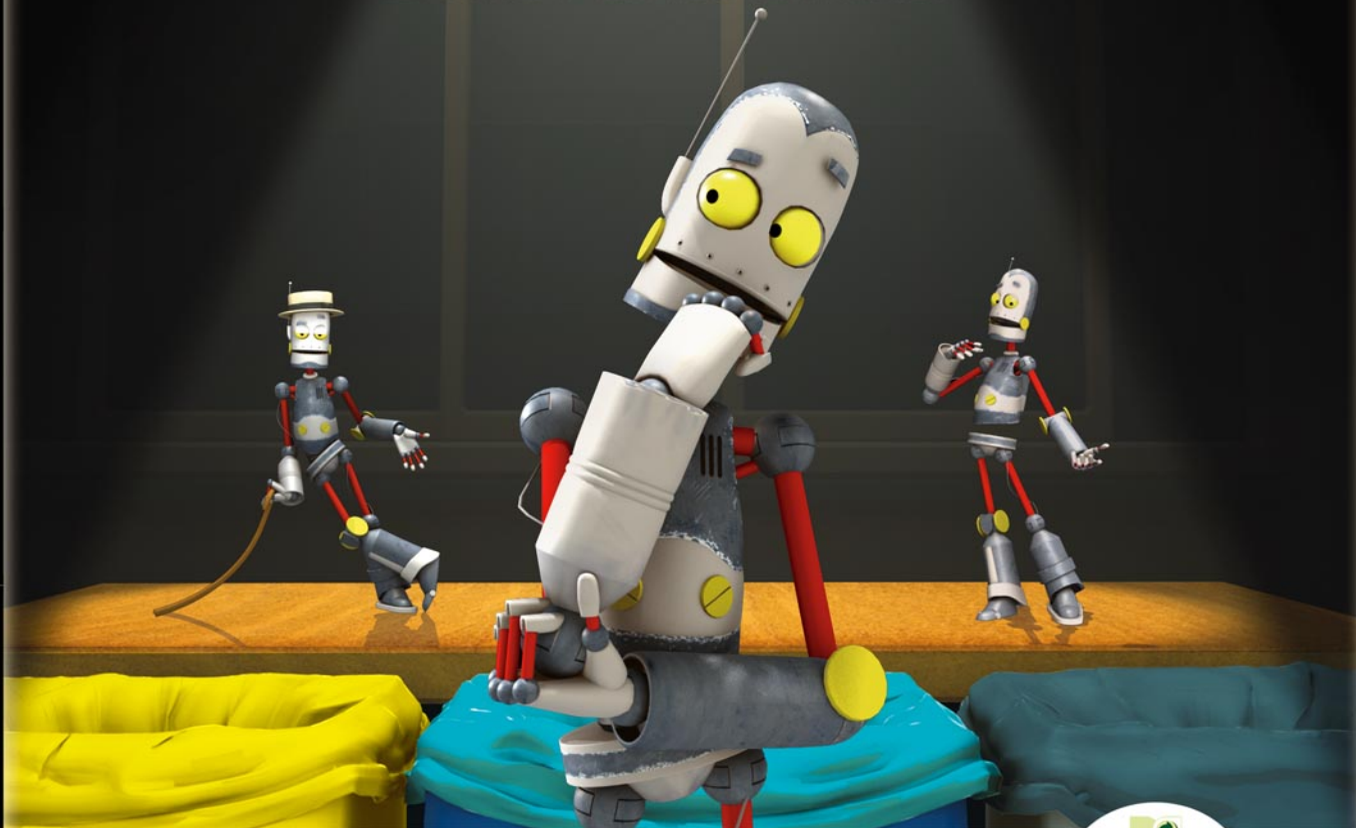




ALEX Y ROBIX

El show de los envases



Descubre el reciclaje de los envases

**Alex y Robix te invitan
a descubrir de forma divertida
cómo separar los envases correctamente.**

Si te fijas, verás a tu alrededor la cantidad de envases que existen. Alex lo hizo después de su fiesta de cumpleaños: botellas, briks y latas de refrescos, cajas de regalos... ¡y cada envase hecho de un material diferente!

Seguro que tú también te has hecho alguna pregunta parecida a estas. *¿En qué cubo depositar las bandejas de aluminio de los sandwiches? ¿Y las latas de refrescos? ¿Van al mismo contenedor que los envases de plástico?*

Menos mal que Robix siempre sabe dónde depositar cada uno de ellos.

