

LA PORCIÓN MÁS DINÁMICA DE TU CUBO DE BASURA



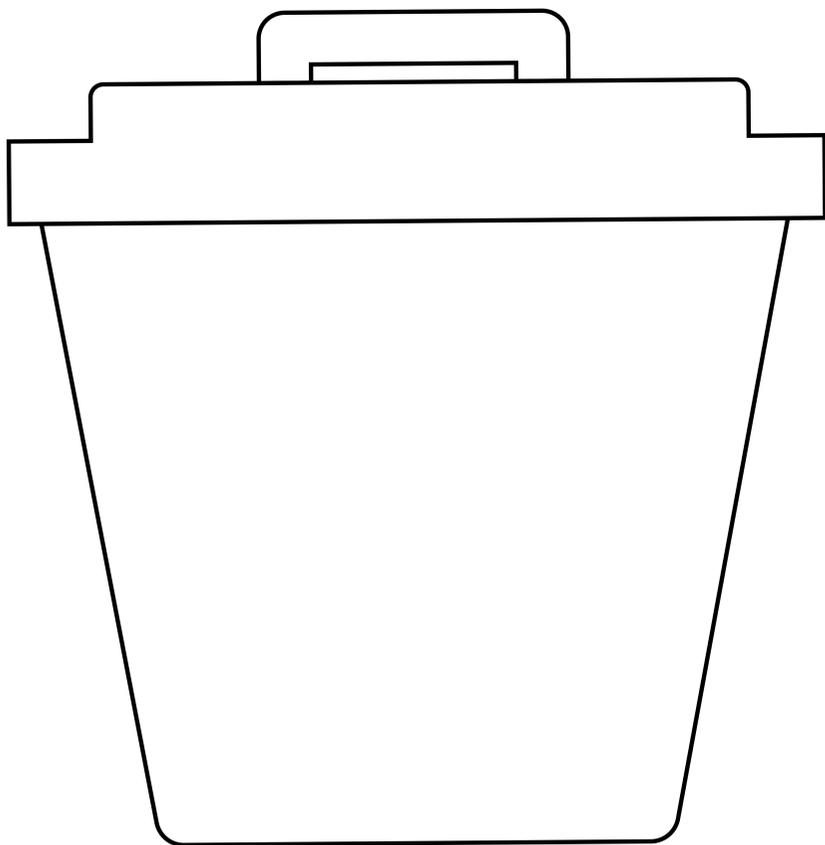
Los residuos sólidos urbanos domésticos, lo que cotidianamente llamamos basura, es un gran problema que no podemos ignorar. Entre tod@s debemos buscar soluciones eficientes e imaginativas.

Cerca del 35% de los residuos municipales son materia orgánica, es lo que se llaman BIORRESIDUOS: restos de origen animal o vegetal que se descomponen naturalmente.

Es la fracción más vital y animada de tu basura: se transforma con rapidez, pesa mucho y ocupa poco, no es uniforme y casi todo es agua. Al descomponerse debido a la acción de los microorganismos, producen olores, líquidos, cambios y nueva vida. La belleza de lo que se pudre.

Ahora toca separar lo orgánico para aprovechar mejor este recurso y dar más valor al resto de los materiales contenidos en nuestra basura.

Un puzzle multicolor de muchas piezas que deberemos encajar con mucho ingenio.



Ordena las piezas de este cubo de basura para que todo encaje correctamente.

	40 % BIORRESIDUOS
	30 % FRACCIÓN RESTO
	18 % ENVASES LIGEROS
	6 % PAPEL Y CARTÓN
	6 % VIDRIO

CUANDO DEPOSITAS LOS RESIDUOS EN LOS CONTENEDORES...NO DEJAN DE SER TUYOS. CORRESPONSABILÍZATE CON SU CORRECTA GESTIÓN. LO PRIMERO ES LO PRIMERO: REDUCE LA CANTIDAD DE RESIDUOS QUE PRODUCES. CONSUME CON RESPONSABILIDAD, CUIDA TUS COSAS Y REUTILIZA.



SEPARAR LA MATERIA ORGÁNICA ¡Todo ventajas!

