

Reciclar o Morir, esa es la cuestión



5 RAZONES PARA RECICLAR

www.revistalima.com.ar



EL RECICLAJE ES UNA DE LAS MANERAS MAS FÁCILES DE COMBATIR EL CALENTAMIENTO GLOBAL, YA QUE EVITAMOS GENERAR MAYOR CONTAMINACIÓN.



CON 4 BOTELLAS DE VIDRIO RECICLADAS SE AHORRA LA ELECTRICIDAD NECESARIA PARA MANTENER ENCENDIDO UN FRIGORÍFICO DURANTE 24 HORAS.

CADA TONELADA DE PAPEL RECICLADO REPRESENTA UN AHORRO DE ENERGÍA DE 4100 KWH.



RECICLAR PERMITE GENERAR MENOR CANTIDAD DE RESIDUOS.



RECICLAR AYUDA A DISMINUIR LA CONTAMINACION DEL AIRE Y EL AGUA.

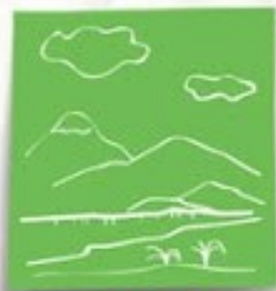
10 razones para reciclar

www.reciclame.net

DCC-Fábrica de 1000s

recíclame

cumple **TU** papel



1 Reciclar **AYUDA A DISMINUIR** la contaminación del aire y el agua.



2 El reciclaje **GENERA PUESTOS FORMALES DE TRABAJO**.



3 Por cada tonelada de papel que se recicla, se **SALVAN 5 ÁRBOLES**.



4 Si reciclamos **REDUCIMOS LA PRESIÓN** de los rellenos sanitarios.



5 El reciclaje es una de las formas más sencillas de **COMBATIR EL CALENTAMIENTO GLOBAL**, pues evitamos generar mayor contaminación.



6 Si utilizamos papel reciclado **CONSERVAMOS NUESTROS RECURSOS NATURALES**.



7 Tirar papel a la basura es desperdiciar material para **HACER PRODUCTOS NUEVOS**.



8 Reciclar le da tiempo al planeta de **REFORESTARSE**.



9 Reciclando **PROLONGAMOS LA VIDA ÚTIL DE LOS MATERIALES**, ahorrando de esta manera dinero y recursos.



10 Sumándote a la campaña **"RECICLAME, CUMPLE TU PAPEL"** no sólo ayudas al medio ambiente, también colaboras con becas y desayunos para los niños de Fundades y Aldeas Infantiles SOS.

Reciclado



Contenedor gris

- Restos de comida y restos vegetales.
- Papeles encerados, plastificados y manchados de grasa.
- Papel tipo tisú.
- Tapones de corcho.
- Restos textiles pequeños (calcetines rotos, medias, trapos viejos, etc.).
- Tierra de gatos.
- Cenizas, colillas y polvo de barrer.
- Fregonas, cepillos, estropajos y bayetas.



No debe echarse en él todo lo que debe ir a los otros contenedores o a los puntos limpios.