RECUERDA: SI NOS EQUIVOCAMOS DE CONTENEDOR SE DIFICULTA LA CLASIFICACIÓN Y POSTERIOR RECICLAJE DE LOS ENVASES.



CADA ENVASE TIENE UN DESTINO Y NO SE PUEDEN MEZCLAR, PORQUE ADEMÁS SE ECHA A PERDER EL ESFUERZO DE TODOS.
¡NO LO OLVIDES!

ALEX Y ROBIX

el show de los envases

Mi fiesta de cumpleaños estuvo genial. Mis amigos y yo nos lo pasamos en grande. Jugamos a un montón de cosas y de la tarta no quedaron ni las migas. Mamá me ayudó a prepararlo todo y yo le prometí que cuando regresase de la compra, la casa estaría recogida, sin nada por el suelo.



Cuando mis amigos se fueron eché un vistazo a mi alrededor y vi cómo habíamos dejado el salón. Por poco me da un soponcio. Estaba agotado y no sabía muy bien por dónde empezar a ordenar, globos, latas, platos, las cajas de los regalos... y es que ¡había cosas por todas partes...!



HOLA AMIGO,
¿ECHAS DE
MENOS A TU
COMPAÑERO DE
AVENTURAS?

De repente, una mano se apoyó ligeramente en mi hombro, me di la vuelta y ahí estaba ¡Robix!, imenos mal! Seguro que tenía un plan.

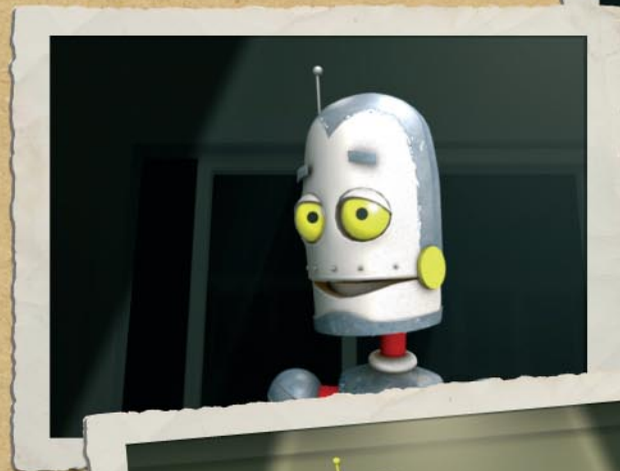


¡ROBIX, MENOS
MAL QUE HAS
VENIDO! MIRA CÓMO
ESTÁ TODO Y MIS
PADRES ESTÁN A
PUNTO DE LLEGAR.



Robix estaba conmigo para ayudarme y de qué manera. Mi robot es un experto en reciclaje y sabe exactamente dónde va cada cosa. Robix dice que para separar bien los envases lo primero que se necesita es un poco de organización. Por eso, al instante, apareció en el salón con los cubos amarillo, azul y gris. Tendríais que haber visto el espectáculo que organizó, icantando y bailando me explicó dónde depositar cada envase y el resto de basura!

Robix, que tiene alma de actor, subido en una mesa iba seleccionando cada envase y lanzándolo al cubo correspondiente con una puntería increíble.



"SEÑORAS Y
SEÑORES, SEPARAR
LOS ENVASES NO
TIENE MISTERIO...!"

Con Robix separar los envases resulta muy sencillo y muy divertido. Como si de un recital de poesía se tratase me fue explicando dónde depositar cada envase.

Al cubo amarillo: los envases ligeros.
Las tarrinas de yogur porque son de plástico, las latas de refrescos porque son de metal y los briks de leche porque además de cartón contienen aluminio en su interior.

La escena era cada vez más divertida, Robix bailaba y me explicaba lo que había que hacer con cada cosa. Yo aplaudía cada vez más fuerte.

Después de unos pasos con ritmo caribeño y un rap espectacular me explicó que los envases de cartón y papel se depositan en el cubo azul.

A ritmo de jazz aprendí que en el cubo gris hay que tirar restos de comida, trapos sucios y juguetes rotos.

ESCUCHA BIEN MOCETÓN, EN EL CUBO AZUL, SÓLO PAPEL Y CARTÓN.



SEÑORAS Y SEÑORES, EN EL CUBO GRIS TODO ESTO HA DE IR: RESTOS DE COMIDA, TROPOS, JUGUETES ROTOS.



