

PAPEL Y CARTÓN

VIDRIO

ORGÁNICA Y RESTO

ENVASES
DE PLÁSTICO
LATAS Y
BRIKS

LOS COLORES DEL FUTURO

ORGÁNICA



Hola, gracias por recibirnos en tu casa. Estamos creando un equipo, y queremos invitarte a que formes parte de él. Necesitamos sumar a todos los hombres y mujeres, de cualquier edad, para proteger el medioambiente y colaborar en su recuperación.

Habrás notado cómo ha ido en aumento nuestra forma de consumir. A la par, la vida útil de los objetos es cada vez menor. Para mantener este modelo es necesario disponer de gran cantidad de materias primas, energía y agua. En este proceso se desechan muchos residuos que acaban abandonados en la naturaleza.

El reciclaje, la reducción y la reutilización de los residuos son herramientas que reducen el impacto de este modelo heredado de la economía lineal. Representan también los primeros pasos para encaminarnos hacia una economía circular.

Con esta campaña queremos llegar a todos los ciudadanos y ciudadanas para agradecer su compromiso con una meta fundamental: un futuro sano para nuestro planeta.



CUANDO RECICLAS, FORMAS PARTE DE UN MUNDO QUE NO DEJA DE GIRAR

ALGUNOS DATOS PARA DIMENSIONAR EL TEMA DE LOS RESIDUOS:



1-Últimos datos oficiales recogidos por el INE. 2-Datos oficiales de la memoria anual de Rivamadrid 2020

¿CUÁL ES EL PROBLEMA?

NUESTRA FORMA DE PRODUCIR Y CONSUMIR ESTÁ AGOTANDO LOS RECURSOS DEL PLANETA.

Emitimos gases de efecto invernadero que aumentan la temperatura del planeta y causan variaciones en el clima -que no se producirían de manera natural-. Con la gran cantidad de residuos que generamos estamos dañando el ecosistema. Estamos contaminando el aire, el suelo y el agua necesarios para la vida.

¿TIENE SOLUCIÓN?

SÍ LA TIENE. PERO NO PODEMOS ESPERAR MÁS.

Necesitamos aprender nuevas formas de pensar y de actuar, encontrar maneras de vivir en mayor armonía con el planeta, logrando aligerar el impacto que nuestras acciones tienen en el medioambiente.

Es un trabajo que debemos comenzar hoy
para dejarle un Planeta más sano a las
generaciones del futuro.

UN CAMBIO NECESARIO

ECONOMÍA LINEAL

Es el modelo de producción más extendido. Nace con la revolución industrial y se fundamenta en dos principios: un crecimiento económico permanente y un consumo creciente. Causa un fuerte deterioro medioambiental.



- Necesita mucha materia prima.
- Provoca escasez de recursos naturales.
- Consume mucha energía.
- Genera enormes cantidades de residuos.
- Contamina.
- Favorece la obsolescencia programada.
- Su crecimiento está limitado por la disponibilidad de recursos.

EL CAMINO HACIA UN NUEVO MODELO

Existen estrategias que minimizan el impacto negativo en el medioambiente, como la aplicación de las 7R.

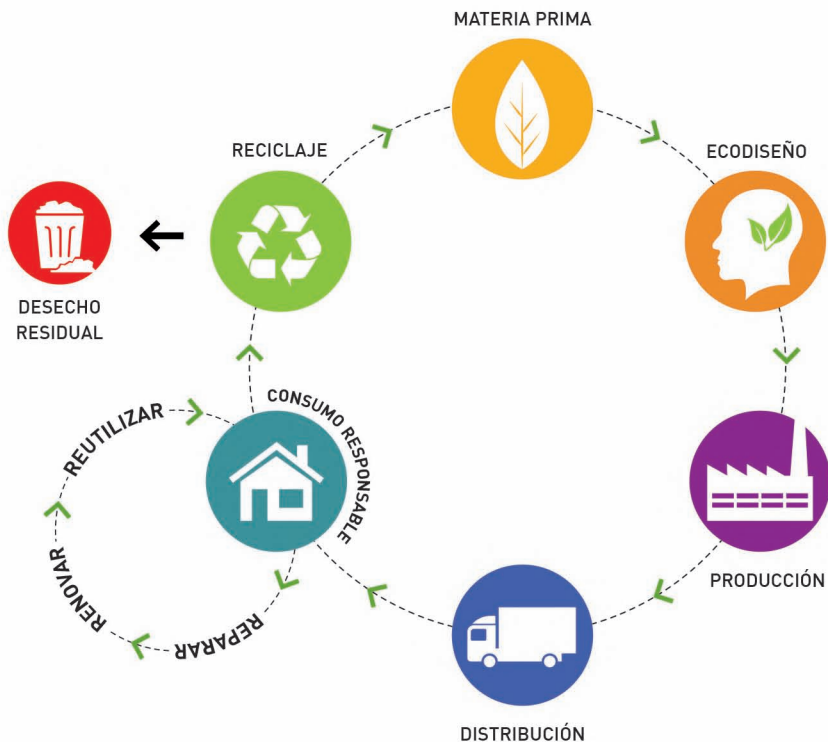
Son 7 acciones que debemos poner en práctica para conseguir una forma de consumo más sostenible.

Estos siete conceptos son los primeros pasos en el camino hacia la Economía Circular.



ECONOMÍA CIRCULAR

La Unión Europea la define como “un modelo de producción y consumo que implica compartir, alquilar, reutilizar, reparar, renovar y reciclar materiales y productos existentes todas las veces que sea posible para crear un valor añadido. **De esta forma, el ciclo de vida de los productos se extiende**”.



- Promueve la optimización de recursos.
- Reduce el consumo de materias primas.
- Aprovecha los residuos, reciclándolos o utilizándolos para convertirlos en nuevos productos.
- Fomenta el consumo responsable y de proximidad.
- Intenta mantener un equilibrio entre el crecimiento y la sostenibilidad.
- Genera una mayor interacción y promueve los vínculos sociales.
- Es compatible con el objetivo de residuo cero.

EN LA ECONOMÍA CIRCULAR, LOS RESIDUOS SON RECURSOS.

¿QUIÉN, DÓNDE Y QUÉ SE ESTÁ HACIENDO?

Existen muchísimas organizaciones que están trabajando por un futuro mejor. Desde instituciones internacionales hasta pequeñas cooperativas de barrio. Aquí te damos algunos ejemplos y te invitamos a que averigües más a través de estos códigos QR.

NACIONES UNIDAS. ACUERDO DE PARÍS

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático tiene como objetivo prevenir de la interferencia humana en el sistema climático. En 2015 consigue el Acuerdo de París, el primer gran pacto internacional para lograr un futuro sostenible con bajas emisiones de carbono.



NACIONES UNIDAS. AGENDA 2030

El año 2015, en su Asamblea General, aprobó la Agenda 2030 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Los ODS son 17 objetivos para hacer el mundo más sostenible antes de 2030.



GOBIERNO DE ESPAÑA

En consonancia con las directivas europeas, en mayo de 2021 entra en vigor la Ley de cambio climático y transición energética para alcanzar la neutralidad de emisiones. Se presenta también España 2050, un proyecto colectivo para decidir qué país queremos ser en 30 años.



DEBEMOS LOGRAR FORMAS DE ACTUAR MÁS SOSTENIBLES,



FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS [FEMP]

Constituida en 1985, es una asociación formada por los Gobiernos Locales, para cooperar y dar servicio a municipios y otras organizaciones. Coordina, por ejemplo, las secciones de:



La Red Española de Ciudades por el Clima: Creada en 2005, sus ejes básicos de actuación son la movilidad, la edificación y planificación urbana, la energía y la gestión de residuos.

La Red de Entidades Locales para la Agenda 2030: Creada en 2020 para apoyar y coordinar las actuaciones locales alineadas con los objetivos marcados por Naciones Unidas.



AYUNTAMIENTO DE RIVAS VACIAMADRID

Rivas es un municipio que desde hace muchos años viene impulsando proyectos medioambientales y de sostenibilidad: Compostaje doméstico, reciclaje, huerto, ecología, mercado sostenible, recirculación de prendas de vestir y de juguetes, uso de placas fotovoltaicas, sistemas solares de ACS, etc. Aunque siempre hay más cosas por hacer.

QUE PUEдан SER UN MODELO PARA LA SOCIEDAD DEL FUTURO.

EL PAPEL DE LO LOCAL

Los ayuntamientos somos las administraciones **más cercanas a la ciudadanía**. Los proyectos que impulsemos deben centrar su comunicación en las familias, porque una verdadera transformación se inicia en los hogares.

En Rivas tenemos un compromiso histórico con la sostenibilidad, por ello hemos querido poner en marcha **“Con R de Rivas”, el plan de economía circular de la ciudad**.

Es un proyecto transversal que busca provocar un cambio en el modelo económico actual. Como todo proyecto a largo plazo, requerirá compromiso, control, mejoras y correcciones, y para esto es imprescindible una plena participación de todos los sectores de la ciudad: las organizaciones, la administración, las empresas y la ciudadanía.

Más información **CON R DE RIVAS**



UN GRAN CAMBIO SOLO ES POSIBLE SUMANDO PEQUEÑOS GESTOS

RECICLAR MÁS Y MEJOR

El reciclaje es un proceso fundamental en la economía circular. Se obtienen materiales de una forma que **ahorra** grandes cantidades de **recursos naturales, agua y energía**, lo que ayuda a **disminuir la contaminación** del medioambiente.

CÓMO HACER MÁS FÁCIL LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS

A ¿Dónde colocar los cubos de basura? Lo ideal es en la cocina o el lavadero, así será más práctico poder separar los residuos mientras cocinas o limpias. Pero también el trastero, el garaje o el sótano son buenos sitios para los residuos secos (envases, vidrios, papel y cartón).

B Existen cubos de diferentes colores para no confundir lo que se deposita en cada contenedor. También hay diseños apilables que aprovechan el espacio verticalmente.



C Si tu espacio no te permite tener varios cubos, siempre puedes emplear:



- Bolsas reutilizables para los envases de vidrio, envases de plástico, latas y briks.
- Cajas de cartón o bolsas de papel, para los residuos del contenedor azul.

D Si tienes peques en casa, para facilitar el aprendizaje, puedes colocar una etiqueta con dibujos de los residuos que van en cada cubo. También puedes utilizar etiquetas de los colores de cada contenedor.

E Si doblas y comprimes los envases y cartones ahorrarás mucho espacio.



Un **reciclaje efectivo** está condicionado por una **buena separación de los residuos** en los hogares. Es importante saber **qué debe depositarse en cada contenedor**. En las siguientes páginas te ofrecemos una guía que te ayudará a separar correctamente.

ENVASES DE PLÁSTICO

- Botellas de agua, refrescos y leche.
- Envases de productos de limpieza vacíos.
- Envases de cosmética, geles, champú, etc.
- Tarrinas y tapas de mantequillas y yogures.
- Hueveras de plástico.
- Envoltorios de plástico como los de caramelos, chicles, magdalenas, etc.
- Bolsas de congelados, aperitivos, etc.
- Bolsas de plástico y film transparente.
- Plástico de burbujas de embalajes.
- Vasos y platos desechables.
- Tapas y tapones de plástico.
- Bolsas de redecilla de frutas y verduras.
- Bandejas y otros envases de plástico duro.
- El plástico de los envases tipo blíster.



ENVASES DE PLÁSTICO LATAS Y BRIKS



BRIKS

- Zumos, leche, batidos, caldos etc.

ENVASES DE METAL

- Latas de conservas y bebidas.
- Bandejas de aluminio.
- Aerosoles vacíos de cosméticos, productos de limpieza, insecticidas, pinturas, etc.
- Tapas metálicas de botellas y frascos.
- Papel de aluminio para la cocina.
- Envoltorios metálicos de quesitos, etc.

OTROS

- Bandejas y embalajes de “corcho blanco” o “poliespán”, usado en alimentación y como protector de productos frágiles.
- Cajas de madera de pequeño tamaño: de fresas, puros, estuches.

NUNCA TIRES AQUÍ

No todos los objetos que están fabricados con plástico van al contenedor amarillo, ya que no todos los plásticos pueden ser reciclados. Los productos que acaban en el contenedor equivocado son los denominados “impropios”.

Los impropios más habituales son: Calzado, ropa, juguetes, material escolar o de oficina, cables, utensilios de cocina, cubos, macetas, guantes de látex, mecheros, maderas y cápsulas de café, entre otros.

ENVASES DE CARTÓN

- Cajas de galletas, de cereales, de zapatos, de productos congelados, etc.
- Hueveras de cartón.



ENVASES DE CARTÓN Y PAPEL

TODO TIPO DE PAPEL

- Periódicos, libros, revistas, folios, etc.
- Bolsas de papel y papel de embalar.
- Canutos de cartón.



NUNCA TIRES AQUÍ

Papeles o cartones sucios, fotografías, papeles plastificados, encerados o parafinados, papel autocopiativo o papel carbón, adhesivos, etiquetas, cubiertas de libros o papel de aluminio.

