

Debemos cuidar nuestro **ENTORNO** global para dejar un mejor futuro a todas las especies venideras, animales y vegetales.

### ¿Qué es reciclar?

Es el procesamiento de recogida y transformación de materiales y envases utilizados para crear nuevos productos, plásticos, orgánico, papel, vidrio, metales, telas y otros elementos que son desechados como basura o chatarra, dándoles una nueva vida útil.

### ¿Que conseguimos con el reciclaje?

Contribuimos con la sostenibilidad, el ahorro energético y económico del planeta. Es importante que a la hora de reciclar productos intentemos que ocupen el menor espacio posible reduciendo al máximo su tamaño y aprovechando los huecos y espacios que algunos productos nos ofrecen, como por ejemplo: dentro de un bote de plástico o envase acoplar otros elementos del mismo tipo de reciclado para que no ocupen espacio exterior y reciclar mas en menos espacio, aplanar los briks, cajas de cartón etc.

### ¿Cómo reciclar correctamente?

Para esto deberemos saber que productos son desechables para reciclado y en que contenedor debemos depositarlo.

#### **Amarillo:**

Envases de plástico  
Bolsas de plástico  
Bricks  
Envases de metal: latas, bandejas de aluminio, sprays y aerosoles vacíos  
Tapas y tapones metálicos o de plástico  
Poliestireno expandido: poliexpán, corchopán, corcho blanco, forespán, poliespán, poroexpán, porexpán techopán...  
Papel de aluminio y papel de film  
Cajas de madera de fruta, cajas de fresas

#### **Azul:**

Periódicos, revistas, folios, libros (sin espirales, grapas o clips que van al gris)  
Bolsas de papel  
Papel de regalo  
Envases de papel  
Vasos de papel  
Cajas de cartón  
Bandejas de pasteles  
Hueveras

#### **Gris:**

Juguetes de plástico (si están en buen estado se pueden donar)  
Biberones y chupetes  
Cepillos de dientes  
Perchas  
Esponjas, palillos chinos de madera o bambú  
Cubos de plástico  
Papel plastificado usado en carnicerías y pescaderías  
Tupperwares  
Cápsulas de aluminio de café (Algunos fabricantes tienen su propio sistema de recogida.)  
Moldes de silicona para cocinar  
Termos  
Macetas de plástico  
Cajas de CD's y DVD's  
Carcasas de vídeos de VHS y cintas de casete  
Monederos y carteras  
Sacapuntas  
Materiales de plástico de cuadros o fotografías  
Pañales, compresas, guantes de goma, mascarillas  
Arena para mascotas  
Excrementos de animales  
Pelos  
Polvo  
Objetos de cerámica  
Colillas, chicles  
Toallitas húmedas  
Papel de celofán, térmico o plastificado, fotografías, adhesivos  
Mangueras de regar



**Marrón:**

Residuos orgánicos: pieles de frutas y verduras, espinas de pescado, cáscara de huevo...  
Restos vegetales y plantas  
Papel de cocina usado  
Servilletas de papel sucias de restos orgánicos  
Tapones de corcho natural  
Posos de café  
Bolsas de infusión

**Verde:**

Envases vacíos y botellas de vidrio  
Frascos de cosméticos  
Tarros de alimentos

**Naranja:**

Aceite de cocina usado (dentro de envases cerrados)

**Puntos limpios o puntos verdes:**

Productos tecnológicos: Residuos electrónicos, ordenadores, móviles, auriculares  
Utensilios de cocina, sartenes, ollas  
Pilas y baterías  
Electrodomésticos  
Restos de pintura y disolventes  
Aerosoles y productos químicos  
Aceites (de cocina o motor no mezclados)  
Bombillas, halógenos o lámparas fluorescentes  
Vidrios planos  
Espejos, ceniceros, vasos y vajillas de cristal  
Muebles y objetos voluminosos  
Restos de madera  
Sillas de playa  
Sanitarios, baldosas y azulejos  
Escombros de construcción: Para volúmenes grandes mejor alquilar un contenedor o bolsas para residuos de obra  
Chatarra, bicicletas  
Colchones, goma espuma, alfombras, maletas  
Termómetros, radiografías, agujas usadas, jeringuillas protegidas  
Diapositivas y negativos de fotos  
Mecheros  
Bolígrafos y rotuladores  
Imanes

**Ropa y calzado:**

Contenedor específico  
Se pueden utilizar algunos de los contenedores anteriores según zona geográfica.