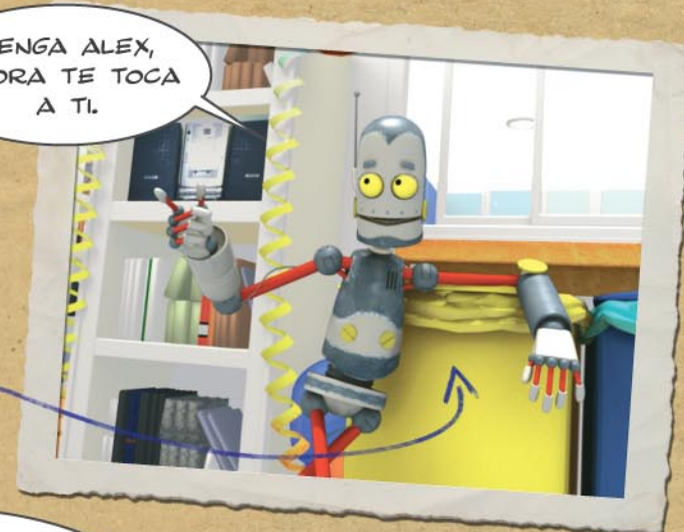
Esta lección sobre la separación de los envases me pareció FAN-TÁS-TI-CA. Robix es el mejor profesor, explica de maravilla.

Robix lo sabe todo sobre los envases, pero me tocaba a mí demostrar si había aprendido todo lo que me había enseñado.

Bueno, a mi no se me daba muy bien lo de cantar y bailar, pero lo de separar los envases empezaba a entenderlo gracias a mi amigo Robix. Con paso firme me levanté y recogí todo lo que quedaba por el suelo.

Las botellas de plástico, las latas y los briks en el cubo amarillo.

VENGA ALEX, AHORA TE TOCA A TI.



ENVASES DE CARTÓN COMO CAJAS DE GALLETAS O CEREALES, PAPEL DE REGALO, BOLSAS DE PAPEL, REVISTAS, AL CUBO AZUL



Y, ¿EL RESTO DE COSAS? AL CUBO GRIS

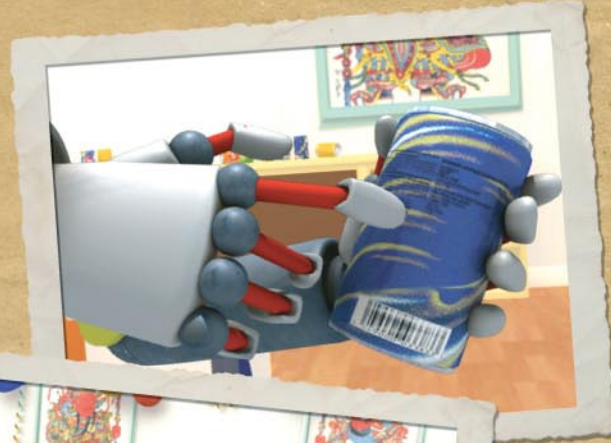


Las lecciones de mi robot sobre la separación de envases ya no se me iban a olvidar.

La verdad es que nunca me había fijado en la cantidad de envases que existen. Robix me hizo ver lo necesarios que son. Los envases son muy útiles.

1º Conservan y protegen el producto de los choques, del aire, de la luz.

2º Facilitan el transporte de los productos hasta casa.



"Para reciclar primero hay que separar correctamente."

En el contenedor amarillo nunca van envases de cartón, ni ropa, ni vidrio, ni restos de comida. Por ejemplo, los brik de leche o de zumo, aunque tengan cartón, van al contenedor amarillo, porque además de cartón contienen aluminio y plástico. Si no se hace bien, en la planta de clasificación se dificulta el proceso de separación.

¡Ah!, y vacía bien los envases antes de depositarlos en el contenedor.

Si mi fiesta de cumpleaños había sido increíble, la explicación y ayuda de Robix aún lo fue más. Separar los envases es genial. Me lo he pasado guay separando los envases. Es como un juego. Entre los dos dejamos todo recogido y además cada cosa la depositamos en el cubo correspondiente, para poderla reciclar.

¿RECOGIDO? ¡RECOGIDO!
¿SEPARADO? ¡SEPARADO!
¿FANTÁSTICO? ¡FANTÁSTICO!



3º En ellos aparece la información sobre el producto: los ingredientes, la fecha de caducidad...

