



LA MATERIA ORGÁNICA **ES VIDA,** NO LA DESPERDICIES

Tira los restos de comida y demás materia orgánica

AL CONTENEDOR MARRÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Junta
de Andalucía



Ayuntamiento
de Fuengirola

ÍNDICE

1. Los residuos
2. Problemas de los residuos
3. ¿Qué podemos hacer nosotros ante estos problemas?
4. La regla de las 3R
5. Reciclaje
6. El contenedor marrón
7. Los biorresiduos
8. Biorresiduos en casa
9. El Compost

LOS RESIDUOS



Reduce, reutiliza, recicla.

Un residuo es cualquier sustancia u objeto que una persona desecha o tiene la intención o la obligación de desechar.

**¿SE TE OCURRE ALGO QUE NO
PUEDA SER CONSIDERADO UN
RESIDUO?**



**¡Una persona
genera 400
kilogramos de
basura al año!**



PROBLEMAS DE LOS RESIDUOS

Grandes acumulaciones
de plástico en los mares
y océanos



Contaminación
del aire



Vertederos
colapsados



¿QUÉ PODEMOS HACER NOSOTROS?



Reduce, reutiliza, recicla.

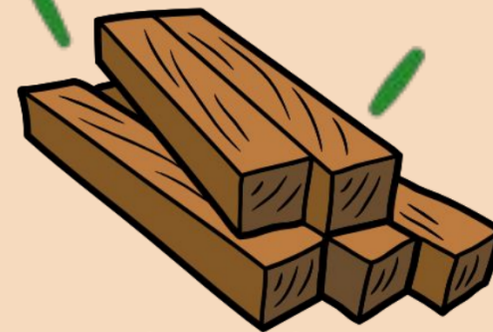
Disminuir la
generación de
residuos

1



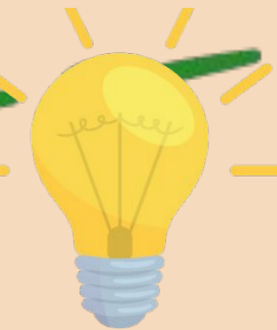
Reducir el
consumo de
materias primas

2



3

Reducir el
consumo de
energía



4

Cuidar del Medio
Ambiente





¿CÓMO HACEMOS ESTO?

¡Con la regla de las 3R!

Reducir

Piensa antes de comprar y compra productos sin apenas embalaje

Reutilizar

Dale un nuevo uso a los residuos que generes, ¡sé creativo!

Reciclar

Deposita tus residuos en el contenedor adecuado



¿CÓMO SE RECICLA?



CONTENEDOR VERDE



CONTENEDOR AMARILLO



CONTENEDOR AZUL



CONTENEDOR GRIS

¿CÓMO SE RECICLA?



**¿¿NO NOS
OLVIDAMOS
DE
ALGUNO??**



¿CÓMO SE RECICLA?



