



# Caleta del Sebo ISLA DE LA GRACIOSA

- 1: Aseos públicos
- 3: Punto de información
- 5: Correos
- 7: Lonja
- 9: Autoridad Portuaria
- 2: Centro de Salud
- 4: Oficinas Municipales
- 6: Botiquín
- 8: Aseos públicos
- 10: Oficina Reserva Marina

## PAPEL Y CARTÓN



Si se reciclara sólo un 10% de los periódicos que compramos durante un año podríamos salvar 700.000 árboles.

• Por cada 1.000 kilogramos reciclados se ahorra:

- Talar 15 árboles (que tardarían mas de 20 años en crecer).
- 300 metros cuadrados de bosque.
- 5.000 kw/h de energía.
- 100.000 litros de agua.
- 250 litros de petróleo.

## ENVASES



Para producir 1.000 kilogramos de aluminio se utilizan 31 barriles de petróleo mientras que si se utiliza aluminio reciclado, solamente son necesarios 2 barriles.

Con los envases recuperados se pueden fabricar nuevos envases para uso no alimentario, ahorrando energía (petróleo) y materias primas.

Al recuperar estos residuos se evita su permanencia en nuestro medio ambiente durante decenas o centenas de años.

Fabricando nuevos envases de aluminio a partir de los recuperados se ahorra el 95% de la energía que se invierte para producirlos con materia virgen.

## VIDRIO



Con la energía que ahorra el reciclado de UNA BOTELLA se podría mantener encendida una bombilla de 100 vatios durante 4 horas.

El vidrio nunca se biodegrada porque su dureza le hace resistir más de 4.000 años sin perder sus cualidades.

• Por cada 1.000 kilogramos reciclados se ahorra:

- 1.240 kilogramos de materias primas.
- 100 litros de petróleo.
- 3.750 botellas de en los vertederos.
- El vidrio es 100% reciclable, pudiendose utilizar, junto con otros componentes, para asfalto, confección de losetas, etc..

## PILAS/BATERÍAS



Una sola pila botón de mercurio (como las que utilizan los relojes) puede contaminar más de 600.000 litros de agua, cantidad mayor de la que podría beber una familia completa durante toda su vida.

Las sustancias que desprenden son absorbidas por la tierra pudiéndose filtrar hacia los mantos acuíferos y de éstos pueden pasar directamente a los seres vivos, entrando con esto en la cadena alimenticia.

Al reciclarlas se obtienen metales pesados (mercurio, cadmio, manganeso, zinc, etc.) muy tóxicos y contaminantes para el medio ambiente y que tardarían cientos de años en degradarse

# Tú eliges...



**Por el bien de todos, RECICLA.  
Hay opciones que no podemos elegir por ti.**

# ... LA BIODEGRADACIÓN DE TUS RESIDUOS LE CUESTA A LA NATURALEZA:

## HASTA 10 AÑOS



Tela de algodón o lino  
1 a 5 meses



Pañuelos de papel  
3 meses



Maderas pintadas  
10 años



Bolsas de plástico  
10 a 20 años



Latas de refresco  
de acero  
10 a 100 años



Periódicos, pieles de fruta  
3 a 12 meses



Cerillas  
6 meses

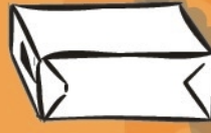


Chicles, látex,  
gomas naturales,  
papel aluminio  
5 años



Colillas de cigarrillo  
de 1 a 5 años

## HASTA 100 AÑOS



Envases de tetra-brik,  
lacas y espumas,  
chapas de botellas  
30 años



Bastoncillos de algodón  
20 a 30 años



Mecheros de plástico,  
maquinillas desechables  
50 a 100 años



Envases de yogur  
100 años



## HASTA 4.000 AÑOS



Corchos de plástico  
100 años



Envases, botellas y vasos  
de plástico  
100 a 1.000 años



Zapatillas de cuero,  
tela y goma sintética  
200 años



Latas de refresco  
de aluminio  
200 a 500 años



Muñecas y juguetes  
de plástico  
300 años



Pañales desechables,  
neumáticos  
500 años



Pilas/baterías  
+1000 años



Botellas de vidrio  
+4.000 años

# ...Y TÚ, ¿CUÁNTO TIEMPO NECESITAS PARA CONCIENTIARTE?