

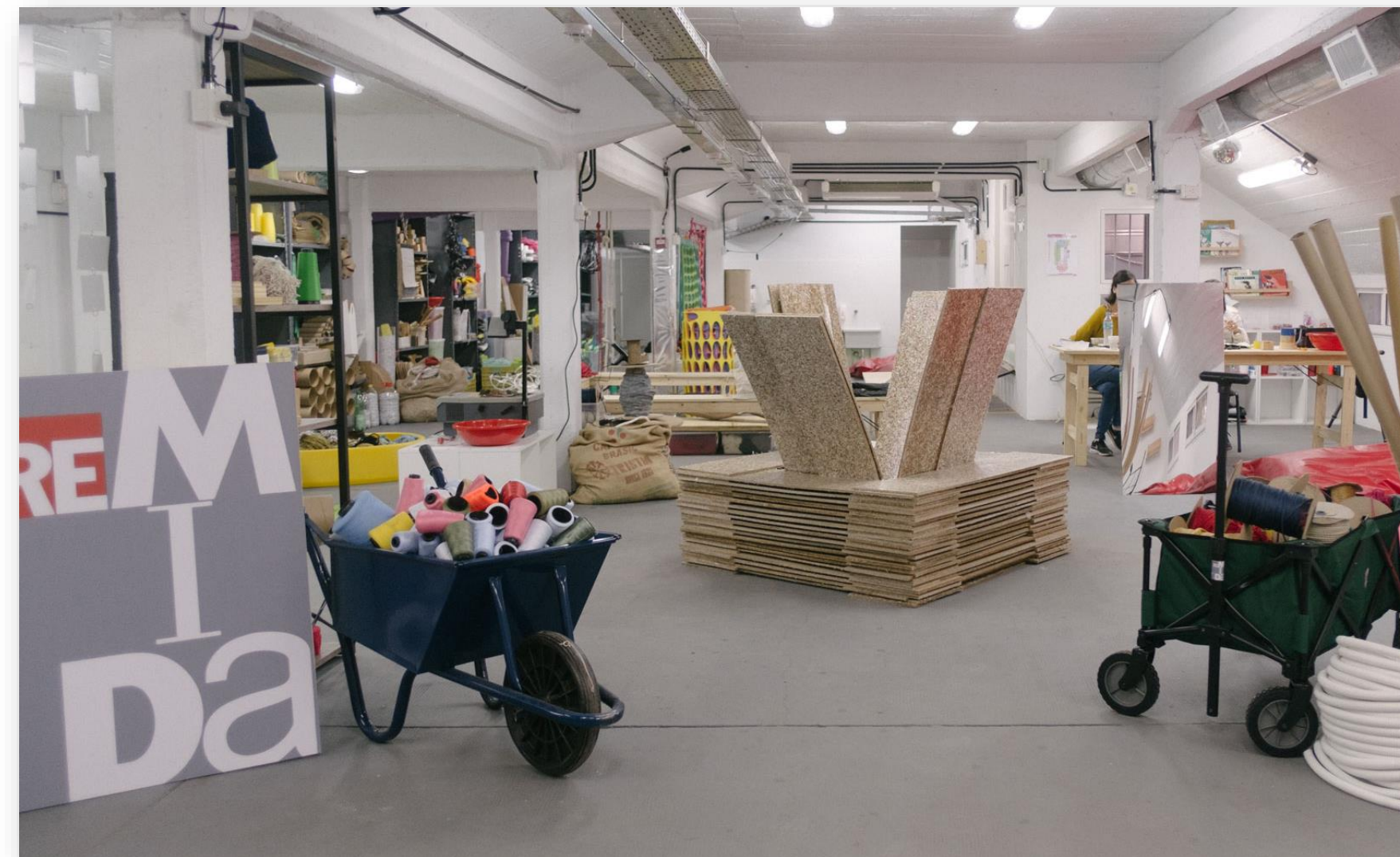
**Extremadura**

**verde y sostenible**

# Extremadura Verde y Sostenible

Reciclaje, energía, biodiversidad

¿Cómo podemos gestionar los residuos que genera el comercio local para reducir el impacto medio ambiental?