NO EXISTEN RESIDUOS,
SOLO RECURSOS EN EL
LUGAR EQUIVOCADO

RECICLA MÁS. MEJOR. SIEMPRE.

Hay dos indicadores de que una ciudad está bien encaminada hacia una economía circular: **La cantidad de material recogido** en los contenedores y **la calidad de la separación de los materiales**, porque la existencia de residuos impropios puede retrasar, entorpecer, o incluso impedir el proceso de reciclado.

Rivas ha recibido numerosos reconocimientos por hacerlo cada vez mejor.

ECOEMBES: Premio Buenas Prácticas

Por baja cantidad de impropios

AÑO	PREMIO	IMPROPIOS
2020	47.642 €	24,25%
2018	30.000 €	20,94%

Los premios se entregan cuando los impropios del año anterior son inferiores al 25%

ASPAPPEL: Premio Pajarita Azul

Por calidad y cantidad de material recogido

AÑO	TOTAL RECOGIDO
2020	2.309 toneladas
2019	1.994 toneladas
2018	1.690 toneladas



RESTO DE RESIDUOS



- Residuos textiles sanitarios: Pañales y compresas, toallitas húmedas, etc.
- Residuos de pequeñas curas: Tiritas, esparadrapo, gasas, vendas, algodón, etc.
- Plásticos que no sean envases ni envoltorios: Muñecos, maquinillas de afeitar, etc.
- Arena de gato o similar y excrementos de animales domésticos.
- Colillas.
- Cerámica y porcelana.
- Goma.
- Residuos de limpieza doméstica: Polvo de barrer, pelo, bolsas de aspiradora, etc.
- Papel y cartón sucios.
- Tapones de corcho, cerillas y serrín.
- Vasos y otros objetos de cristal y espejos.
- Bombillas convencionales (solo las de filamentos y las halógenas).*



Cuando acabe el proyecto piloto se colocarán contenedores marrones por toda la ciudad.

Hasta entonces, los residuos orgánicos deben depositarse en el contenedor verde de "Orgánica y Resto".

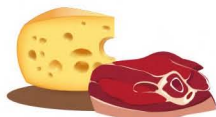
* Las bombillas de bajo consumo, las de led's y los tubos fluorescentes se pueden reciclar, llévalas al Punto Limpio.

- Desperdicios de fruta y verdura.
- Residuos de carne y pescado.
- Residuos de comida.
- Cáscaras de huevo y de frutos secos.
- Posos de café e infusiones.
- Pequeños restos de jardinería: Plantas, hojarasca, ramos de flores...

NUNCA TIRES AQUÍ

- Excrementos de animales domésticos.
- Filtros de cigarrillos.
- Pañales y compresas.
- Restos de aspiradora y barrido.
- Restos de poda procedentes de árboles enfermos o víctimas de una plaga.

ORGÁNICA



- Botellas de vidrio.
- Tarros y frascos de vidrio de bebidas, alimentos, artículos de cosmética y perfumería.
- Frascos de vidrio con roll-on y atomizador, como perfumes y desodorantes.



NUNCA TIRES AQUÍ

Bombillas, tubos fluorescentes, vajilla o adornos de porcelana, objetos de cerámica, cristal de ventanas o espejos, vasos, copas de cristal, tapones, corchos, tapas metálicas de los envases de vidrio, etc.



ENVASES DE VIDRIO

MUY IMPORTANTE: Los envases de vidrio procedentes del uso de medicamentos, siguen un circuito diferente para su reciclado. **Llévalos al Punto SIGRE de tu farmacia.**

RECOGIDA A DOMICILIO



RESIDUOS VOLUMINOSOS:

Servicio de recogida de colchones, electrodomésticos, televisores, monitores de ordenadores, frigoríficos, muebles, enseres y otros objetos voluminosos.