Verdeadero o falso

1 Nadie puede meterse en tu casa para separar por ti los más de 470 kg de basuras que generas al año, la aportación de cada individuo es crucial

2 Cuesta más reciclar que fabricar algo nuevo

3 Para separar los residuos en el hogar necesitas mucho espacio

4 El sector del reciclaje destruye puestos de trabajo

5 Antes de pensar en separar y reciclar, debemos esforzarnos en limitar el consumo, en cuidar nuestras cosas y en reutilizar para así reducir la cantidad de residuos que producimos

6 Si separo la materia orgánica en el domicilio voy a tener malos olores

7 Una persona no cambia nada y separar para reciclar no es mi responsabilidad

8 El compost procedente de los biorresiduos es perjudicial para las plantas

9 Separar en el hogar es cuestión de organizarse un poco sin que se precise de grandes espacios, existen multitud de soluciones prácticas

10 Ni en los camiones de recogida, ni en las plantas de tratamiento se mezclan los residuos, en estas instalaciones se dedica mucho esfuerzo y tecnología puntera en procesar y clasificar las distintas fracciones de las basuras

11 Hay tantos contenedores diferentes que no hay quien se aclare

12 El vidrio y el aluminio pueden reciclarse indefinidamente sin perder calidad, esto no ocurre con otros materiales

13 Solo el reciclaje de envases ha generado hasta la fecha en España cerca de 45.000 puestos de trabajo

16 La recogida selectiva y el reciclaje ahorra energía, agua y reduce la contaminación

14 ¿Para qué separar si al final todo se mezcla?

