

# LOS M-ECOS

Y EL PODER DEL  
CONTENEDOR MARRÓN



# CONOCE A LOS M-ECOS

En una de las plantas de Residuos Urbanos de Córdoba viven nuestros colegas, los M-ecos. Son los encargados de procesar nuestra basura y convertirla en energía. ¡Te los presento!

## M-ECO

Es el líder de los M-ecos, fue el primero en llegar a la planta, por eso le da nombre a todo el grupo. Se ocupa de mantener al equipo unido.

## FLORA

Se encarga de mantenernos informados de la conexión entre el planeta y los humanos, es la parte empática del equipo. Por eso cambia de color dependiendo de nuestras acciones.

## VOLTIO

Es el miembro más nervioso del equipo, se encarga de revisar que los residuos se conviertan en energía de la forma más óptima. Por eso a veces puede estar cansado si las cosas van mal.



## TRASTO

En todo grupo hay un despistado... Trasto representa la inocencia y el desconocimiento. Gracias a él recordamos que fallar es humano, y que debemos estar atentos para mejorar cada día.

## LUPAS

El profe del grupo. Se encarga de investigar los problemas que ocurren en la planta y darle la solución más rápida y eficiente posible.



1 Mientras tanto, en la planta algo raro está ocurriendo...






Esto es muy preocupante, colegas. Cada vez hay más y más basura mezclada... ¡Se nos acumula y perdemos energía!

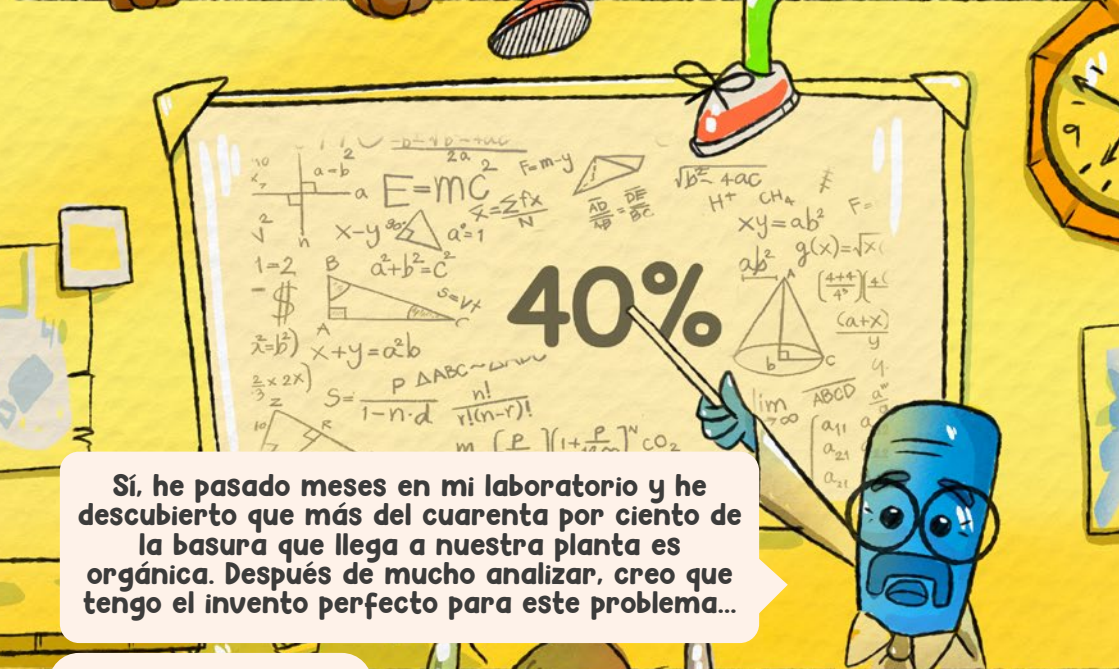


Tenemos que ponerle una solución a este desastre.


Nosotros estamos muy cansados, ¡parece que nos ha pasado un camión por encima!



Por suerte, profesor Lupas ya ha estado investigando sobre ello...



Sí, he pasado meses en mi laboratorio y he descubierto que más del cuarenta por ciento de la basura que llega a nuestra planta es orgánica. Después de mucho analizar, creo que tengo el invento perfecto para este problema...



El profe nos dará la solución, ya veréis.

Y por eso he creado mi obra maestra...

# EL CONTENEDOR MARRÓN

El orgánico...



GENIAL



Los M-ecos emprenden un largo viaje para dar a conocer el contenedor marrón y explicar su uso a toda la provincia de Córdoba.

# ¡VAMOS ALLÁ!



Ayy

¡Vamos, colega!  
Tenemos mucho  
curro por  
delante...



¡Adelante, Flora! Enséñales  
qué tenemos que tirar al  
contenedor marrón.



# ¿Qué va? ✓

## RESTOS ORGÁNICOS ORIGEN ALIMENTARIO

- Pielés y huesos de fruta.
- Espinas de pescado.
- Cáscaras de huevo.
- Posos de café y té.
- Alimentos caducados (sin envase).
- Restos vegetales de cocina.
- Carne, pescado y marisco (crudos o cocinados).
- Productos lácteos.
- Sobras de comida.

## RESIDUOS VEGETALES

- Corchos de botellas.
- Papel o servilletas usadas.
- Flores, plantas y restos de poda.
- Serrín y virutas de madera.

¡Importante! Usa  
bolsas compostables.



¡Ahora yo, lo que NO va!

Uy!

Es por allí, Trasto...

La próxima estaré más atento, jeje.

¿Me has cogido cariño, colega?

