

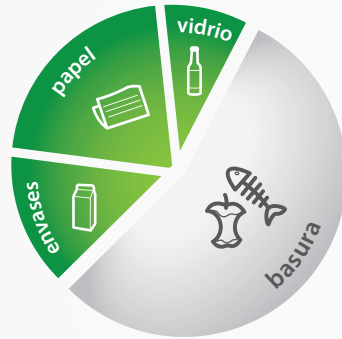
# Sabías que...

Did you know that...



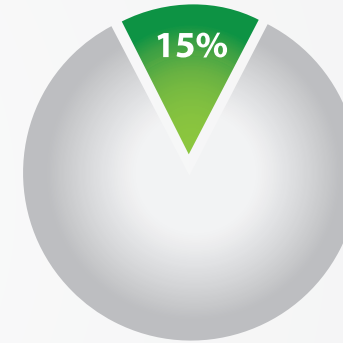
Cada persona genera 547Kg de Basura al año.

Every person generates 547 kg of rubbish per year.



Del contenido total de la bolsa de basura el 55% corresponde a residuos y el 45% a productos reciclables (22% papel, 15% envases y 8% vidrio)

55% of the content of a garbage bag is waste and 45% are recyclable products (22% paper, 15% packages and 8% glass).



A pesar de que el 45% son productos reciclables tan sólo se recupera el 15%

Despite the fact that 45% are recyclable products, only 15% of them are recovered.

## Reciclar es ahorrar recursos y dinero

Los Ayuntamientos pagan por cada Kg de residuos que se producen en su ciudad.

Pero al mismo tiempo, ingresan por cada Kg de residuos que se reciclan.

Por lo tanto, reciclando más, el Ayuntamiento podría reducir sus gastos e incrementar sus ingresos.

Con tan solo una mejora del 10% en la tasa de reciclado, en un ayuntamiento medio como Ourense, se podrían ahorrar 295.000€ al año. Mientras que en un ayuntamiento grande, como Madrid se podrían ahorrar hasta 9.726.000€ al año.

*RECYCLING MEANS SAVING RESOURCES AND MONEY.*

*City councils pay for every kg of waste produced in their cities. But, at the same time, they receive money for every kg of waste recycled.*

*Therefore, by increasing the recycling rate, the city council could reduce costs and increase its income.*

*Just improving rates by 10%, a medium-sized city council like Ourense could save 295,000 € per year, while a big-sized city council like Madrid could save 9,726,000 € per year.*



\* Ourense, 100.000 inhabitants would save 295,000 € per year.

\* Madrid, 3.300.000 inhabitants would save 9,726,000 € per year.



# Reciclar es ahorrar, pero cómo conseguirlo?

Recycling means saving... but how to implement it?

## Proponemos actuar sobre el Contenedor porque, ...

We propose taking action on the Container because...

**1** Del total de los gastos de la gestión de residuos, la compra de contenedores representa la partida más pequeña. 1,5%

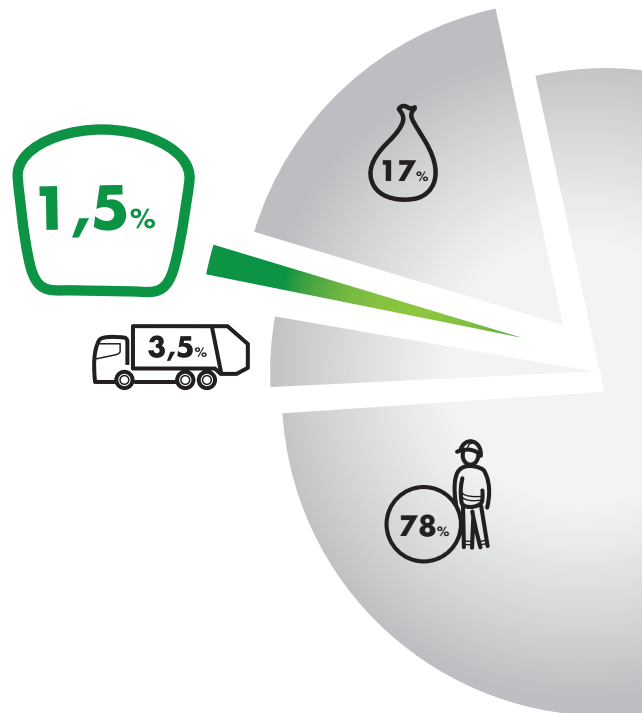
Of the total expenditure in waste management, the purchase of containers represents the smallest item: 1.5%

**2** Es la cara visible de todo el sistema de recogida

It is the visible face of the collection system.

**3** Es el único elemento que utiliza el ciudadano

It is the only element which interacts with the citizen.



## ¿Cuánto ahorrarías en tu ciudad?

How much would you save in your city?

CIUDAD / CITY:

Nº HABITANTES / POPULATION:

	Residuos / Waste	Envases / Packages	Papel / Paper	Vidrio / Glass
TASA DE RECICLAJE ACTUAL (%) / CURRENT RECYCLING RATE (%)	85,0	5,0	7,3	2,7
TASA DE RECICLAJE MEJORADA (%) / IMPROVED RECYCLING RATE (%)	75,0	8,3	12,0	4,3

	Residuos / Waste	Envases / Packages	Papel / Paper	Vidrio / Glass
RESIDUOS RECOGIDOS (T/año) / WASTE COLLECTED (ton/year)				
PRECIO TRATAMIENTO (T) / PROCESSING PRICE (ton)				

<b>COSTE ANUAL CON TASA DE RECICLAJE ACTUAL</b> ANNUAL COST WITH CURRENT RECYCLING RATE	<b>Annual/</b> Annual
<b>COSTE ANUAL CON TASA DE RECICLAJE MEJORADA EN UN 10%</b> ANNUAL COST WITH RECYCLING RATE IMPROVED BY 10%	<b>Annual/</b> Annual

Presentamos el nuevo Big.Bin un contenedor capaz de comunicarse con el ciudadano y motivarlo para reciclar más. Un contenedor capaz de mejorar la imagen de una ciudad.

Meet the new Big.Bin, a container capable of communicating with the citizen and motivating him to recycle more. A container capable of improving the city's image.

**big.bin**

..... habitantes

**ahorraría**

---

..... €

**al año**