

EL CONTENEDOR DEL VIDRIO: VERDE

SÍ:

Botellas, frascos y tarros de vidrio

NO:

- Tapas, tapones o chapas de las botellas o tarros

- Bombillas o fluorescentes
- Espejos
- Vasos o copas de cristal
- Loza o cerámica
- Cristales de ventanas

¿POR QUÉ?

- Cada tonelada de vidrio reciclado ahorra más de 1.000 kg. de materia prima y más de 100 de petróleo.
- El coste de una botella es de 0,10 € por unidad. Si se hace a partir de vidrio reciclado apenas cuesta 0,05 €.
- Se puede repetir el proceso de reciclado entre 40 y 60 veces sin que el vidrio pierda sus cualidades.
- El vidrio es un material reutilizable y 100% reciclable. Se puede ahorrar hasta un 75% de la energía que se necesitaría si se utilizara vidrio virgen.

¿DÓNDE?

AVDA. CONSTITUCIÓN, C/ MAJALCÓFAR, AVDA. ANDALUCÍA, C/ PERAL, C/ GERANIO, AVDA. TIPUANA, C/ ALIARA, C/ ALBEDRO, C/ ALJAIMA, BDA. STA. IGLESIA, AVDA. SOLIDARIDAD, C/ MATRONA JESÚS COLCHERO DELGADO, C/ SEVILLA, C/ ALMERÍA, C/ AZAHAR
En total 16 contenedores.



PUNTOS LIMPIOS

Son muchos los residuos que no tienen cabida en los diferentes contenedores repartidos por la ciudad. Residuos que por su volumen o toxicidad, o por la frecuencia de su producción, exigen unas instalaciones de recogida particulares.

Para ello disponemos de los “puntos limpios”, parques de contenedores destinados a la recogida de muebles, enseres, restos de podas, pequeñas cantidades de escombros, chatarras, neumáticos, y de todos aquellos residuos que, generados en los hogares, se consideran “tóxicos y peligrosos”. El punto limpio más próximo lo tenemos en Ctra. de Almensilla a Bollullos de la Mitación.

OTROS CONTENEDORES

Disponemos de otros contenedores destinados a recibir

- Basura orgánica
- Ropa usada
- Pilas de distintos tamaños

Y RECUERDA: SEPARANDO TUS RESIDUOS TODOS GANAMOS

Elaborado por: Curso “Ecología de andar por casa”, impartido en el Centro de Formación y Empleo del 14 de mayo al 2 de junio de 2010.

¿QUÉ CONSEGUIMOS RECICLANDO?



NO TODO ES BASURA

MEJOR

SEPARA TUS RESIDUOS



Ayto. Almensilla



EL CONTENEDOR DE LOS ENVASES: **AMARILLO** **SÍ:**

Envases bricks, cartones de leche, envases yogurt, botellas de agua y de refrescos de plástico, bandejas de corcho blanco, bolsas de la compra, latas de refrescos y de conservas, botes de laca, desodorante, aerosoles, tubo pasta de dientes, etc.

NO:

Juguetes, objetos de plástico o metálicos que no sean envases, envases de lubricantes o plaguicidas, guantes de goma, plásticos de construcción o de invernaderos, cables

(deben ir al de orgánica o al punto limpio).

¿POR QUÉ?

· **Bricks:** por cada 1.000 kg. de envases reciclados se obtienen 750 kg. de papel de embalar; reciclando 2 toneladas de bricks se ahorra el equivalente a una de petróleo; y reciclar un solo envase permite un ahorro energético equivalente al consumo de una bombilla durante hora y media. Además, se reduce el volumen en los vertederos y minimiza su impacto ambiental.

· **Aluminio:** Producir aluminio a partir de chatarra ahorra el 95% de la energía comparado con la producción a partir del mineral. Con el reciclado no cambian las características del material y puede reciclarse indefinidamente sin disminuir la calidad del mismo.

· **Plástico:** el reciclado es necesario para evitar que se acumulen residuos y desechos en los vertederos.



¿DÓNDE?

AVDA. CONSTITUCIÓN, C/ MAJALCÓFAR, AVDA. ANDALUCÍA, C/ PERAL, C/ GERANIO, AVDA. TIPUANA, C/ ALBACORA, C/ ALJAIMA, C/ ALBEDRO, BDA. STA. IGLESIA, AVDA. SOLIDARIDAD, C/ MATRONA JESÚS COLCHERO DELGADO, C/ SEVILLA, C/ ALMERÍA, C/ AZAHAR, AVDA. CALVARIO, BARRIO DEL CUCO.

En total 20 contenedores.

EL CONTENEDOR DEL ACEITE: **NARANJA**

SÍ:

Aceites domésticos usados (en envases de plástico bien cerrados).

NO:

Aceites a granel

Aceites industriales o de motor.

¿POR QUÉ?



- Evita que un residuo contaminante dificulte la depuración del agua
- Facilita la reutilización del agua depurada
- Disminuye la proliferación de

organismos perjudiciales para la salud

· *Potencia la fabricación de biodiesel, biocarburante con bajas emisiones de CO₂.*

¿DÓNDE?

AVDA. SOLIDARIDAD, AVDA. CONSTITUCIÓN, C/ ALBEDRO, C/ PRADO, C/ GERANIO, CTRA. CORIA.

En total 6 contenedores.

EL CONTENEDOR DE PAPEL: **AZUL**

SÍ:

- Periódicos, revistas y propaganda
- cajas de embalaje de cartón
- folios, libretas y libros
- documentación inservible
- manteles de papel limpios
- hueveras de cartón

- bolsas de papel.

NO:

- Papel o cartón plastificado encerado

- Papel o cartón manchado de grasas

- Pañales o compresas (que van al de orgánica).

¿POR QUÉ?

La pasta de madera es la materia prima utilizada para fabricar el papel

Una tonelada de papel reciclado implica:

- Ahorro de media hectárea de bosque
- Disminución del gasto energético en un 60%
- Ahorro de agua del 85%.

¿DÓNDE?

AVDA. CONSTITUCIÓN, C/ MAJALCÓFAR, AVDA. ANDALUCÍA, C/ GERANIO, AVDA. TIPUANA, C/ ALBEDRO, C/ ALJAIMA, C/ ALBACORA, BDA. STA. IGLESIA, AVDA. SOLIDARIDAD, C/ MATRONA JESÚS COLCHERO DELGADO, C/ SEVILLA, C/ ALMERÍA, C/ AZAHAR, AVDA. CALVARIO, C/ MANUEL MARTÍN PÉREZ, C/ JOSÉ FRANCO ALFARO.

En total 21 contenedores.

