

Urbaser

Los envases en el horizonte 2020

1 de Junio de 2017



ASPLARSEM



urbaser



Urbaser

Los envases en el horizonte 2020

1 Junio 2017



01

Urbaser

- Tratamiento de envases

02

Paquete de economía Circular

- Objetivos vs situación actual

03

Retos

- Automatización, innovación, comunicación

01

Urbaser

- Tratamiento de envases

02

Paquete de economía Circular

- Objetivos vs situación actual

03

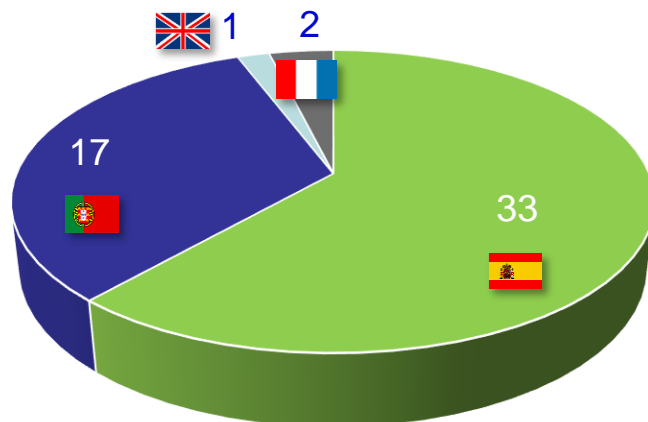
Retos

- Automatización, innovación, comunicación

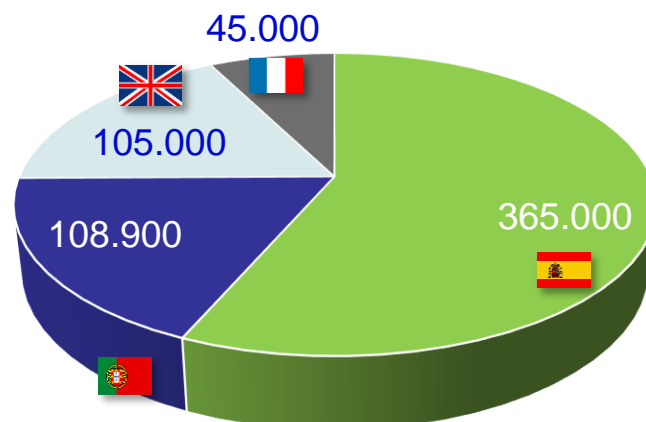
Urbaser, empresa líder en el tratamiento de residuos, trata más de 600.000 toneladas de envases en sus 53 instalaciones en España, Francia, Reino Unido y Portugal.



