de socios en [más de 70 países de los cinco continentes](#).

En el estado español existen grupos locales en 7 Comunidades

Nuestra misión: Fomentar el cambio local y global hacia una sociedad respetuosa con el medio ambiente, justa y solidaria.



photo Brais Palmás

¿Qué retos tenemos para 2020?

• A nivel europeo

La Directiva Marco de residuos de 2008 exige:

- Tener **un plan estatal de reducción** en la generación de residuos antes de 2014 (Estrategia estatal de prevención de residuos ☹)
- Ningún porcentaje separado de **preparación para la reutilización** ☹.
- Alcanzar un porcentaje de **preparación para la reutilización y reciclaje del 50% en peso en 2020** del papel, los metales, el plástico y el vidrio de los residuos domésticos



¿Qué retos tenemos para 2020?

- A nivel estatal:

La Directiva Marco de residuos de 2008 se traspuso a la legislación Española mediante la Ley 22/11 de residuos y suelos contaminados.

Los requerimientos añadidos de esta ley fueron:

- La incorporación de **los biorresiduos** a los materiales a reciclar en un **50% en 2020**.
- El cambio de **definición de compost**, excluyendo de la definición todo aquel producto procedente de residuos no separados en origen.

La obligatoriedad de tener un Plan de Reducción de residuos se asumió en el Programa Estatal de Prevención de Residuos: Objetivo, Reducción de un 10% de la generación de residuos en 2020 con respecto a valores de 2010.



¿Cuál es la situación en 2017?

Según los últimos datos de Eurostat, en España se recicló un 16,8% de los residuos, se compostó un 16,3% (**33,1% en total**), se incineró un **11,5%** y se vertió un **55%**.

En cuanto a reducción, en el año 2015 (últimos datos disponibles) se generaron 434 Kg/hab y año. En 2010 se generaron 510 Kg/hab y año. **El objetivo de reducción estaría cumplido.**

La **UE** ha sancionado la no clausura de **91 vertederos** del Estado Español que no cumplían con la legislación vigente.

Existen numerosos incumplimientos de la legislación que **acaban en tragedia**: neumáticos en Seseña, incendio de Valdemingómez, caso Brugal en Alicante.

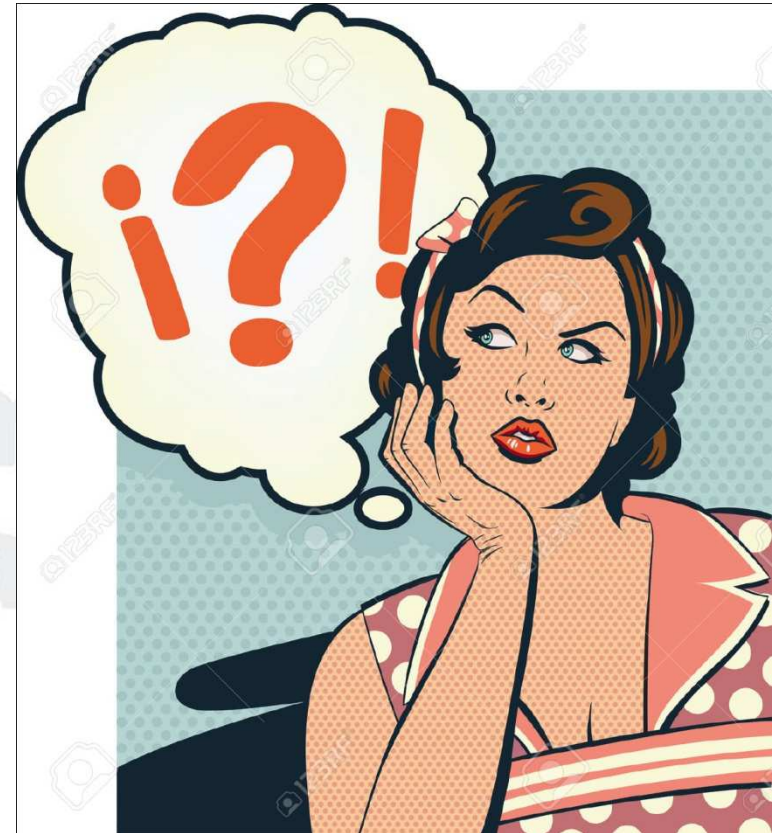


¿Se cumplirán los objetivos de 2020?

A la vista de los datos, no va a ser fácil...

Algunas cuestiones a considerar:

- ¿Qué medidas se han tomado para incrementar porcentajes de reciclaje?
- ¿Cuál es la fortaleza y resiliencia del modelo actual de recogida y gestión de residuos?
- ¿Estamos dando pasos para lograr estos porcentajes?



¿Y que pasa después de 2020?

Actualmente la UE está debatiendo el Paquete de Economía Circular. Se plantea la revisión de las Directivas:

- Marco de Residuos
- Residuos de envases
- Vertederos
- Residuos eléctricos y electrónicos.

Está en debate el incremento de porcentajes de reciclaje entre el **65 y el 70% para 2030**, la introducción de objetivos de **preparación para la reutilización del 10% para envases**, y la obligatoriedad de la **separación de los biorresiduos**.

¿Estamos preparados para el Paquete de Economía Circular?



Puntos clave para el cumplimiento de objetivos

- Separación de la **fracción orgánica** de los residuos y **compostaje de calidad**.
- **Cambio de modelo en los sistemas de recogida de residuos**. Puesta en marcha de modelos que se han demostrado más eficaces y efectivos, como el **Puerta a Puerta**, el **Pago por Generación** y los **Sistemas de Depósito**.
- **Fiscalidad ambiental** a modo de incentivo de buenas prácticas.
- **Apuesta por la preparación para la reutilización:**
 - Raee,s
 - Textil
 - Muebles
 - Envases





MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

www.tierra.org

residuos@tierra.org