



## PASOS BÁSICOS PARA PROMOVER EL REUSO DE MATERIALES EN LA ESCUELA.

### ¿Sabías que los residuos pueden ser una valiosa fuente de elementos para actividades artísticas?

Para transformarlos en algo útil y bonito, sólo se necesitan ganas y algunas ideas creativas. Te invitamos a promover el arte desde estos materiales rescatables en tu escuela.

**TETRA PAK TE INVITA A CREAR!**

### ¿A qué llamamos basura?

La basura es todo aquello que desechamos por considerar inútil o carente de valor, y es uno de los productos de las actividades humanas. Algunos de estos materiales se transforman en residuos que adquieren valor y son reutilizados o reciclados. **¡Está en vos aprovecharlos creativamente!** Aquí encontrarás algunas ideas que te ayudarán.

### ¿Qué puedes hacer desde la escuela?

El arte es una forma de expresión de lo que sentimos y pensamos. Para hacer nuestra propia obra de arte, no se necesita ni acuarelas, ni pinturas, ni lienzo, ni ningún material especial. Numerosos artistas han creado infinidad de obras artísticas a partir de lo que otros denominan basura.

### ¿Qué te proponemos hacer con los residuos?

Con una mirada distinta sobre los objetos que ya no usamos, podés encontrar inspiración en materiales como ruedas, cubos, latas, cables, pinchos, hierros, carros, o cualquier otra cosa que habitualmente tiramos. Reusar estos materiales es una forma de explorar la diversidad de usos posibles de las cosas que desechamos, creando nuevas oportunidades para reducir la basura generada. De esta forma fomentamos la creatividad y, al mismo tiempo, generamos actividades disparadoras para futuros proyectos que contribuyan a la conservación de la naturaleza.

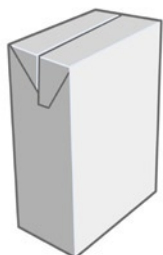
## Y AHORA ¡MANOS A LA OBRA!

¡Comenzar a trabajar es sencillo! Los envases **Tetra Brik** (para leche, vino, jugos de fruta, puré de tomate, etc.) son reciclables y reusables. Para utilizarlos en actividades manuales sólo tenés que juntarlos, enjuagarlos muy bien para sacarle los restos de alimentos y secarlos.

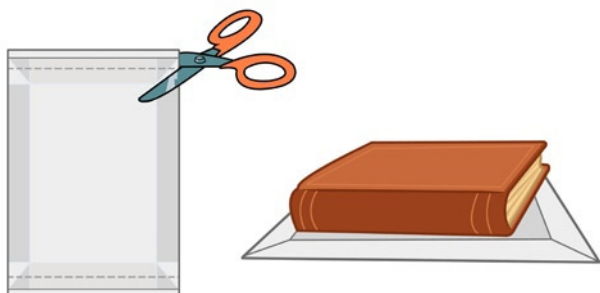
## ACTIVIDAD 1

¡Reusá y regalá!

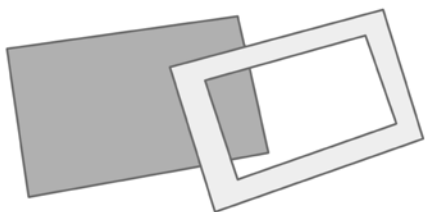
1. Conseguir un envase Tetra Brik del tamaño adecuado para la foto que queremos enmarcar.



2. Despegar las uniones laterales del envase, y cortar el envase por las costuras de cierre del mismo. Lavarlo por dentro, secarlo y estirarlo prolijamente debajo de algo pesado durante toda la noche.



3. Recortar dos rectángulos de 17cm. x 12cm. A uno de ellos calarle un rectángulo por dentro de 15cm. x 10cm.



### MATERIALES NECESARIOS:

Un envase Tetra Brik, pintura, pincel, una foto de 10cm. por 15cm., y cola de pegar.

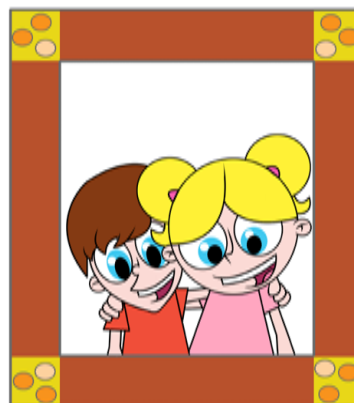
4. Pegar una foto centrada sobre el rectángulo que no ha sido calado.



5. Pintar el rectángulo calado con pintura acrílica o témpera de algún color fuerte. También podés decorarlo pegando semillas de girasol y porotos de colores. Una vez seco, pegarlo sobre el rectángulo con la fotografía.



6. ¡Ahora tenés un lindo porta retrato para regalar a quien quieras!