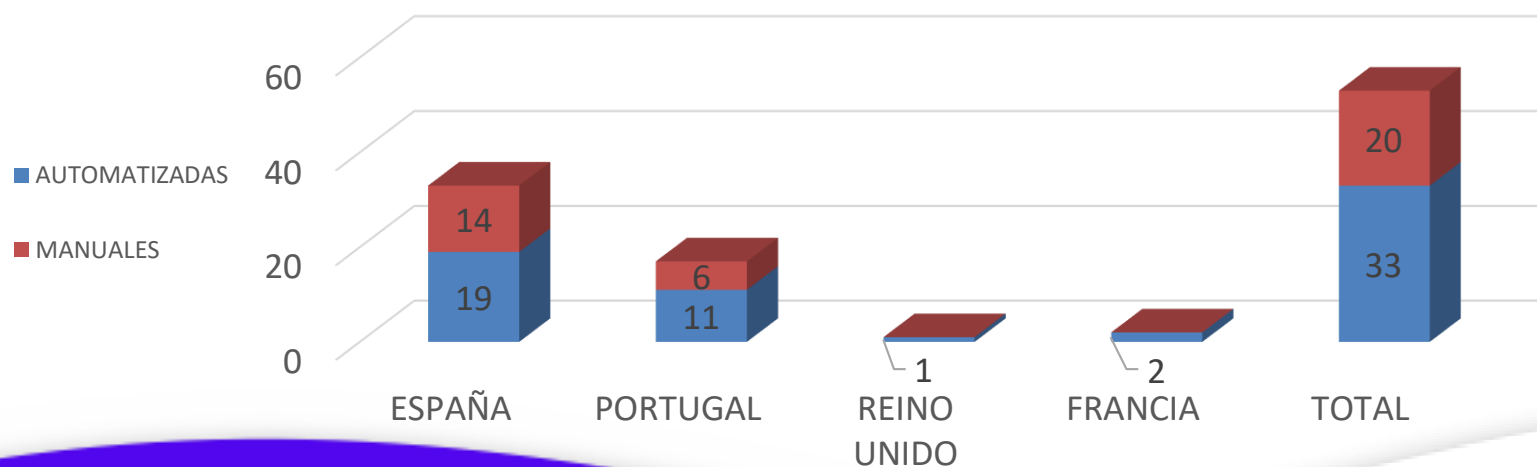
Urbaser 53 PLANTAS DE ENVASES



CAPACIDAD DE TRATAMIENTO t/año

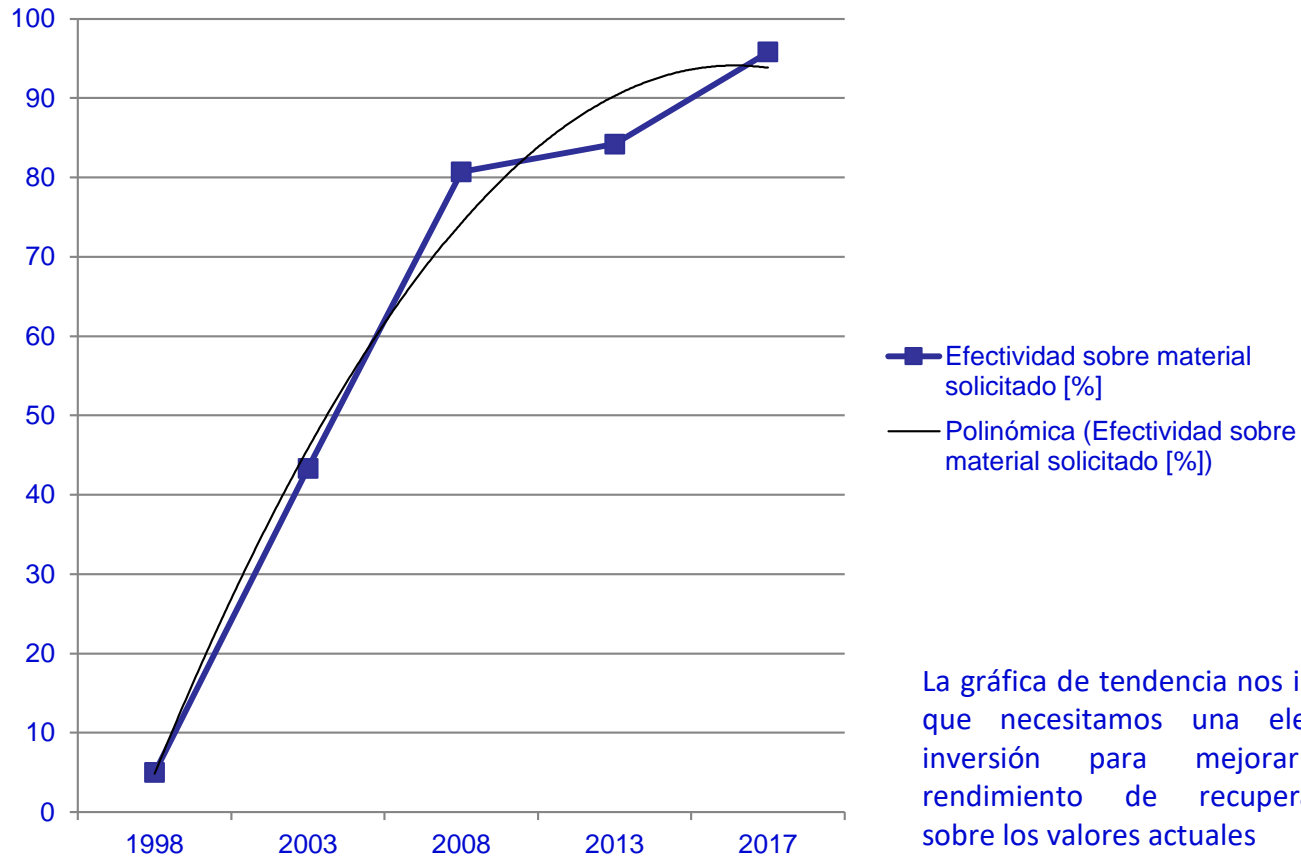


Plantas envases Urbaser automaatzadas vs manualaes



- ✓ 58% de las plantas de Urbaser en España están automatizadas
- ✓ 100% de las plantas de Urbaser en Reino Unido están automatizadas
- ✓ 100% de las plantas de Urbaser en Francia están automatizadas
- ✓ 65% de las plantas de Urbaser en Portugal están automatizadas

Evolución de la efectividad de recuperación



La gráfica de tendencia nos indica que necesitamos una elevada inversión para mejorar el rendimiento de recuperación sobre los valores actuales