# PARA COMENZAR A EXPLORAR ...

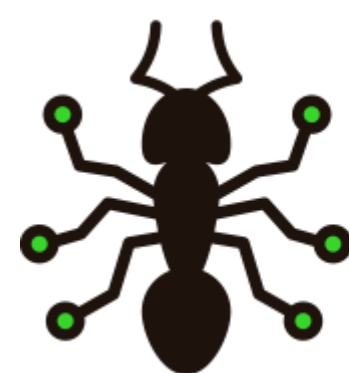
EXTREMADURA  
**2030** 



ZICLA®



**WASTE** 4think



**la  
hormiga  
verde**  
CENTRO ESPECIAL DE EMPLEO



[Normativa reducción de plásticos](#)



**Las decisiones tomadas sin la información adecuada, bien por falta de ella o bien por la escasa fiabilidad de los datos, se traduce habitualmente en una gestión inapropiada con consecuencias directas en la salud humana, en el coste, la eficiencia de las instalaciones, el uso de recursos, así como en el impacto ambiental del sistema a nivel local y global. La falta de información adecuada y fiable hace que las decisiones sean tomadas de manera intuitiva o promovida por otros factores, como intereses económicos, que puede llevar a estrategias inadecuadas que a veces pueden llegar a hipotecar el modelo de gestión por muchos años, incluso décadas.**

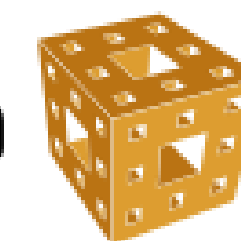




# Cada extremeño genera 1,14 Kg/día de residuos.









## 10 Razones para reciclar



Reciclar **AYUDA A DISMINUIR** la contaminación del aire y el agua.



El reciclaje **GENERA PUESTOS FORMALES DE TRABAJO**.



Por cada tonelada de papel que se recicla, se **SALVAN 5 ÁRBOLES**



Si reciclamos **REDUCIMOS LA PRESIÓN** de los vertederos



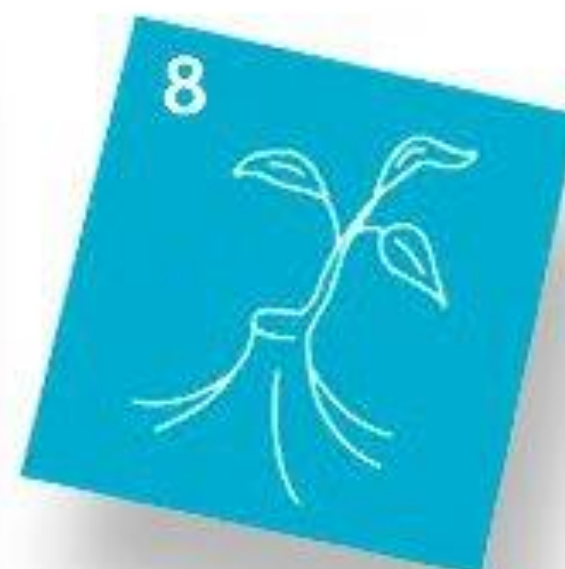
El reciclaje es una de las formas más sencillas de **COMBATIR EL CALENTAMIENTO GLOBAL**, pues evitamos generar mayor contaminación.



Si utilizamos papel reciclado **CONSERVAMOS NUESTROS RECURSOS NATURALES**.



Tirar papel a la basura es desperdiciar material para **HACER PRODUCTOS NUEVOS**.



Reciclar le da tiempo al planeta de **REFORESTARSE**.



Reciclando **PROLONGAMOS LA VIDA ÚTIL DE LOS MATERIALES**, ahorrando de esta manera dinero y recursos.



Es tarea de todos construir un **MUNDO MEJOR**.



# LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU) EN ESPAÑA

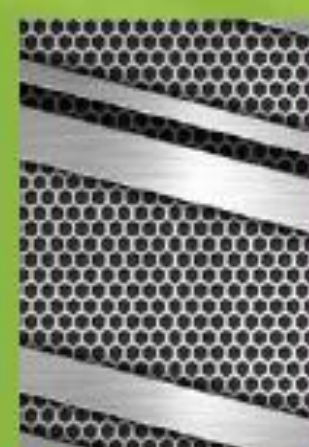
**37%**  
MATERIA ORGÁNICA



**19%**  
ENVASES COMERCIALES



**13%**  
RESTO DE PLÁSTICOS, METAL, PC NO ENVASES



**8%**  
ENVASES DOMÉSTICOS



**7%**  
ENVASES VIDRIO



**6%**  
TEXTIL



**4%**  
CELULOSAS



**3%**  
MADERA, ESCOMBROS

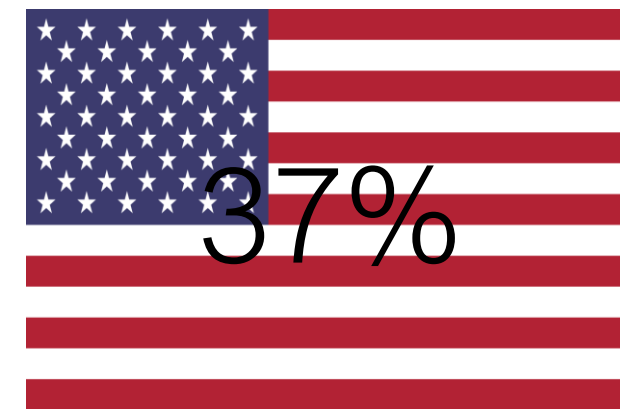
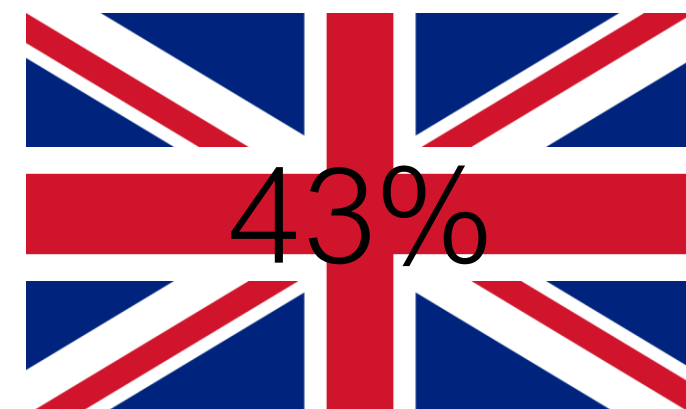
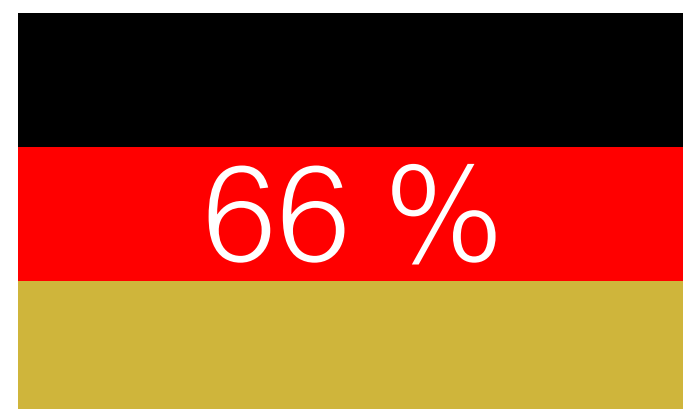
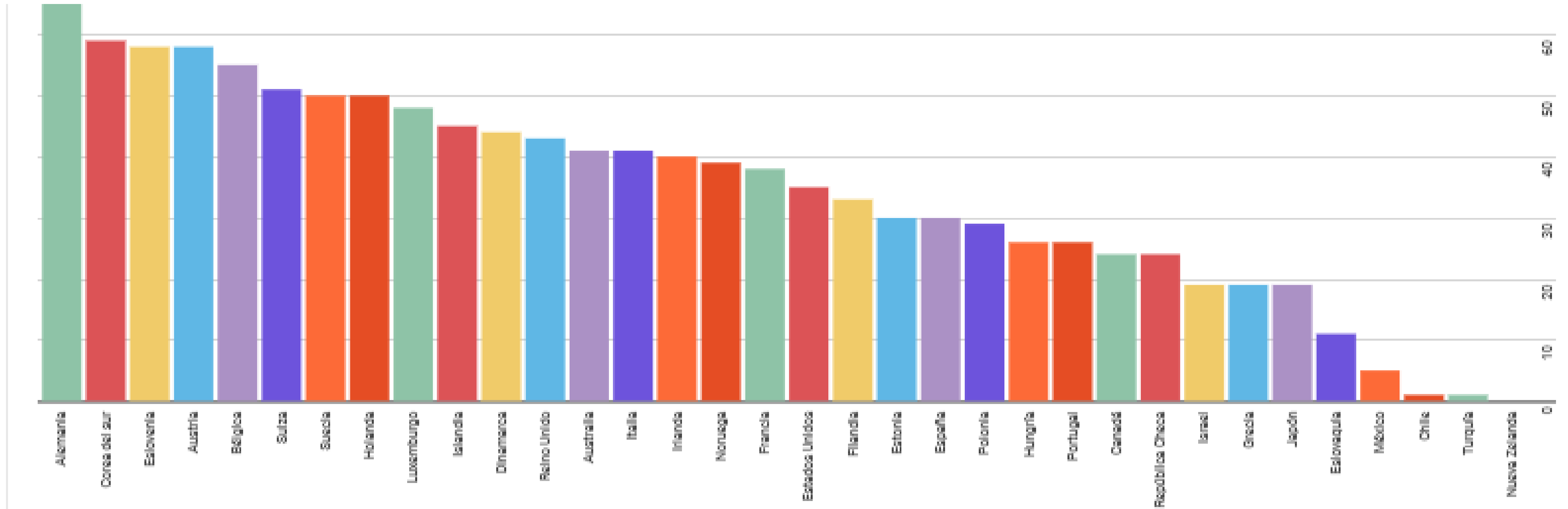