4º Te ayudan a reconocer el producto gracias a su forma, los colores y las imágenes que aparecen en él.



¿Sabes dónde depositar

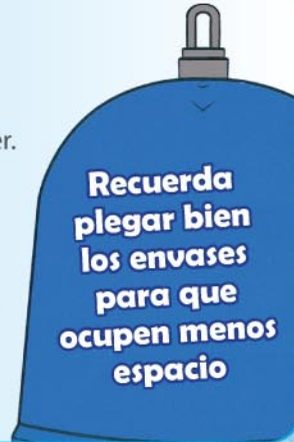
Contenedor azul:

Envases de cartón: todo tipo de cajas de cartón (de cereales, de galletas, de zapatos, de comida precocinada, de detergente...), hueveras de cartón, bolsas de papel, papel de regalo o de envolver. Periódicos y revistas, hojas, etc.



⚠ Nunca: papeles manchados de grasa.

Recuerda
plegar bien
los envases
para que
ocupen menos
espacio



Contenedor amarillo:

Envases de plástico: botellas y garrafas (de refrescos, de agua mineral, aceite, vinagre, salsas, de detergentes, suavizantes, gel, lejía...), bolsas y envoltorios de plástico, bandejas y cajas de corcho blanco... Hueveras de plástico, tarrinas de yogur, mantequilla, natillas...

Envases metálicos: latas de refrescos, cerveza, latas de conservas, platos, bandejas y envoltorios de aluminio...

Envases tipo brik: de leche, zumos, sopas, etc.

⚠ Nunca: materia orgánica, envases de vidrio, envases de cartón y papel, juguetes, electrodomésticos, cepillos de dientes, guantes de goma, utensilios de cocina, cubos de plástico, pilas, CD, cintas de vídeo...



cada envase?

Los envases, una vez que se convierten en residuos, pueden reciclarse; para ello, hay que separarlos del resto de la basura y depositarlos en el contenedor correspondiente.



Envases de
plástico,
metálicos
y tipo brik



Envases de
cartón
y papel



Envases
de vidrio

Es muy importante separar bien en casa, porque si no, en la planta de clasificación se dificultará el proceso de separación.



Imagina en tu mochila: lápices, deportivas, libretas, un juguete y el plátano de la merienda... buscas una goma de borrar y ¡ah!, ¡todo está mezclado! El plátano con tu libreta y los libros con las deportivas... ¡¡Puaghh!!

Con los envases pasa lo mismo: hay que separarlos correctamente.

Todo lo que no sean envases, del tipo que sean, irán al cubo gris o a un punto limpio.

Consejos:

- 1. Vacía los envases** por completo para que no desprendan malos olores.
- 2. Pliega los envases** siempre que puedas para que ocupen menos espacio pero no los metas nunca unos dentro de otros.
- 3. Reutiliza las bolsas de plástico del comercio** como bolsas para depositar los envases del contenedor amarillo, así la bolsa también se reciclará.
- 4. Mete el papel y el cartón en una bolsa de papel** para que sea más sencillo depositarlo en su contenedor.





EL ASCENSOR

Juan vive en la planta 15, baja en ascensor con las bolsas de basura, que deposita en sus contenedores correspondientes; vuelve al portal y sube en ascensor hasta la planta nº 13, sale del ascensor y sube por las escaleras dos plantas más.
¿Sabrías dar una razón lógica del curioso comportamiento de Juan?

Recuerda:

Deposita las bolsas de envases ligeros en el contenedor amarillo, los envases de vidrio en el contenedor verde y los envases de cartón y papel en el contenedor azul.



EL CAMINO CORRECTO

Ayuda a Pedro a llevar la bolsa de envases ligeros hasta el contenedor amarillo. Encuentra el camino siguiendo las flechas correctas.



Recuerda: En el contenedor amarillo sólo se depositan envases de plástico, de metal o tipo brik. NUNCA cartones, ni ropa, ni restos de residuos.

BUSCA LOS 4 ERRORES:



PALABRAS A MEDIAS

¡La mitad superior de las palabras han desaparecido! Pero queda la otra mitad para adivinarla. El fondo de color te ayudará. Si es amarillo por ejemplo, eso significa que la palabra que tienes que adivinar representa un envase que se deposita en el contenedor amarillo.

REVISTAS

LAILE

CAJA DE CEREALES

LATA

DIRIA

BOLSAS DE PLÁSTICO

RESTOS DE COMIDA



HISTORIA DESORDENADA

Las viñetas de esta pequeña historia están mezcladas. Indica el orden correcto.



A



B



C



D



E

NO MEZCLES LOS ENVASES

Es importante depositar cada envase en su contenedor correspondiente y sobre todo no mezclarlos. En este juego tienes que enlazar con una línea el envase y su contenedor correspondiente: el brik con el contenedor amarillo, una cinta de video al contenedor de resto y el envase de cartón con el azul. Pero cuidado las líneas no deben cruzarse nunca y no puedes salir de la zona blanca.



CADA UNO CON LO SUYO

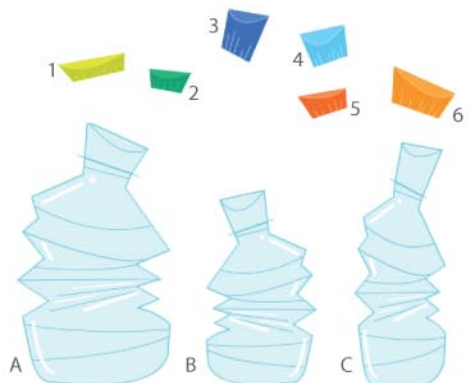
Relaciona cada elemento como en el ejemplo. Y no olvides que al final cada envase o resto se debe depositar en el contenedor correcto.



Recuerda: en los contenedores verde, azul y amarillo, sólo se depositará el envase usado, no los restos de comida y otras cosas.

CADA BOTELLA CON SU TAPÓN

Para que las botellas de plástico ocupen menos espacio en la bolsa, después de aplastarlas debes ponerles el tapón. De esta forma el aire no entrará. Las botellas están aplastadas pero, ¿qué tapón corresponde a cada una?



LA SOMBRA CORRECTA

Nuestra amiga deposita el envase de plástico en el contenedor amarillo. ¿Cuál es la sombra correcta?



SOLUCIONES

EL ASCENSOR: debido a su corta edad, Juan no llega al botón del piso 15 pero sí al botón del piso 13. He aquí el motivo lógico de su extraño comportamiento aunque muy saludable.

EL CAMINO CORRECTO:



BUSCA LOS 4 ERRORES:

En el cubo azul: el brik (⇒ cubo amarillo); En el cubo amarillo: la piel de plátano (⇒ cubo gris) y la botella de vidrio (⇒ cubo verde); En el cubo gris: la lata (⇒ cubo amarillo).

HISTORIA DESORDENADA:

D - E - B - C - A

PALABRAS A MEDIAS:

Azul: Revistas, Papel, Caja de cereales
Amarillo: Lata, Brik, Bolsas de plástico
Gris: Restos de comida

NO MEZCLES LOS ENVASES: ⇒

CADA UNO CON LO SUYO:

- Pescador - Atún - Lata - Contenedor amarillo
- Zapatero - Zapato - Caja de zapatos - Contenedor azul
- Recolector de Uvas - Uvas - botella vidrio - Contenedor verde
- Cultivador de plátanos - Plátano - Piel de Plátano - Contenedor gris
- Recolector de algodón - Hilo - Calcetines - Punto Limpio

CADA BOTELLA CON SU TAPÓN: 6A, 4B y 3C

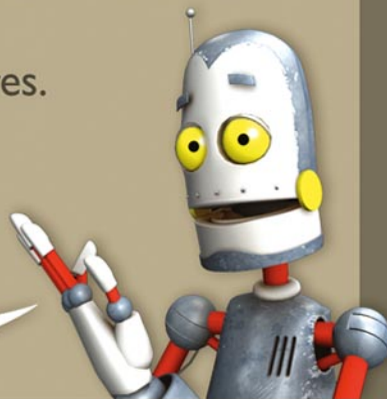
LA SOMBRA CORRECTA: la sombra nº1.



¡SEPARA BIEN LOS ENVASES Y AYÚDANOS A RECICLAR!

Tú también puedes dar una nueva vida a los envases separándolos correctamente en tu casa y depositándolos en los correspondientes contenedores.

*TIENES MÁS
INFORMACIÓN EN LA SECCIÓN
"APRENDER JUGANDO"
EN WWW.ECOEMBES.COM*



Producido por: ECOEMBES



Creación de las actividades: Andrien del Sol
Ilustraciones de las actividades: Javier Encinas
Maquetación: Simone Mocker
Concepción y Dirección: Kidekom