

¿QUÉ MAS PODEMOS HACER CON LOS ENVASES DE TETRABRIK?

- Hacer un campaña de recolección selectiva.

- Hacer artes plásticos con el TETRABRIK (Por ej. Un billitera).



webecoistmomtastic.com

- Hacer macetas con los tetrabrik usados.



- USAR el TETRABRIK para hacer una Madera fibrosa por muebles.

nizadani.blogspot.com

reciclaya.com

hechoverde.blogspot.com

- Usarlo para hacer un parque de TETRABRIK



tuverde.com



huboaxaca.wordpress.com

- Usarlo como un material de construcción

Elizabeth Cabrera, Directora Sector Ambiental - Cuerpo de Paz
Chaco Boreal 162 c/ Mcal. López, Asunción
Tel. (021)600.155 / Fax (021)606.650/Celular: (0981) 199-301



TETRABRIK

➤➤➤ RECOLECCIÓN DE ENVASES TETRABRIK



wasterecyclers.co.za

PROGRAMA DEL SECTOR AMBIENTAL

Cuerpo de Paz Paraguay

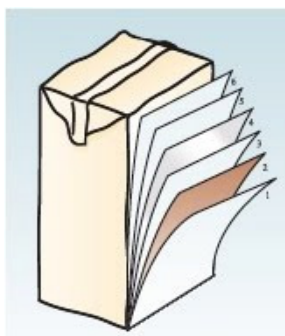
¿QUÉ ES TETRABRIK?

• Es un envase mixto multicapa que se compone de tres materiales diferentes

- ⇒ cartón
- ⇒ plástico polietileno.
- ⇒ aluminio.

• Lo conocemos como un *cartón de leche*.

• No es biodegradable.



1, 3, 5 y 6 = polietileno
2 = cartón
4 = aluminio

hechoverde.blogspot.com

¿DÓNDE SE ENCUENTRA TETRABRIK EN PARAGUAY?

• Como cartón de leche por el Complemento Nutricional en las Escuelas:

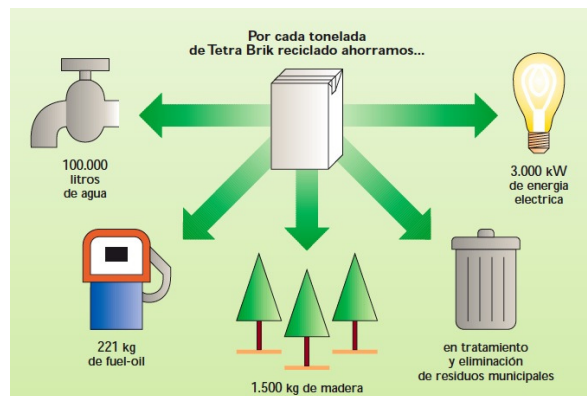
⇒ que sirve los 948.000 alumnos del país, es decir los alumnos del 1 y 2 ciclos de la Educación Escolar Básica.

⇒ Aproximadamente 13.500.000 lts de leche adquiridos en el 2009, 378.000kg de TETRABRIK consumido solo Educación Escolar Básica.

• El total anual de envases TETRABRIK post-consumo arrojados en Paraguay es del orden de 5.400.000 Kg/año (>>>Aproximadamente el mismo peso de 300 micros<<<).

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE QUE RECICLAMOS TETRABRIK?

• Podría tardar miles de años en degradarse



hechoverde.blogspot.com

• Si reciclamos solo el 378.000 Kg de Educación Escolar Básica AHORRAMOS:

- ⇒ 41.600.000 ltrs. de agua
- ⇒ 92.000 Kg de fuel-oil
- ⇒ 624.000 Kg de Madera
- ⇒ 1.300.000 kw de energía eléctrica
- ⇒ 208 toneladas de petróleo; 252.000 litros
- ⇒ 284.000 Kg de papel

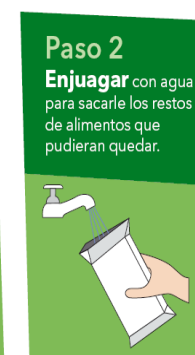
• Reciclar un solo envase permite un ahorro energético equivalente al consumo de una bombilla durante de una hora y media.

• Además, se consigue reducir el volumen en los vertederos y minimizar su impacto ambiental.

¿CÓMO RECICLAR EL TETRABRIK?

PARTE 1:

1. **ABRIR** el envase desplegándolo por sus uniones.
2. **ENJUAGAR** con agua para sacarle los restos de alimentos que pudieron quedar.
3. **APILAR** los envases para facilitar transporte.



Federico Vega Camerani

PARTE 2:

• Hacer un campaña de Recolección del TETRAPAK en su escuela o institución.

• Revisar los contactos en folleto para asegurar el ubicación del centro de reciclaje.



es.wikipedia.org