



Amarillo

Gira la rueda para descubrir en qué **contenedor** hay que depositar cada **envase**.

Descubre muchos más envases y resuelve tus dudas sobre ellos en www.reciclaenvases.com o descárgate la aplicación para iPhone, Android o WindowsPhone "GuíaReciclaje" para móvil.

Barquilla plástica galletas

Separaremos **bien**,
reciclaremos **mejor**

SI

NO

Botellas y envases de plástico: agua, refrescos, productos de limpieza e higiene, tarrinas de mantequilla y yogur, bolsas de aperitivos, bolsas de comercios. **Envases metálicos:** latas de bebida y conserva, bandejas de aluminio. **Envases brik:** leche, zumo, tomate, caldo...



Envases y cajas de cartón, papel, envases de vidrio, objetos no envases: desechos orgánicos, calzado y ropa, juguetes, electrodomésticos, pañales, vajilla, cubos de plástico, CD, DVD, VHS, perchas...

Envases y cajas de cartón. Periódicos, libros, revistas y bolsas de papel.



Papel de aluminio, briks, pañales, servilletas y pañuelos de papel sucios, cartón y papel manchado de grasa o aceite.

Botellas de vidrio (cerveza, vino, cava, licor, etc.). Frascos de vidrio de perfume y colonias. Tarros de vidrio de mermelada, conservas vegetales, etc.



Bombillas, tubos fluorescentes, porcelana y cerámica, cristal de ventanas o espejos, vasos, copas de cristal, tapas, tapones y corchos.

El resto de residuos que no sean envases deben depositarse en el contenedor de resto, ser llevados al punto limpio u otras recogidas específicas según el tipo de residuos: medicamentos, pilas, aparatos eléctricos...

Papel 100% reciclado.

Realización: www.carm.rta

Reciclar tiene muchos beneficios para el medio ambiente

El reciclado de	ahorra energía/CO ₂	ahorra materias primas / espacio vertedero	y da nueva vida a
1 t de papel y cartón	900 kg CO ₂	14 m ³ vertedero	Papel reciclado, cajas de cartón
1 t de envases plástico PET	70% energía	2,8 t de petróleo	Textil (forros, alfombras), films
1 t de envases polietileno	80% CO ₂	1 t vertedero	Bolsas, mobiliario urbano, tuberías
1 t de envases de aluminio	90% energía	4 t bauxita, 1.000 t agua	Aluminio para fundición
1 t de envases de hojalata	70% energía	1,5 t mineral hierro, 500 kg carbón	Acero para fundición
1 t de envases brik	0,5 t petróleo	750 kg papel kraft	Papel, aluminio, aglomerado

Datos: ASPAPEL • ECOEMBES • Los caminos del reciclaje. V. Manuel, 2011 • Garraín D. et al, 2008.


www.ecoembes.com

 **GOBIERNO DE ARAGON**
Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente