

# CLASIFICACIÓN DE RECICLAJE NO ORGÁNICO

Esta guía permite identificar rápidamente en qué contenedor depositar cada tipo de residuo no orgánico (plástico, papel, vidrio y metal) para asegurar que el material sea apto para el proceso de reciclaje.



## AMARILLO: ENVASES PLÁSTICOS

- Botellas
- Tapones
- Bolsas
- Envases tipo tetra pak
- Envases y frascos plásticos



Lavar y secar antes de reciclar.



## AZUL: PAPEL Y CARTÓN

- Periódicos
- Revistas
- Cajas de cartón
- Cuadernos y hojas
- Folletos y catálogos
- Sobres



Secos y sin restos de comida ni líquidos.

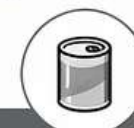


## VERDE: VIDRIO

- Botellas de vidrio
- Frascos de vidrio
- Envases de vidrio



Enjuagar y limpiar antes de reciclar.



## GRIS: METALES

- Latas de aluminio
- Latas de conserva
- Tapas metálicas
- Envases metálicos



Vaciar y enjuagar antes de reciclar.

## BUENAS PRÁCTICAS DE RECICLAJE



### HIGIENE DE LOS ENVASES

Lavar y secar los envases antes de depositarlos.



### OPTIMIZACIÓN DE ESPACIO

Plegar, aplastar o compactar los materiales para ahorrar espacio en el contenedor.



### PUREZA DEL MATERIAL

No mezclar materiales no aptos para reciclar en estos contenedores.

## APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA DE SERVICIOS TURÍSTICOS



### RESTAURANTES RESPONSABLES

Separación en origen de residuos no orgánicos en cocinas y áreas de servicio.



### HOTELES SOSTENIBLES

Ubicación estratégica de puntos de reciclaje para huéspedes y colaboradores.



### EXPERIENCIAS CONSCIENTES

Promover la cultura de reciclaje entre visitantes y personal del establecimiento.



### DESTINOS SOSTENIBLES

Gestionar responsablemente los residuos no orgánicos contribuye a la conservación del entorno.



**MENOS RESIDUOS, MÁS VIDA.** Cada residuo no orgánico que reciclamos hoy, es un paso hacia un turismo más responsable y un futuro más sostenible.