Contenedor verde



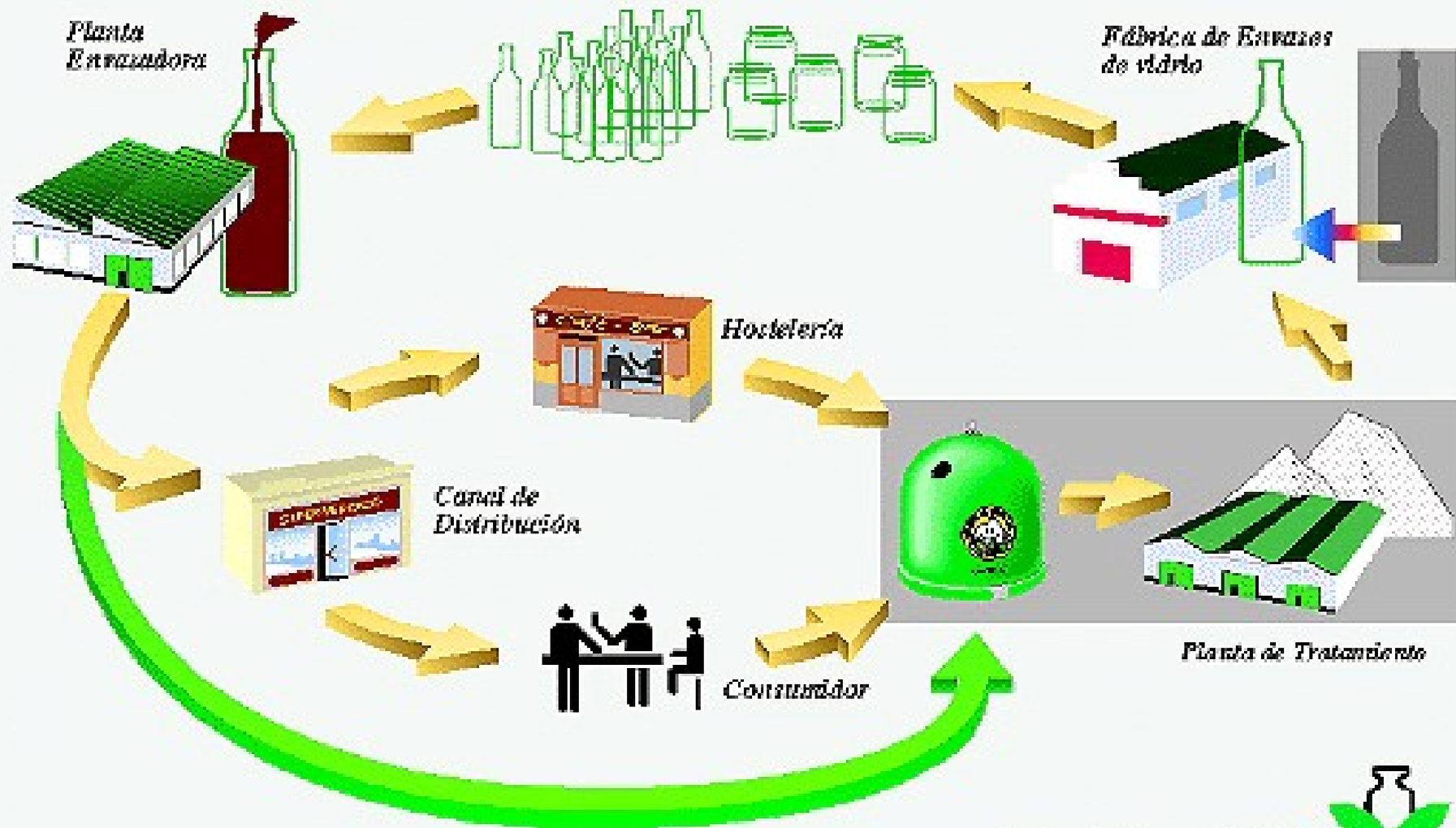
- Botellas de vidrio de cualquier color.
- Tarros de vidrio.
- Frascos de conservas.
- Tarros de cosmética y perfumería.

No deben echarse en él:

- Espejos.
- Bombillas y tubos fluorescentes.
- Cristales de ventanas.
- Vasos, copas, etc.
- Objetos de loza o cerámica.
- Tapones, tapas o chapas de los envases y botellas de vidrio



Circuito del Reciclado del Vidrio



Centro del Envase de Vidrio



Contenedor azul



- Periódicos y revistas.
- Propaganda.
- Cajas pequeñas de cartón (galletas, detergente).
- Envases de cartón para huevos.
- Bolsas de papel.
- Cajas grandes de embalajes de cartón.