Para solicitarlo entra en la APP Rivas Ciudad, o

www.rivamadrid.es/recogida-de-enseres-y-voluminosos



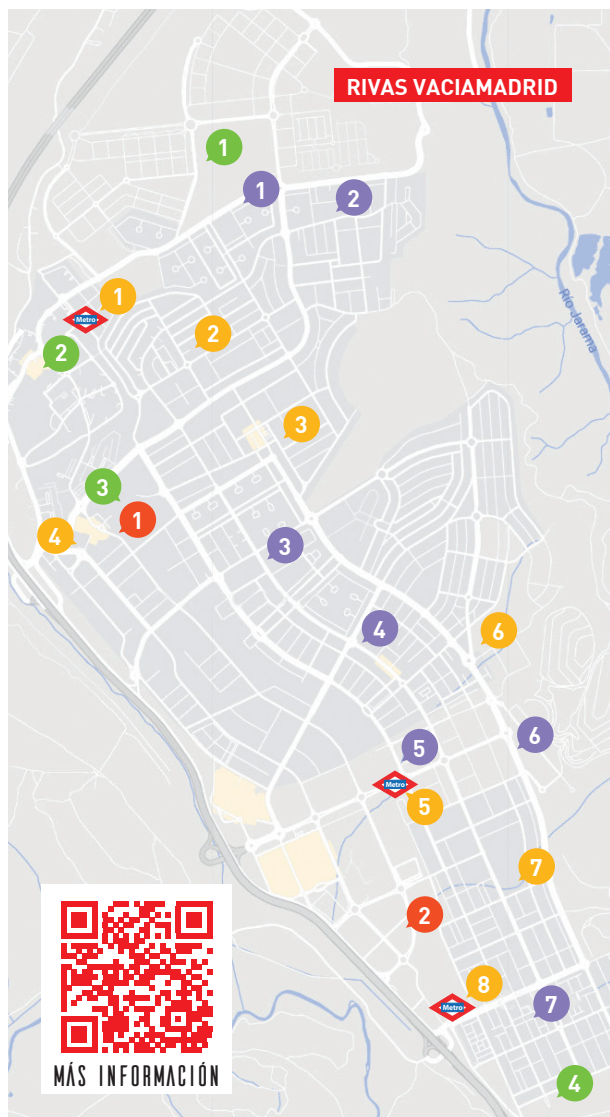
RESTOS DE PODA:

Infórmate y solicita el servicio en:

www.rivamadrid.es/poda o entra en la APP Rivas Ciudad.

Las hojas se utilizan para hacer compost y las partes leñosas se trituran para utilizarlas como mulching en los parques de la ciudad.

• RECICLA MÁS. MEJOR. SIEMPRE.



----- PUNTOS LIMPIOS -----

- 1 Calle Fundición S/N
- 2 Calle Severo Ochoa S/N

----- PUNTO LIMPIO MÓVIL -----

- 1 Colegio Rafael Alberti - **Lunes**
- 2 Parking CERPA - **Jueves**
- 3 Colegio José Saramago - **Miércoles**
- 4 Biblioteca Gloria Fuertes - **Martes**
- 5 Av. José Hierro con E. Galeano - **Viernes**
- 6 Mercadillo Miguel Ríos - **Domingo**
- 7 Plaza de Europa - **Sábado**

-- PUNTOS LIMPIOS DE PROXIMIDAD --

- 1 Centro Deportivo Supera
- 2 Plaza de Pau Casals
- 3 Polideportivo Cerro del Telégrafo
- 4 Polideportivo Parque del Sureste

----- MINIPUNTOS LIMPIOS -----

- 1 Metro Rivas Urbanizaciones
- 2 Colegio Victoria Kent
- 3 Colegio Jarama
- 4 Ayuntamiento
- 5 Metro Rivas Futura
- 6 Colegio José Iturzaeta
- 7 Colegio Dulce Chacón
- 8 Metro Rivas Vaciamadrid

¡RECUERDA! LA CLAVE DEL RECICLAJE ES SEPARAR CORRECTAMENTE

CONSULTA ESTAS FICHAS PARA RECICLAR MÁS Y MEJOR



<https://www.rivamadrid.es>



Correo electrónico: buzon@rivamadrid.es



App Mejora Tu Ciudad
<https://quejasysugerencias.rivasciudad.es/mis-incidencias/>



Teléfono: 91 499 03 30



Boletín digital de Rivamadrid
Suscríbete en <https://rivamadrid.es/boletin>



Sede: C/ Mariano Fortuny, 2. 28522 Rivas Vaciamadrid

CORRES CON UNAS ZAPATILLAS HECHAS CON LA BOTELLA DE LA QUE BEBES MIENTRAS



LA QUE BEBES MIENTRAS

Recicla más. Mejor. Siempre.

En la economía circular, los residuos son recursos.

RIVAMADRID: Calle Mariano Fortuny, 2. 28522 Rivas Vaciamadrid ■ Teléfono: 91 499 03 30 ■ buzon@rivamadrid.es

