



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](http://www.reciclaenvases.com) o descárgate la aplicación para iPhone, Android o WindowsPhone "GuíaReciclaje" para móvil.

Barquilla plástico 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 <sub>2</sub> | ahorra materias primas / espacio vertedero | y da nueva vida a                   |
|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1 t de papel y cartón       | 900 kg CO <sub>2</sub>         | 14 m <sup>3</sup> 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 <sub>2</sub>            | 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