01

Urbaser

- Tratamiento de envases

02

Paquete de economía Circular

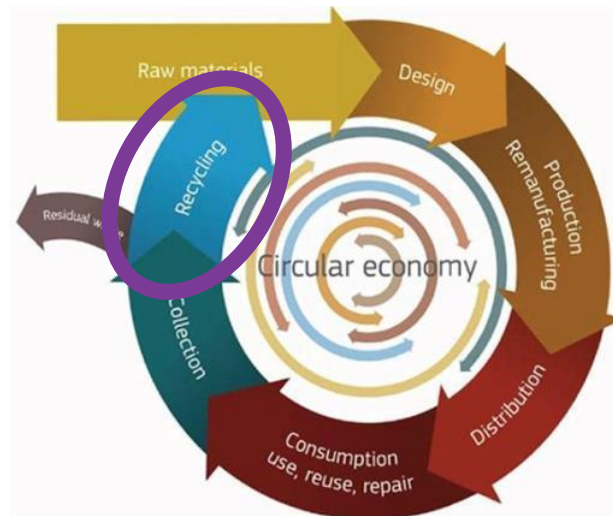
- Objetivos vs situación actual

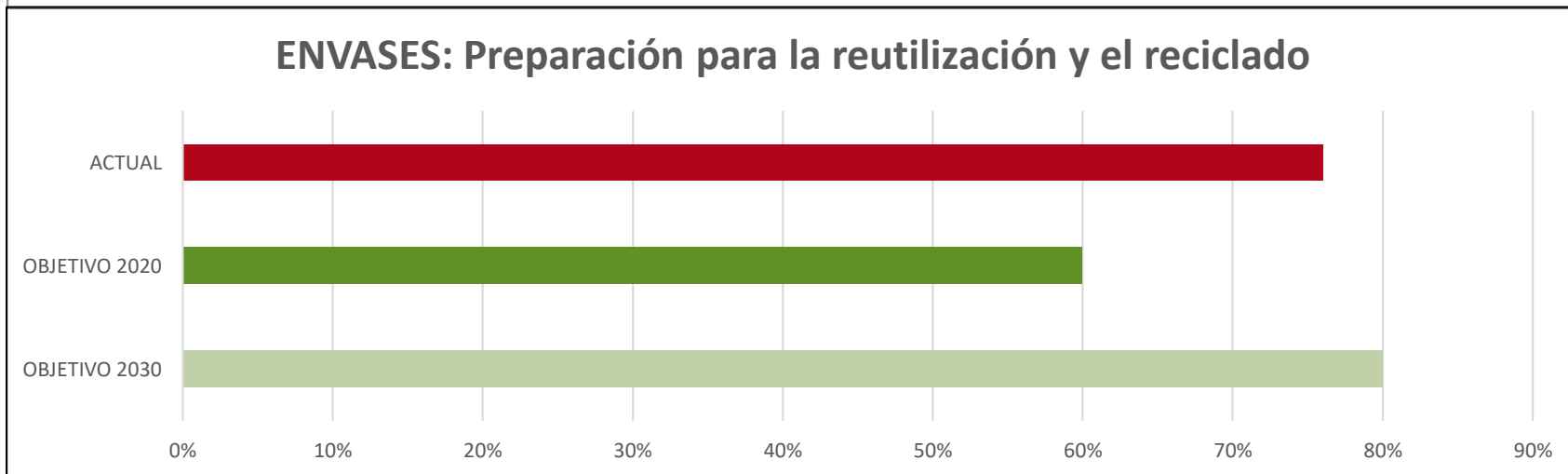
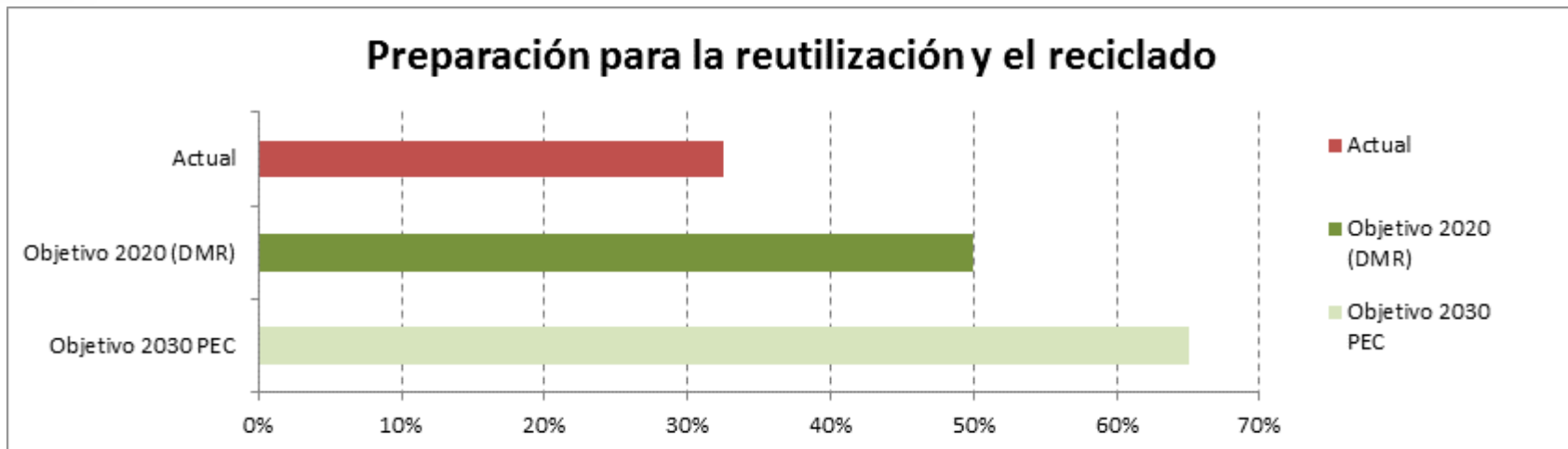
03

Retos

- Automatización, innovación, comunicación

El paquete de Economía Circular propone pasar del modelo de economía lineal basado en consumir – usar – tirar a un modelo de Economía Circular en la que el residuo se aprovecha como **RECURSO**

