

## GUIA DE SEPARACION DE RESIDUOS.

### RESIDUOS NO PELIGROSOS

#### BLANCO:

- Papel y cartón (limpios, secos y sin arrugar).
- Plástico.
- Latas.
- Botellas de vidrio.
- Tetra Pack.
- Desechables limpios.
- Revistas.
- Radiografías.
- Metales.

APROVECHABLES



#### VERDE:

- Residuos vegetales.
- Residuos alimenticios.
- Jabones y detergentes biodegradables.
- Residuos de madera.
- Envolturas y papeles sucios del barrido.
- Restos de polvo del barrido.
- Desechos agrícolas.

BIODEGRADABLES



#### NEGRO:

- Papel higiénico.
- Papeles y cartones contaminados con comida.
- Papeles metalizados.
- Servilletas.

NO APROVECHABLES



## RESIDUOS PELIGROSOS



### Biosanitarios:

- Gasas.
- Apósitos.
- Aplicadores.
- Algodones.
- Drenes
- Vendajes.
- Mechas.



### Anatomopatológicos:

- Muestras de sangre.
- Residuos de dientes.
- Remoción quirúrgica.



### Cortopuzantes:

- Cuchillas.
- Agujas.
- Restos de ampollitas.
- Pipetas.
- Baja lenguas.
- Aplicadores.
- Láminas de bisturí o vidrio.
- Limas.
- Lancetas.



#### Químicos:

- Fármacos consumidos, vencidos y/o deteriorados.
- Residuos citotóxicos.
- Metales pesados.
- Reactivos.
- Contenedores Presurizados.
- Aceites usados.



#### Radioactivos:

- Residuos de pilas y acumuladores.
- Residuos de luminarias (tubos fluorescentes o bombillas).
- Residuos de equipos de cómputo (monitores, cpus, teclados).
- Cartuchos de impresoras y tonner de fotocopidora.
- Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- Residuos de plaguicidas.