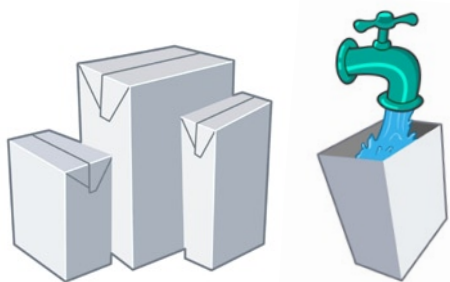
## ACTIVIDAD 2

Organizar es divertido.

1. Buscar una plancha de corcho, madera o cartón.



2. Juntar muchos envases Tetra Brik de distintos tamaños y enjuagarlos.



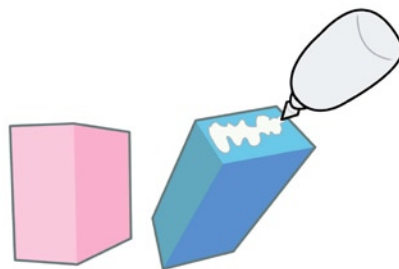
3. Recortar la parte superior de cada envase. Pintarlos de vivos colores utilizando pintura acrílica o témpera.



### MATERIALES NECESARIOS:

Varios envases Tetra Brik, una plancha de corcho, pintura acrílica, pincel, cartón o madera, una tijera y cola de pegar.

4. Pegar los distintos envases a la plancha dejando la parte recortada hacia arriba.



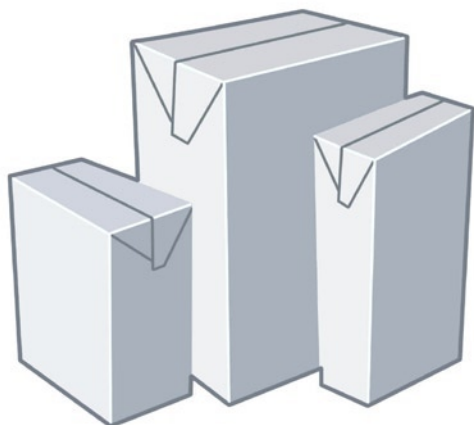
5. Finalmente te queda así formado un organizador de útiles escolar que podrás colocar en tu escritorio.



## ACTIVIDAD 3

Aprender jugando.

1. Conseguir varios envases Tetra Brik de cualquier tamaño.



2. Pintarlos de un color claro.

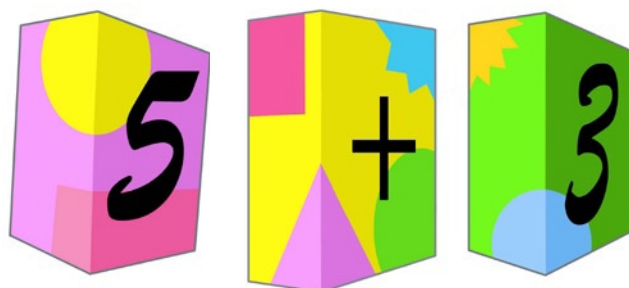
3. Decorarlos con recortes de diarios, revistas o lo que vos quieras.



### MATERIALES NECESARIOS:

Envases Tetra Brik (cantidad necesaria de acuerdo a las cuentas que se hagan), pintura clara, pincel, diarios y/o revistas, y un marcador grueso (para escribir el número o el símbolo).

4. Dejar un espacio en el centro del envase sin decorar para pegar o escribir un número o símbolo matemático. De esta forma, quedarán varios envases decorados y cada uno de ellos tendrá un número o un símbolo matemático dibujado.

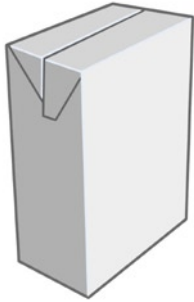


5. Una vez que tengamos los envases decorados con los números y los símbolos se podrán combinar para aprender a hacer cálculos matemáticos de una manera más divertida.

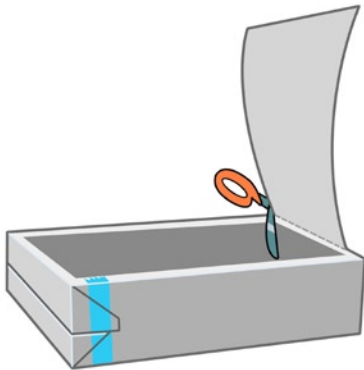
## ACTIVIDAD 4

### Dos razones para plantar.

1. Conseguir 1 envase Tetra Brik para cada germinador.



2. Recortar uno de los costados del envase (el más grande de todos) y quitar.

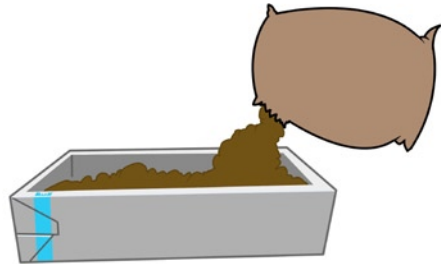


3. Sellar las aberturas del envase con cinta adhesiva reforzada o cinta aisladora de forma que no se salga la tierra o el agua.

#### MATERIALES NECESARIOS:

Envases Tetra Brik, tijera, cinta adhesiva reforzada, tierra, semillas y agua.

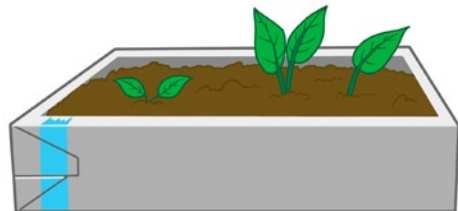
4. Colocar tierra en su interior.



5. Plantar algunas semillas de rápido crecimiento como alpiste, mijo, césped, etc.



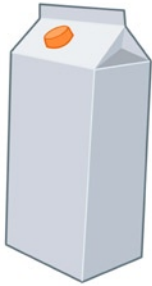
6. Regar cada vez que sea necesario.



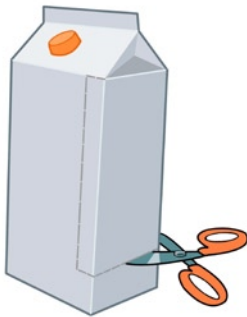
## ACTIVIDAD 5

### Comedero para aves.

1. Conseguir 1 envase Tetra Rex para cada comedero.



2. Recortar el frente del envase de cartón de 1 o 2 litros como se muestra en la figura.



3. Realizar orificios a los costados de forma que se pueda colocar una ramita por dentro (como soporte de aves).



#### MATERIALES NECESARIOS:

Envases Tetra Rex, tijera, sogá, maderita o rama, y alimento para aves.

4. Realizar un pequeño orificio en la parte superior.



5. Pasar una soguita por el orificio y colgar el comedero en una zona al aire libre.

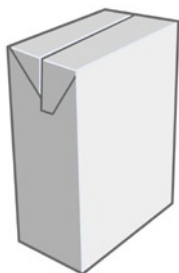
6. Colocar alimento para aves.



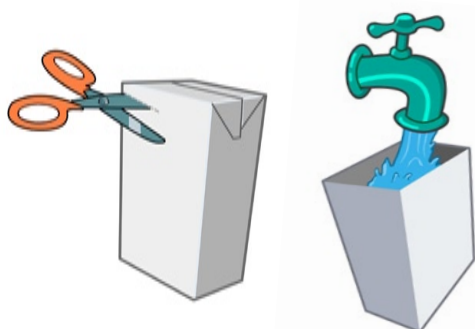
## ACTIVIDAD 6

### Embolsando envases.

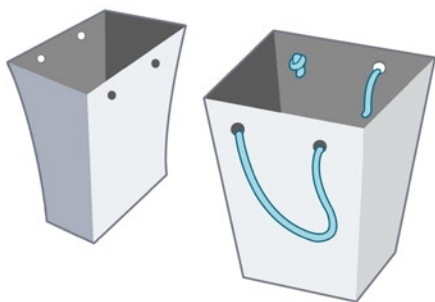
1. Conseguir un envase Tetra Brik de cualquier tamaño.



2. Cortar el envase por la parte superior y lavarlo muy bien por dentro.



3. Hacer dos orificios en la parte superior de cada uno de los lados del envase, pasar un cordón y hacerle un nudo en cada extremo para que hagan tope contra el envase y te queden dos manijas.



#### MATERIALES NECESARIOS:

Un envase Tetra Brik, un cordón o hilo y materiales de decoración (papel, recortes, pegamento, fibras, etc.)

4. Decorar la bolsa pegándole fotos, dibujando o como mas te guste.



5. ¡Ahora tenés una bolsa diseñada por vos mismo!



## ALGUNAS SUGERENCIAS...

Te sugerimos algunas ideas para difundir estos creativos elementos.

- *Organizá una muestra en la escuela para que todos puedan apreciar el trabajo realizado.*
- *Organizá un concurso que premie la creatividad de los alumnos.*
- *Realizá con tus alumnos volantes con estas ideas para difundirlas entre todos los alumnos de la escuela.*
- *Invitá a otras escuelas a organizar un concurso creativo local.*
- *Invitá a medios locales de comunicación a difundir esta actividad.*

Esperamos que este material, que ofrece Tetra Pak, te sea útil para promover el compromiso ambiental en tu escuela. Modificá todo lo que necesites para adaptarlo a tu caso particular y recordá que esto es simplemente el principio de una tarea que puede ser mejorada por el valioso aporte de quienes la lleven adelante.

**¡CONTANOS TU VALIOSA EXPERIENCIA QUE INSPIRARÁ A OTROS A SUMARSE!**

[tetrapak-info@tetrapak.com](mailto:tetrapak-info@tetrapak.com)