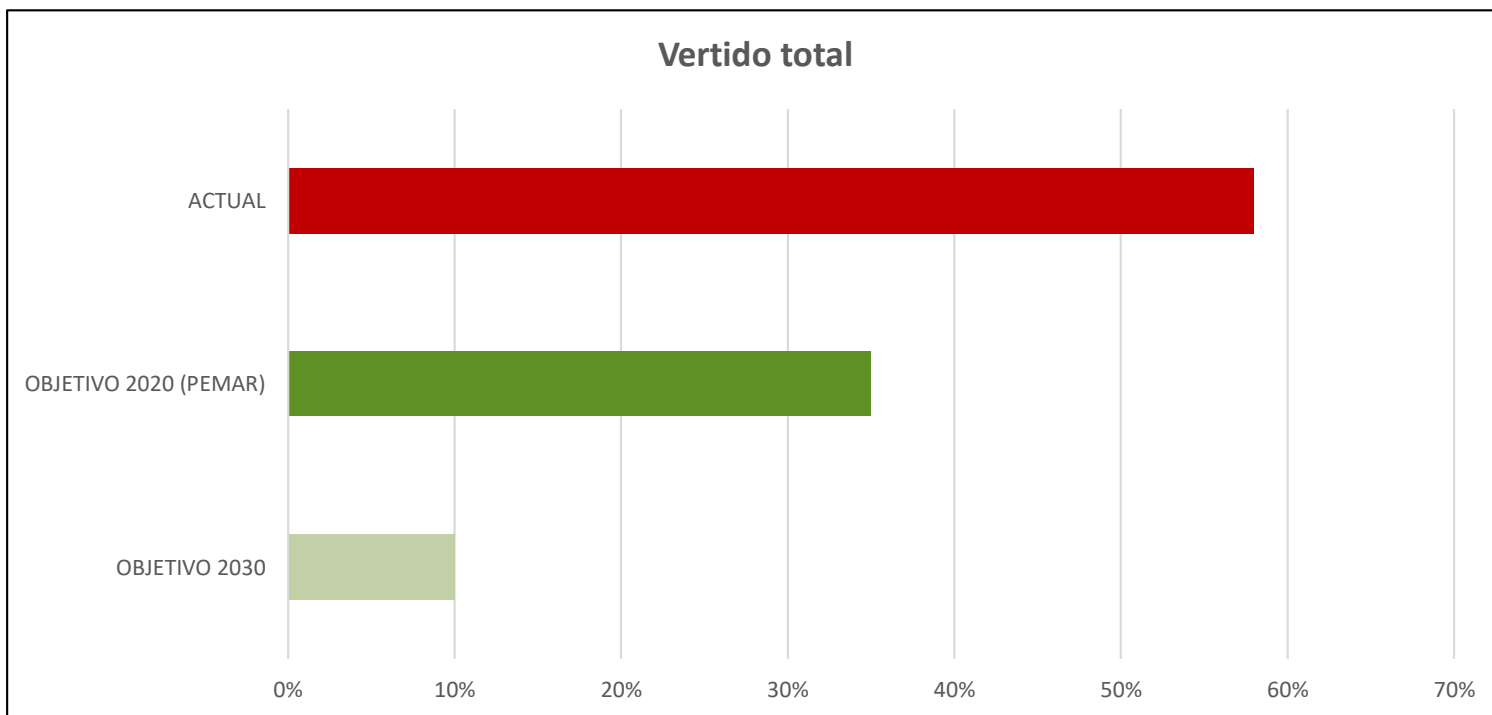




Actual: 2013 (EUROSTAT)

DMR: Directiva Marco de Residuos

PEC: Paquete de Economía Circular.



Actual: 2013 (Elaboración propia a partir de datos MAPAMA)

Objetivo 2020: 35% (PEMAR)

PEC: Paquete de Economía Circular



01

Urbaser

- Tratamiento de envases

02

Paquete de economía Circular

- Objetivos vs situación actual

03

Retos

- Automatización, innovación, comunicación



Comunicación: aumentar la cantidad y calidad del residuo depositado en el contenedor



Automatización

Mejora de efectividad.