Grrr

Grrr

## ¿Qué NO va?

- Pañales y toallitas.
- Compresas y tampones.
- Pelo humano o animal.
- Medicamentos.
- Colillas.
- Chicles.
- Arena para mascotas.
- Excrementos.
- Polvo o cenizas.
- Cualquier otro residuo que no tenga origen orgánico.
- Objetos de cerámica.

### AL GRIS

El resto de residuos.  
Polvo, cerámica, espejos rotos, pañales, cepillos de dientes, excrementos de animales domésticos, fotografías...

### AL PUNTO LIMPIO

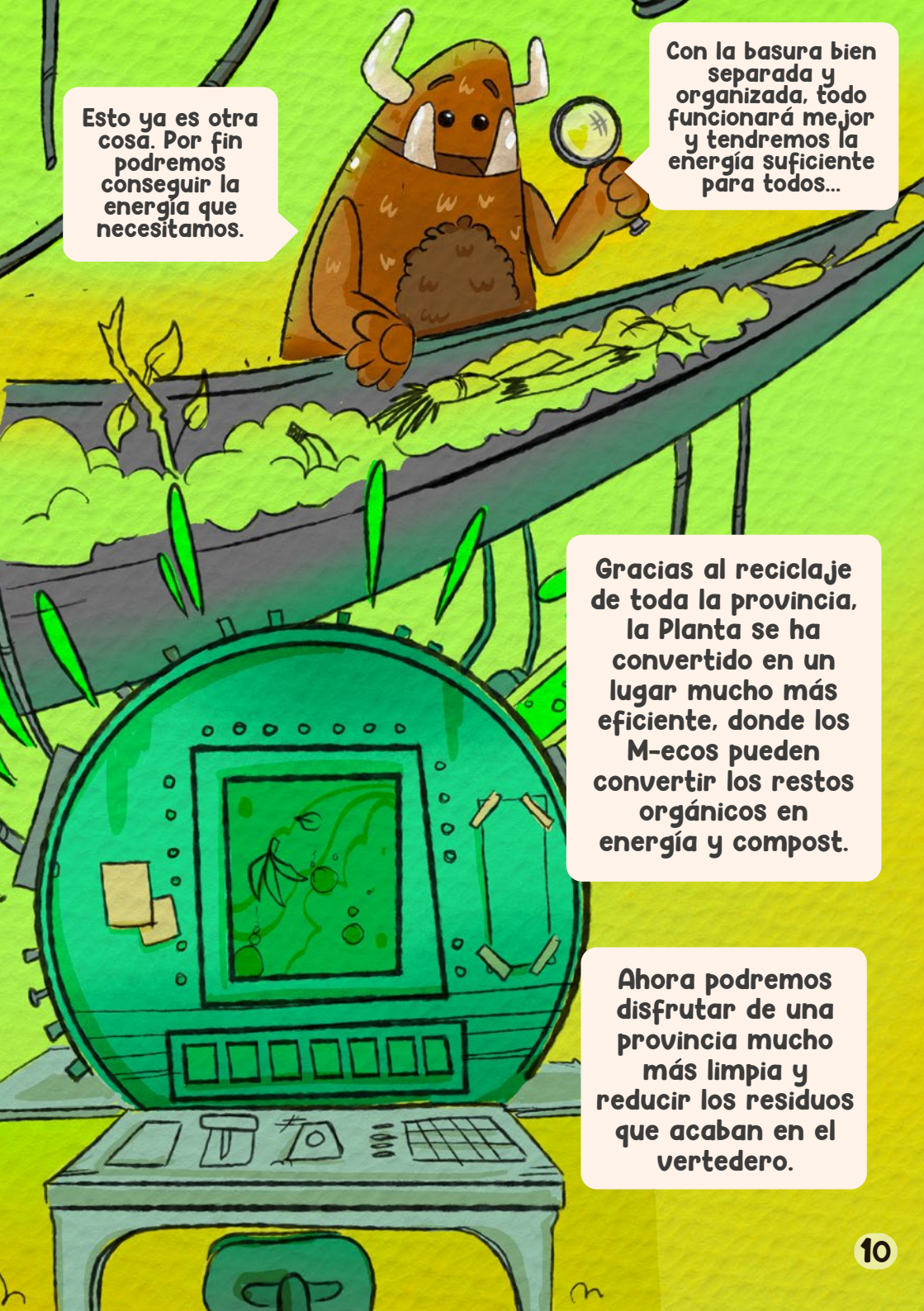
Aceite de cocina, podas de gran volumen y electrodomésticos.

Después de varias jornadas de viaje por la provincia de Córdoba, los M-ecos regresan a su Planta de Reciclaje, donde confían en que las cosas hayan mejorado con la llegada del nuevo contenedor marrón a todos los pueblos.

¡Ojalá que los cordobeses y cordobesas se hayan concienciado y empiecen a reciclar!

Así, los M-ecos podrán conseguir la energía que necesitan para continuar cumpliendo con sus funciones en la Planta...






Esto ya es otra cosa. Por fin podremos conseguir la energía que necesitamos.

Con la basura bien separada y organizada, todo funcionará mejor y tendremos la energía suficiente para todos...

Gracias al reciclaje de toda la provincia, la Planta se ha convertido en un lugar mucho más eficiente, donde los M-ecos pueden convertir los restos orgánicos en energía y compost.

Ahora podremos disfrutar de una provincia mucho más limpia y reducir los residuos que acaban en el vertedero.



Creo que nos sobra  
un poco de energía  
para esto...



GRACIAS  
POR TU  
AYUDA