15 Los productos reciclados tienen muy poca calidad

Verdadero: 1, 5, 9, 10, 12, 13, y 16

Falso: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 14 y 15



Diputación
de Granada

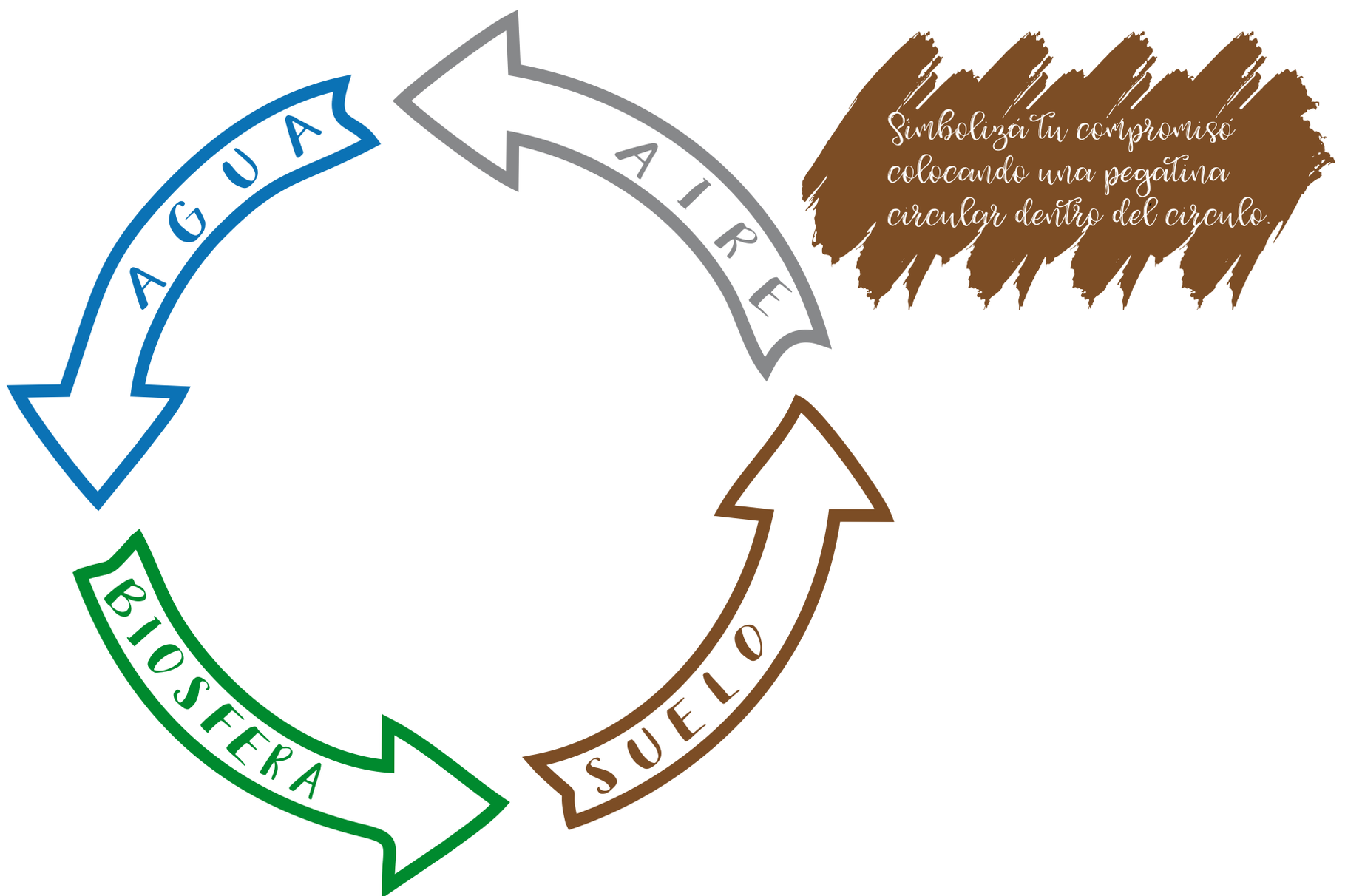
Avanzamos junt@s

TOD@S SOMOS NECESARIOS PARA cerrar el círculo

Ha llegado el momento de recoger selectivamente la materia orgánica: gestionar sin cabeza los biorresiduos sólo ocasiona perjuicios. Además de desaprovechar un recurso muy útil, desencadenamos una cadena de despropósitos.

El bienestar no es pereza ni mirar para otro lado. No olvides que todo está conectado: compostaje de residuos, suelos vivos, alimentos saludables y bienestar para tod@s en un mundo más justo.

Contribuyamos a la sostenibilidad y a la economía circular, aquella que se olvida del modelo habitual de fabricación, uso y desecho a favor de la mayor reutilización y reciclaje posibles. Cuanto más tiempo se usan los materiales, más valor se extrae de ellos y menos impacto se produce.



ENTRAR EN EL CÍRCULO SIGNIFICA ADQUIRIR HÁBITOS QUE PROMUEVAN UN USO RACIONAL DE LOS RECURSOS Y EL CUIDADO Y RESPETO DEL AIRE, EL AGUA, EL SUELO Y LA BIODIVERSIDAD DE TU PLANETA.

Y NO LO OLVIDES:

EN LOS MUNICIPIOS CON MÁS DE 5.000 HABITANTES TENDREMOS QUE SEPARAR LOS BIORRESIDUOS A PARTIR DE JULIO DE 2022, Y EN ENERO DE 2024 SERÁ OBLIGATORIO PARA EL RESTO.