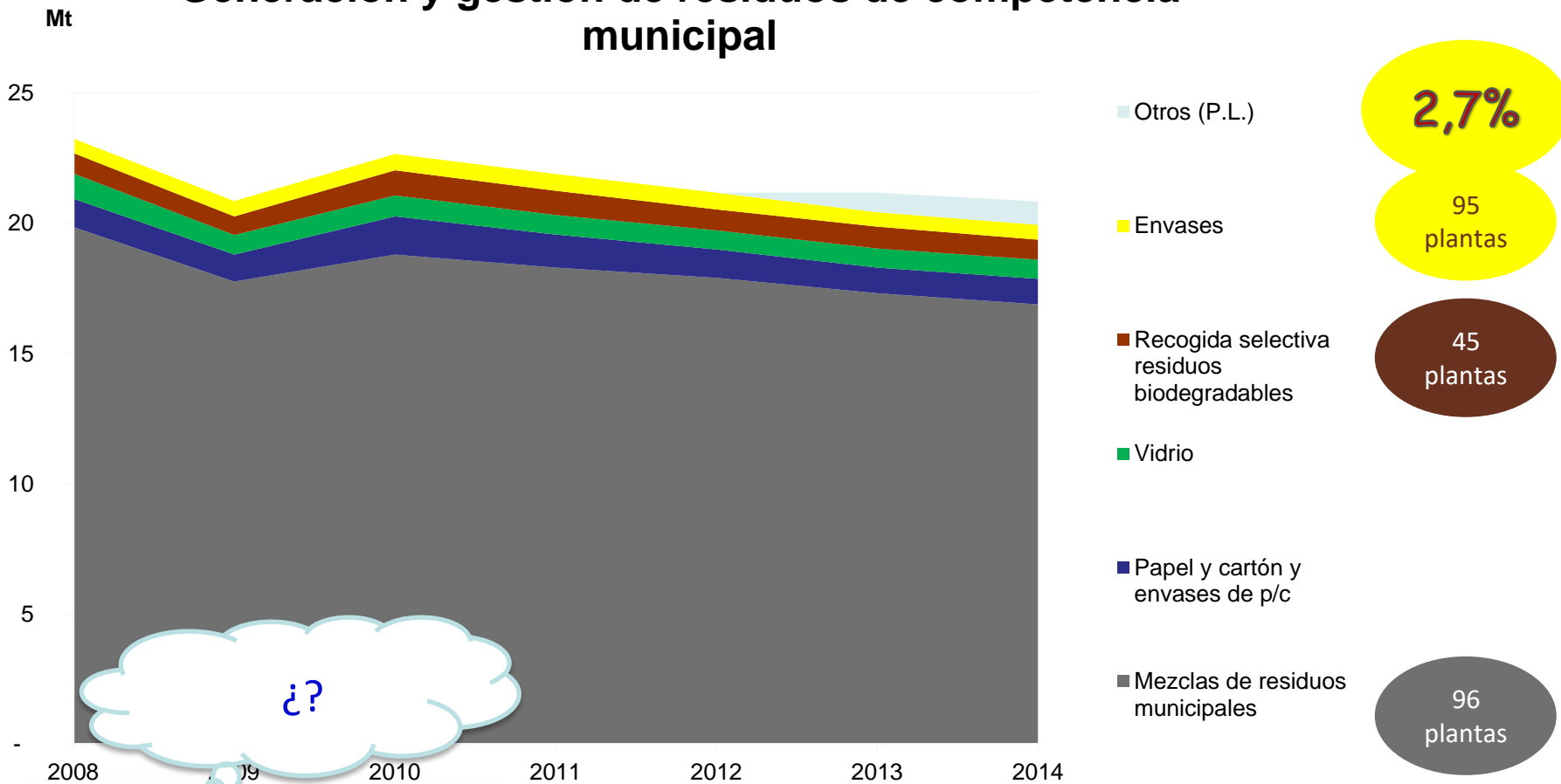
Aprovechamiento de rechazos de proceso: recursos



Innovación



Generación y gestión de residuos de competencia municipal



partir de memorias anuales del MAGRAMA

Gracias!

ptur@urbaser.com