**Rojo:**

Residuos peligrosos: suponen un riesgo para la salud o el medio ambiente. Pueden ser inflamables, tóxicos, cancerígenos, corrosivos...  
Materiales radioactivos  
Residuos infecciosos  
Materiales explosivos  
Neumáticos: SIGNUS recoge de forma gratuita los neumáticos fuera de uso (NFU) de los talleres y puntos limpios

**Sigre:**

Medicamentos (en farmacias)

**Sanitarios:**

Dentro de hospitales o centros de salud.

**Sandach:**

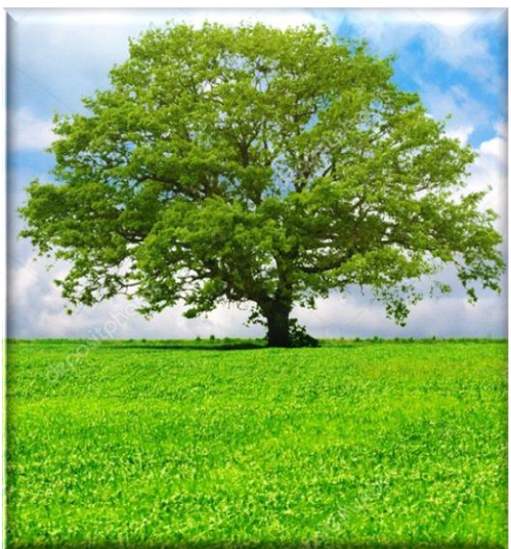
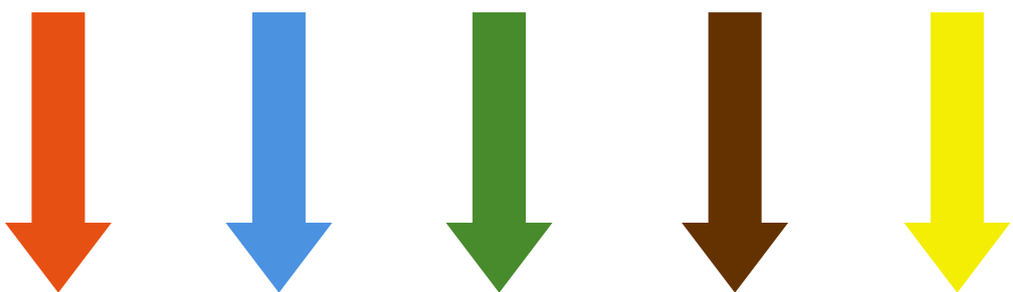
Fábricas o empresas de producción primaria de alimentos animales que pueden tener riesgo para la salud humana.

**Rosa:** Contenedor solidario para la investigación contra el cáncer de mama.

Vidrio.

**Residuos especiales:**

Las gafas usadas hay que llevarlas a ópticas o a alguna ONG con finalidades solidarias.  
Los instrumentos musicales puedes donarlos a organizaciones de tu localidad.  
Los objetos de fibrocemento de amianto como la uralita deben ser manipulados y retirados por empresas especializadas, ya que son peligrosos para la salud humana.  
Animales muertos: En general, los ayuntamientos tienen servicios para recoger los cadáveres de animales fallecidos.



Cuidemos nuestro ENTORNO. Reciclemos juntos, el planeta se lo merece.