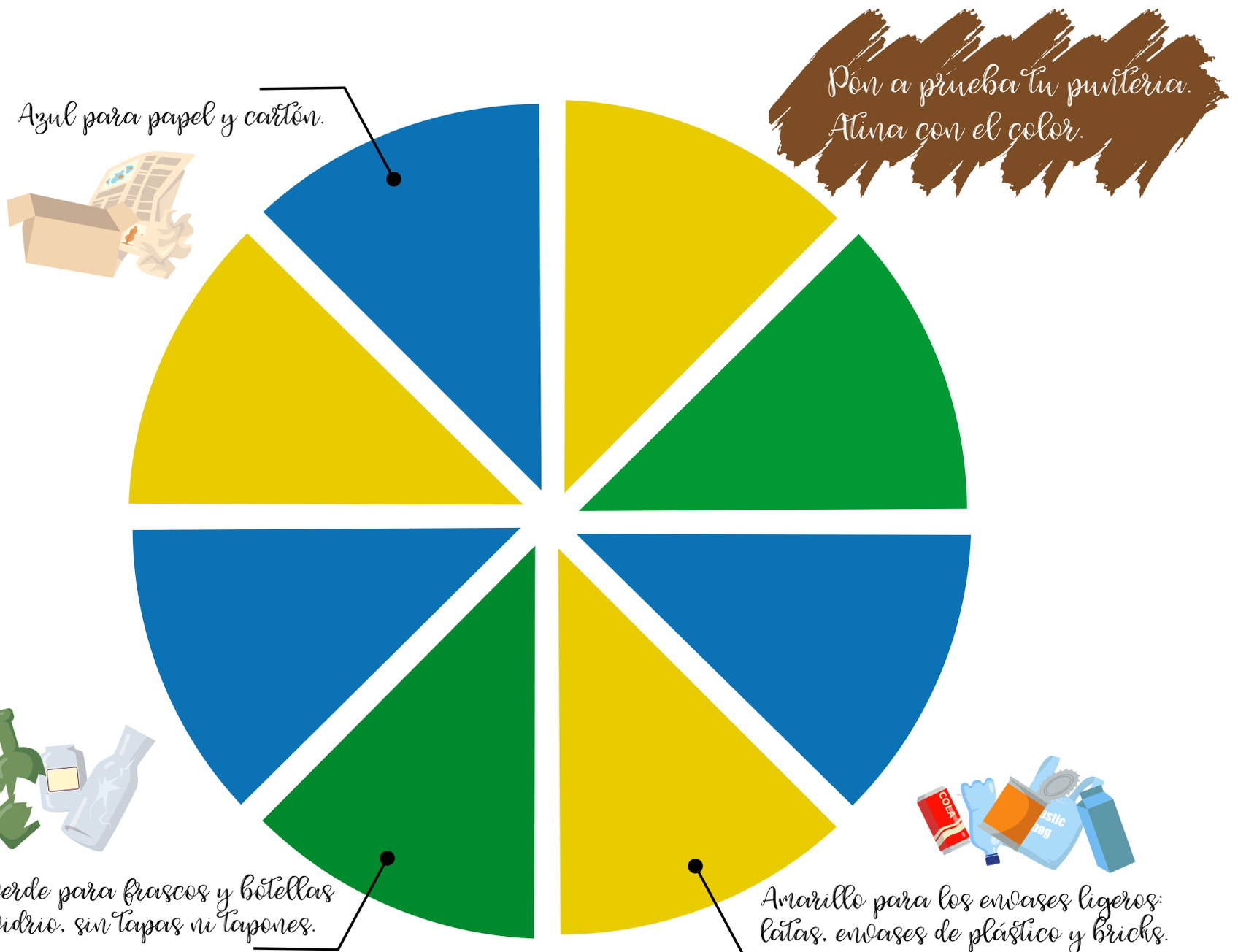
EN EL CAPÍTULO ANTERIOR

4 contenedores

Apúntate a la recogida selectiva para facilitar el reciclaje de los distintos materiales y colaborar con la economía circular y la mitigación del cambio climático.

Es sencillo. Cada contenedor un color, cada color un tipo de materiales. El azul, el verde y el amarillo. Hasta ahora, existe un contenedor gris donde mezclamos la materia orgánica con el resto de materiales para los que no existen recogidas selectivas.

ESTO ES LO QUE VAA CAMBIAR.



COMO SABES EXISTEN OTRAS RECOGIDAS SELECTIVAS EN LAS QUE ES IMPORTANTE PARTICIPAR: EL ACEITE DOMÉSTICO USADO, LAS PILAS O LA ROPA.

ADEMÁS, MUCHAS LOCALIDADES CUENTAN CON PUNTOS LIMPIOS, INSTALACIONES DONDE SE RECOGEN Y ALMACENAN TEMPORALMENTE Y DE FORMA GRATUITA LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS QUE, POR SU GRAN VOLUMEN O PELIGROSIDAD, NO DEBEN DEPOSITARSE EN LOS CONTENEDORES DE LA CALLE.

AHORA TOCA

orgánico



Próximamente en tu ciudad o pueblo se recogerán por separado los biorresiduos, restos orgánicos producidos en casa o en los comercios. Y no es poca cosa: suponen más del 40% de todos los residuos generados en tu hogar.

A las tres fracciones selectivas que conoces, azul (papel-cartón), amarillo (envases ligeros) y verde (vidrio), se les une la marrón para la materia orgánica. La bolsa gris corresponderá al resto que no se separe.

Debes diferenciar correctamente los materiales que van a la fracción gris y a la marrón. En ésta ha de ir todo aquello que sirve para producir compost, restos de origen animal o vegetal que se descomponen naturalmente.



Pon los residuos en el lugar que les corresponda

¿QUÉ RESIDUOS ORGÁNICOS VAN AL MARRÓN?

RESTOS DE ALIMENTOS
de comida, infusiones, posos de café, cáscaras,, huesos, espinas, conchas,...



RESTOS VEGETALES
de plantas y flores de pequeño tamaño, hojas, césped,...



OTROS BIORRESIDUOS
papel usado de cocina, servilletas de papel, tapones de corcho, cerillas, cenizas, serrín,...



CADA ENTIDAD LOCAL REALIZARA UN PROYECTO DE RECOGIDA SELECTIVA DE LOS BIORRESIDUOS ADAPTADA A SUS PECULIARIDADES E INTERESES: UN QUINTO CONTENEDOR EN LA CALLE, LA RECOGIDA DE LA MATERIA ORGÁNICA PUERTA A PUERTA, UNA COMBINACIÓN DE AMBAS... PERO LO MIRES COMO LO MIRES, AHORA TOCA ORGANICO.

