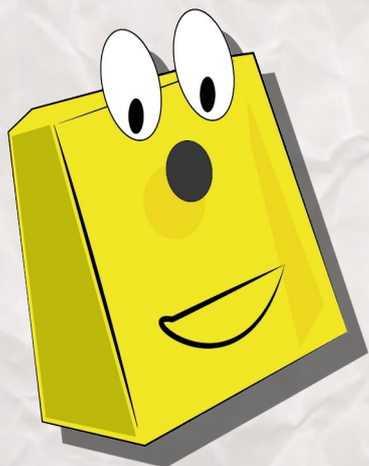




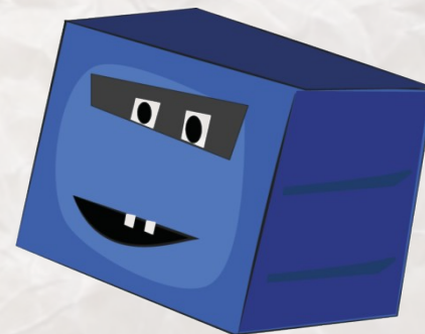
RECICLA

Proyecto de reciclaje en centros educativos



CABILDO DE LANZAROTE

Lanzarote
Recicla



¿QUÉ ES
RECICOLE?



RECICOLE es el proyecto de reciclaje
en los coles de Lanzarote,
en el que estamos participando
para reciclar los residuos
de nuestro centro
y así cuidar nuestra isla.



CABILDO DE LANZAROTE

Lanzarote
Recicla

¿CUÁNTOS COLES
PARTICIPAMOS?



Participamos **78** colegios, institutos
y otros centros educativos
de Lanzarote.

Somos más de **27.000** alumnos y
3.000 profes
reciclando en nuestro día a día .



EN EL COLE RECICLAMOS...

RECICLE

Proyecto de reciclaje en centros educativos

PAPEL Y CARTÓN



PAPEL Y CARTÓN

papel usado limpio
periódicos
revistas
cajas de cartón
envases de alimentos
cartón de cereales

PLÁSTICO LATAS Y BRIKS



ENVASES DE PLÁSTICO

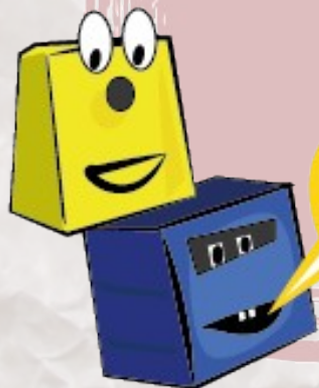
botellas de agua y refresco
envases de yogur
tarrinas
bolsas de plástico
envases de aperitivos
botes de limpieza e
higiene personal ...

LATAS

refrescos, conservas
papel de platina
tapones metálicos
bandejas aluminio
aerosoles

BRIKS

zumo
batido
leche...



CON TU AYUDA
ES POSIBLE!

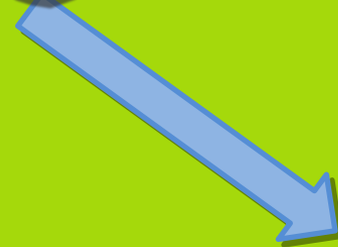
Y LUEGO...
¿DÓNDE VAMOS?



SERVICIO DE RECOGIDA



MISION CLASIFICAR...
¡Y EMPAQUETAR!



Complejo Ambiental de Zonzamas



Empaquetadora Puerto Los Mármoles

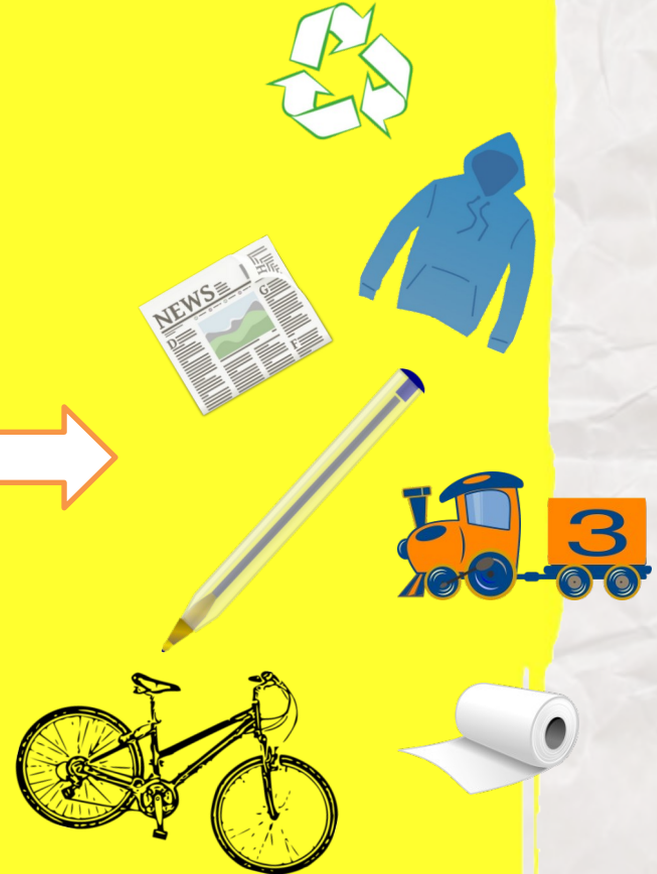
DESTINO FINAL
¡OBJETIVO CONSEGUIDO!



Transporte



Reciclaje



Fabricación
de nuevos
productos reciclados

Y ADEMÁS...
CUIDAMOS EL MEDIO AMBIENTE

RECICICLE
Proyecto de reciclaje en centros educativos



Evitamos que nuestra isla se convierta en un gran **vertedero**



Ahorra energía

ayuda a combatir el cambio climático



Reciclar es gratis



Crea empleo

Reciclar genera 10 veces más puestos de trabajo que enterrar o incinerar los residuos



Ahorra agua

en los procesos de fabricación



Lanzarote
Recicla

ALGUNOS EJEMPLOS



Reciclar 2 toneladas de plástico
equivale a **ahorrar**
1 tonelada de petróleo



La fabricación de papel reciclado
consume
un **62% menos de energía**
y un **86% menos de agua**
que el papel nuevo.



Fabricar una lata con materiales
reciclados **ahorra un 95%**
de energía frente a crear
una nueva lata desde cero.



Por cada tonelada de vidrio
reciclado se ahorran
130 kg de combustible y 1
200 kilos de materia prima



ENTRE TODOS
¡ES POSIBLE!

¡A RECICLAR!

RECICLE

Proyecto de reciclaje en centros educativos



Lanzarote
Recicla

CABILDO DE LANZAROTE

Mucho más en

www.lanzoterecicla.net

