

Escombros

Ropa, textil

calzado

Servicio gratuito para la ciudadanía





Los residuos admitidos en el punto limpio y las cantidades

Aerosoloes

Poda

de jardín









Aceite

de motor

Electrodo.

mésticos

Neumáti.































+ \$ -

Baterías

Madera

disolventes





Prohibida la entrada de residuos generados por actividades 💎 industriales o empresariales y procedentes de organismos públicos.

Teléfono: 626 607 902 de 8h. a 18 h. Horario: Lunes a sábado de 8h. a 18h. Domingos y festivos de 9h. a 14h.

Recogida de rama, trastos y enseres.

Servicio gratuito de recogida de enseres, poda













Frecuencia de lunes a sábado

Buengs

prácticas...

El ciclo del reciclaje empieza en casa. Separa tus residuos y deposítalos en sus respectivos contenedores de recogida selectiva. Contribuirás al empleo verde, a través de una economía circular.

Evita utilizar artículos desechables

(pañuelos de papel, rollos de cocina, vasos y platos de cartón, cubiertos de plástico, etc.)

No abuses del papel de aluminio o del papel film transparente y conserva los alimentos en recipientes duraderos o fiambreras.

Consume productos locales o de cercanía.

Utiliza bolsas de tela, reutilizables o el carrito para la compra cuando vayas al supermercado.

Evita la compra de productos excesivamente envasados o empaquetados.

Elige productos en envases de gran capacidad o adquiere alimentos a granel.

Apaga la televisión cuando no la estés viendo y las luces cuando no las necesites.

Utiliza bombillas de bajo consumo en casa y en el trabajo.

No compres pequeños electrodomésticos para realizar operaciones que se puedan hacer manualmente (abrelatas, cuchillos, picadoras, etc.).

Utiliza pilas recargables o pilas verdes no contaminantes.

Reduce el consumo de agua (ducha en lugar de baño) y vigila las pérdidas de agua de los grifos.

Utiliza el transporte público o la bicicleta.

Impreso en papel 100% reciclado

Con un gesto tan sencillo como llevar tus residuos a su contenedor, estás ayudando a lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.



¿Sabías que...?

Nuestra legislación obliga a que, en 2020, el 50% de los residuos municipales sean

reutilizados o reciclados. En **2025**, esta cifra debe ser del 55%: en 2030. del

60%; y en 2035, del 65%.

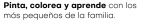
Utiliza esta guía y haz tu parte.

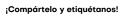




Tías - Cuídame! es una estrategia municipal para mejorar las cifras de recogida selectiva de residuos; a través de la sensibilización, la educación ambiental y el fomento de la participación ciudadana.

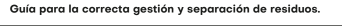




















Cuidame mucho. Quiéreme bien.

Entre todos, cuidamos de Tías.







Contenedor amarillo.

Botellas y envases de plástico.



Envases y embalajes de plástico, latas y briks.

Botellas. Envases de productos de limpieza, geles de baño,

Papel film y bandejas de corcho blanco. Envoltorios de

aperitivos, golosinas, etc. y bolsas de plástico.

Papel y bandejas de aluminio, aerosoles.

Tapas y tapones de botellas, frascos, etc.

Envases metálicos.

Envases brik.

NUNCA deposites en el

contenedor AMARILLO:

ropa, vidrio, cartón,

objetos que no sean

orgánicos u otros

envases.

champú y colonia. Tarrinas de mantequilla y envases de yogur.

plástico (de magdalenas, galletas, etc). Bolsas de papas fritas,

Latas de conservas (tomate, atún, sardinas, mejillones, etc.)

Envases de brik (batidos, leche, zumo, vino, caldo, gazpachos, etc.)

Recuerda: deposita

no necesariamente

SIEMPRE los envases

vacíos en su contenedor.





Envases de vidrio.

Botellas de vidrio.

Envases de vidrio.

verde.

Contenedor



Residuos orgánicos y biodegradables.

Contenedor





marrón.









Restos de alimentos como cáscaras y pieles de frutas, restos de carnes, pescados, verduras, posos de café, restos de infusiones, etc. Restos de comidas preparadas o alimentos procesados.











Papeles y cartón manchados de grasa o aceite, pequeños restos vegetales de flores y hojas, tapones de corcho y serrín.





Otros residuos.









Todos aquellos residuos que no tengan un sistema específico de recogida: pañales, compresas, bastoncillos de oídos, toallitas húmedas, colillas y cenizas, polvo de barrer, etc.



Recuerda: Envases plásticos, metálicos o bricks, papel y cartón, vidrio que pueden ser reciclados NUNCA deben terminar en el contenedor marrón (afectaría a la calidad del abono o compost) ni en el contenedor gris (podrían acabar en una celda de vertido, sin poder ser aprovechados como recursos o materias primas).

Envases y embalajes de papel y cartón.











Todos los envases de cartón que usamos se pueden reciclar: cajas de galletas, de cereales, de zapatos, de productos congelados, hueveras de cartón, etc. Envoltorios de cartón.











Todo tipo de papel. Periódicos, libros, revistas y bolsas de papel.





NUNCA deposites en el contenedor AZUL: papel de aluminio, briks. pañales, servilletas y pañuelos de papel sucios, cartón y papel manchados de grasa o aceite.





Recuerda: los papeles y

interfieren en la cadena

se deben depositar en el

contenedor marrón, de

contenedor gris, de

fracción resto.

materia oraánica o en el

de reciclaje, por lo que

cartones sucios

contenedor VERDE: bombillas, tubos cerámica, cristal de ventanas o espejos, de vidrio, etc.





Recuerda: Para no interferir en la calidad del sueño, el horario de depósito de vidrio en los contenedores de color verde ubicados en espacios abiertos debe ser entre las 8:00 y las 23:00 horas.



Frascos de cosmética y de colonia.



NUNCA deposites en el fluorescentes, porcelana, vasos, copas de cristal, tapones, corchos, tapas metálicas de los envases





Reciclable

Botellas y botellines de vidrio (vino, cerveza, zumo, refrescos, etc.)

Envases de vidrio tipo tarros de mermelada y de conservas.

El vidrio se recicla al 100%. El uso de este material permite evitar el uso de materias primas procedentes de la naturaleza, reducir emisiones de CO_a y ahorrar energía.



Por cada 6 botellas de plástico que reciclamos contrarrestamos la contaminación de 10 minutos de un tubo de escape.



proceso un 92% menos contaminante.

La fabricación de papel reciclado consume un 62% menos de

energía y un 86% menos de agua que el papel nuevo, siendo el