**¡DEL
CONTENEDOR
MARRÓN!**

En él se desechan los biorresiduos

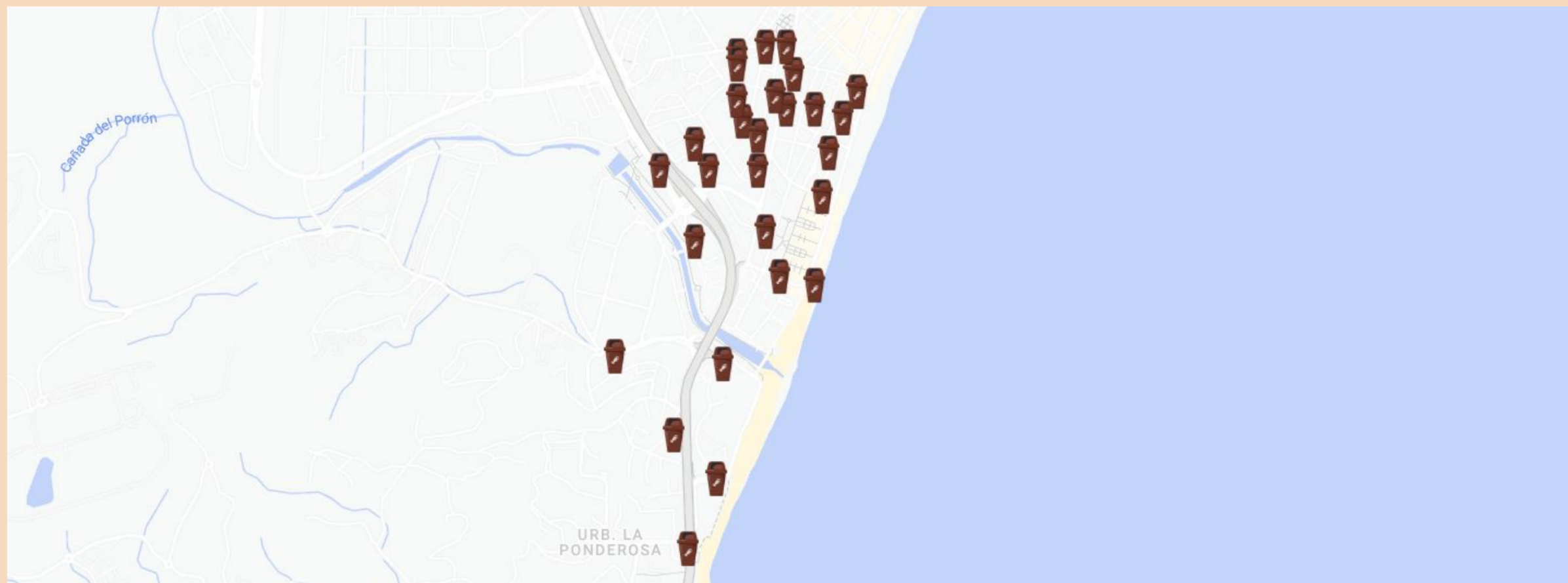
EL CONTENEDOR MARRÓN EN FUENGIROLA



Reduce, reutiliza, recicla.

El Ayuntamiento de Fuengirola ya está empezando a instalar contenedores marrones para que podamos reciclar nuestros biorresiduos.

ENLACE



LOS BIORRESIDUOS



 Descomponer significa deshacer algo poco a poco hasta convertirlo en tierra o nutrientes

Es cualquier residuo que los seres vivos pueden descomponer y que las personas generan en sus actividades diarias.

Tipos de biorresiduos:

- Residuos de restos de comida y de la cocina (también se incluye los que sobran al preparar alimentos)
- Restos de plantas y hojas que proceden de jardines y zonas verdes, tanto de casas como de parques

 De cada 100 kilos de basura que se generan, 44 son biorresiduos



BIORRESIDUOS EN CASA



Reduce, reutiliza, recicla.



¿QUÉ SE HACE CON LOS BIORRESIDUOS?



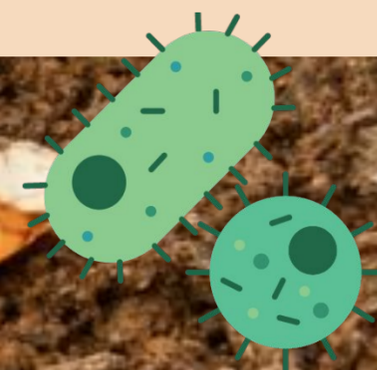
Reduce, reutiliza, recicla.

Con los biorresiduos podemos hacer **COMPOST**, un tipo de abono natural que se obtiene al descomponer restos de comida y plantas. Este proceso lo hacen pequeños organismos, como bacterias y lombrices.

¿SABÍAS QUE, AUNQUE EL COMPOST SE OBTIENE EN LAS PLANTAS DE RECICLAJE, TÚ TAMBIÉN PUEDES HACER COMPOST EN CASA?



COMPOST



BENEFICIOS DEL RECICLAJE DE BIORRESIDUOS



Reduce, reutiliza, recicla.

Al producirse compost, se reduce el uso de fertilizantes químicos en la agricultura, los cuales son perjudiciales para el medio ambiente



Cerramos el ciclo

¿Sabías que los biorresiduos pueden convertirse en biogás, que puede utilizarse como un combustible limpio?



Energías renovables

El compost utilizado en agricultura captura CO₂ en el suelo, uno de los gases causantes del Cambio Climático.



Menos emisiones

Al separar los biorresiduos, evitamos que estos lleguen al vertedero, pues se reciclan antes.



Menos residuos



LA MATERIA ORGÁNICA **ES VIDA,** NO LA DESPERDICIES

Tira los restos de comida y demás materia orgánica

AL CONTENEDOR MARRÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Junta
de Andalucía



Ayuntamiento
de Fuengirola