No deben echarse en él:

- Pañales.
- Papeles encerados, plastificados o metalizados.
- Briks.
- Papeles o cartones muy manchados de grasa.



RECICLA EL PAPEL



CONVIERTE
EL PAPEL
USADO EN
UN LIBRO

PARA PRODUCIR UNA TONELADA DE PAPEL ES NECESARIO:

Cantidad necesaria	Papel calidad superior	Papel calidad ordinaria	Papel reciclado
ARBOLES	 5,3 Has.	 3,8 Has.	No es necesaria la utilización de árboles
AGUA	 440 m ³ .	 280 m ³ .	 1,8 m ³ .
ENERGIA	 7600 kwh.	 4750 kwh.	 2750 kwh.

Reciclaje

1



Recogida



Transporte

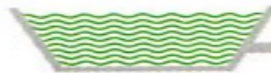


Almacenamiento

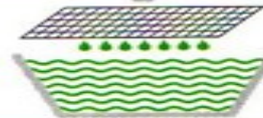
2



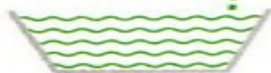
Reconversión
en pulpa



Tamizado



3



Limpieza



Destintado

Residuos



Pulpa limpia

4



Refinado



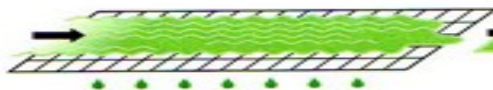
Blanqueo

Pulpa lista para
la elaboración
de papel



Elaboración de papel

Pulpa sobre
tela de malla



Rodillos
de fieltro



Rodillos
de metal
caliente



Papel
recogido
en un
rollo



Contenedor amarillo

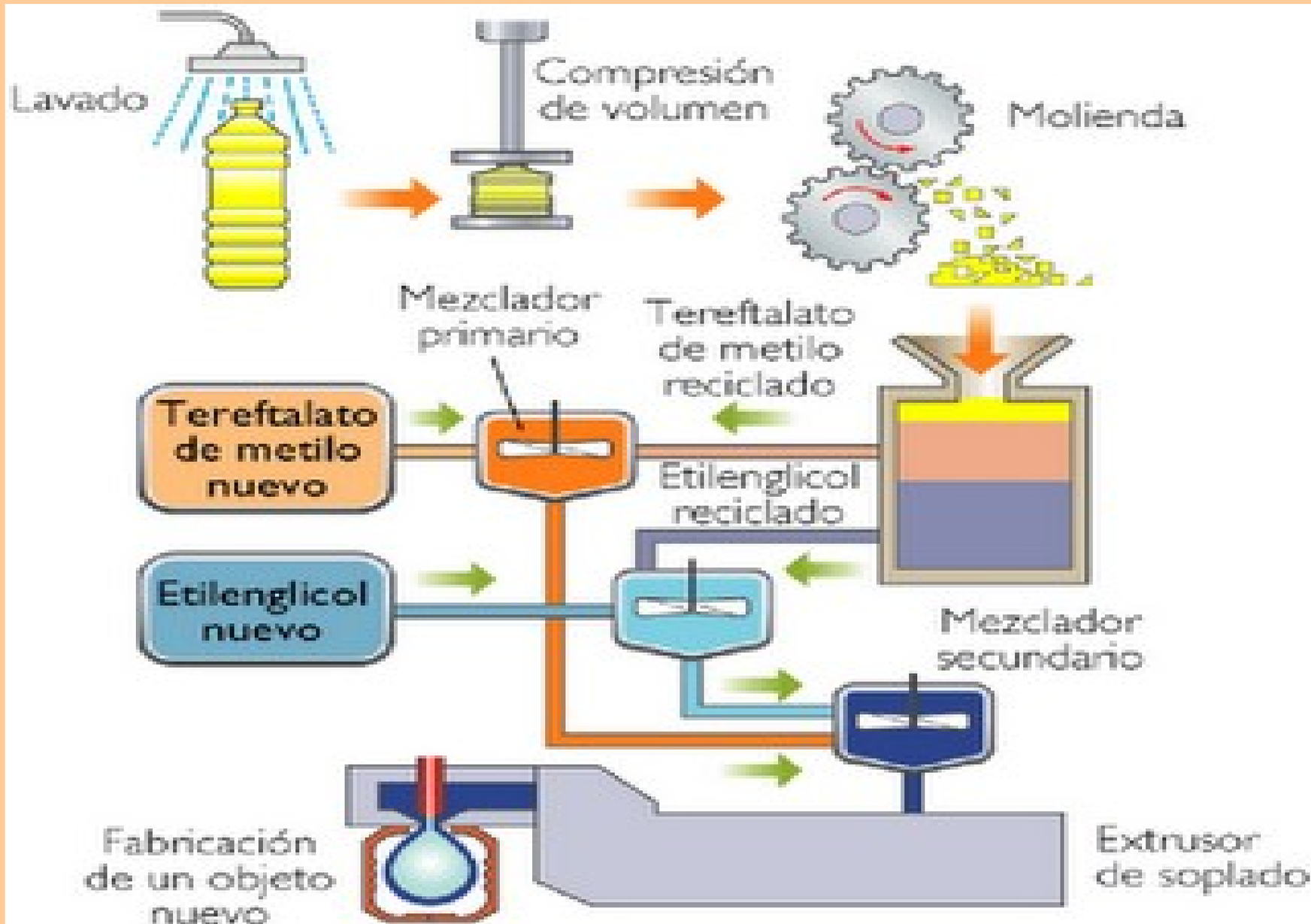


- Envases de plástico (botellas, tarros, vasos...).
- Bolsas y envoltorios de plástico
- Bandejas de porexpan.
- Envases de metal (latas, botes, aerosoles).
- Platos, papel y bandejas de aluminio.
- Tapas y chapas de botellas o tarros.
- Envases tipo brik.

No deben echarse en él:

- Pilas.
- Electrodomésticos.
- Guantes de goma.
- Biberones.
- Menaje del hogar (ollas, sartenes, tendederos).
- Textiles y calzados.