MATERIA ORGÁNICA KM.0

¿te atreves a hacer tu compost?



En la naturaleza todo forma parte de una bioeconomía circular. Los microorganismos devoran los restos orgánicos y los ponen a disposición de las redes de nutrientes entre productores primarios y secundarios.

Pero nos empeñamos en considerar que estos restos son desperdicios que debemos eliminar. Terminan en vertederos transformados en biogás de elevado efecto invernadero. O los mezclamos con otros residuos inorgánicos que dificultan su aprovechamiento posterior.

Os invitamos a apuntaros a la capacidad transformadora del amante del compost domiciliario o comunitario.

El compostaje es un proceso tan antiguo como la agricultura: la transformación de la materia orgánica provocada por los microorganismos, en condiciones controladas y en presencia de oxígeno.

Hacer compostaje en casa es sencillo. Claro, necesitamos un lugar adecuado, un espacio de terreno con tierra sobre el que colocaremos la compostera.

Para que el proceso se desarrolle adecuadamente debemos proporcionar aire con volteos periódicos y mantener una humedad aproximada del 60%.

¿Qué depositar en la compostera?

El resultado de este proceso es el compost, materia orgánica estable que actúa como una enmienda o abono orgánico.

Hemos transformado un residuo en un material con superpoderes:

- aporta nutrientes a las plantas
- mejora la estructura del suelo haciéndolo más esponjoso
- hace que el suelo retenga más agua



frutas y verduras
cáscaras de huevo
café y bolsas de infusiones
césped y hojas
servilletas de papel
restos de poda (picados)

aceites
carnes y pescados
excrementos de mascota
restos de aspiradora
periódicos o papel impreso
colillas
pañales o compresas

Necesitamos suelos fértiles en los que desarrollar una agricultura respetuosa y que ayude a eliminar el CO₂. El 95% de todo lo que ponemos en nuestro plato procede del suelo. la solución está bajo tus pies.

Con unas normas básicas, sentido común y ganas de experimentar puedes realizar tu compost en casa. Y convertirás una sencilla cascara de plátano en algo mucho más transcendente.

Para saber más:



El Suelo



Para saber más:



Compostaje

TU OPINIÓN

importa



Ha llegado el momento de actuar, de recoger selectivamente la materia orgánica. No podemos mirar para otro lado. Los cambios precisos para conseguir pueblos y ciudades sostenibles, justas y solidarias pasan por una coordinación entre la ciudadanía y las entidades locales responsables de administrar lo público. Si abordamos este reto desde distintos frentes conseguiremos alcanzar el objetivo.



Antes de opinar recuerda por qué es necesario reciclar los BIORRESIDUOS

Para convertirlos en un nuevo recurso (Compost).

Porque con el compost producido se protegen los suelos.

Para conservar los recursos naturales, sustituyendo fertilizantes no renovables por compost.

Porque se mejoran los resultados globales de recuperación del resto de fracciones (envases, vidrio, papel).

Para reducir la cantidad de residuos que llegan a vertedero alargando su vida útil y reduciendo la emisión de gases.

Necesitamos saber tu opinión escribiendo mensajes relacionados con el reciclaje y el cuidado del medio ambiente.

CIERRA EL CÍRCULO

retrátate y haz eco

#ahoratocaorgánico

Dispon las flechas de manera que con parte de tu cuerpo consigas cerrar el círculo. Cada uno de nosotr@s somos imprescindibles para caminar hacia una economía verde circular.

Retrata tu compromiso y difundelo subiendo la imagen a tus redes sociales con el hashtag #ahoratocaorgánico.



UN CAMBIO DE HÁBITOS, UN GIRO RESPONSABLE HACIA LO NATURAL, PUEDE SER LA SOLUCIÓN.

¿Y SI APRENDEMOS DE LOS HUMILDES ESCARABAJOS PELOTEROS? ESTOS PEQUEÑOS INSECTOS, CON EL SUMATORIO DE SUS ACCIONES, CONTRIBUYEN A LA TRANSFORMACIÓN DE LOS RESTOS ORGÁNICOS EN FERTILIZANTES, MEJORAN LOS SUELOS Y REDUCEN LAS EMISIONES DE CO₂ Y METANO AL RETIRAR LOS EXCREMENTOS DE LOS PASTOS.



Diputación
de Granada

Avanzamos junt@s