**3%**  
OTROS



SOLO SE RECICLA EL **29,7%** DEL TOTAL DE LOS RSU











## Reciclar

Significa hacer una selección selectiva de los residuos generados por nosotros mismos. Luego son tratados en plantas especializadas creando productos para otros usos o iguales de menor calidad. De esta manera, se evita el uso descontrolado de recursos naturales, se ahorra energía y se reducen el volumen de residuos.

## Reducir

Consiste en evitar la compra de productos que realmente no son necesarios y que además llevan consigo elementos que en muy poco tiempo van a ser basura como por ejemplo productos con un exceso de embalaje. No solo se puede reducir en términos de consumo de bienes, también en energía optimizando, por ejemplo, el uso de las lavadoras o lavavajillas. Se trata sencillamente de reducir el problema para disminuir el impacto en el medio ambiente.



## Recuperar

Se relaciona con los procesos industriales y consiste en recuperar materiales o elementos que sirvan como materia prima. Por ejemplo, los plásticos se pueden recuperar mediante el proceso de pirólisis (por calentamiento) o los materiales utilizados en la fabricación de latas.

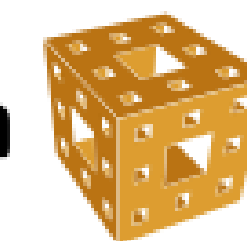
## Reutilizar

Implica dar un segundo uso a aquellos productos que ya no te sirven para la tarea que lo adquiriste o bien repararlos para que puedan seguir cumpliendo con su función. Hay que intentar sacar el máximo provecho a las cosas que tenemos y cuando definitivamente no las podamos usar, regalarlas a alguien que si las pueda dar un uso. Muchas de las cosas que van a parar a la basura podrían volver a usarse como por ejemplo, el papel de regalo. No lo tires, desenvuelve el regalo con cuidado y usa el papel para futuros regalos que tengas que hacer tú.









## HAY QUE DAR PASOS PARA AVANZAR HACIA LA **ECONOMÍA CIRCULAR**

Obligatoriedad de gestionar **todos los flujos**

**Acercar el reciclaje** al ciudadano y hacer más eficiente la gestión de residuos

Implementar el **Pago por Generación** y la recogida selectiva fuera del hogar

**Adaptar las campañas** a cada región

Fomentar la **innovación abierta** y la colaboración

PERO QUEDA  
MUCHO POR  
HACER





TECLOPOLIS