- Botes, botellas o latas con restos de productos nocivos





1



El consumidor compra las latas de aluminio en los puntos de venta.

10



Una vez más, las latas de aluminio son distribuidas a los puntos de venta (supermercados, bares, etc.)

9



En la fábrica de bebidas, las latas de aluminio pasan nuevamente por el proceso de carga.

2



Después de usarla, la lata de aluminio vacía es llevada a los puestos de colecta o vendida a los chatarreros.

3



Las latas son llevadas a los Centros de Procesamiento para una pre-limpieza.

4



Donde son prensadas en fardos para facilitar su transporte.

5



Encargada, las latas llegan al centro de reciclaje donde pasan por un nuevo proceso de limpieza, y en hornos especiales vuelven a ser metal líquido.

6



El metal es encaminado a la fundición donde es transformado en grandes placas.

7



Las placas pasan por un proceso de laminación y se transforman en bobinas de aluminio.

8



Las bobinas son usadas para hacer nuevas latas de aluminio.



Punto limpio

En los puntos limpios se recogen, de forma gratuita, los residuos domésticos que no deben arrojarse a la basura ni depositarse en los contenedores de la calle.



- ◇ Pinturas, barnices y disolventes.
- ◇ Insecticidas y pesticidas.
- ◇ Medicamentos caducados.
- ◇ Tubos fluorescentes y lámparas especiales.
- ◇ Muebles.
- ◇ Electrodomésticos
- ◇ Aceites y grasas.
- ◇ Calzado y ropa usada.
- ◇ Neumáticos.
- ◇ Pilas.



RETO MAYO

RECICLAJE





TÚ DECIDES



RECICLABLE

