



¿Qué es la Recogida Selectiva?

Reciclar es la clasificación correcta de los residuos desde el hogar, para que puedan ser reciclados o tratados adecuadamente.

Para colaborar en la recogida selectiva debes separar en tu casa los envases ligeros (bricks, latas y plástico), papel y cartón, vidrio, pilas y el resto de los residuos que no se pueden reciclar.

Después debes depositar los diferentes materiales en los contenedores específicos que encontrarás en las calles o en el punto limpio.

La recogida selectiva es una labor enormemente beneficiosa para el medio ambiente, pues evita que toneladas de residuos recuperables vayan a parar a los vertederos.

RECUERDA QUE TÚ ERES EL PROTAGONISTA DE ESTE PROCESO.

SEPARA TUS BASURAS

Con el nuevo sistema de recogida selectiva los beneficios son muchos: reducción de la contaminación, ahorro de energía y materias primas, eliminación de vertederos, mejora del bienestar y la salud.

Por eso es importante el uso correcto de los contenedores.

Gracias por tu ayuda. Y con los Residuos... ¡¡¡R que R!!!

- **REDUCIR:** o lo que es lo mismo, hacer un consumo responsable. Aquí empieza la solución al problema de los residuos. Se trata de evitar comprar productos con envoltorios innecesarios y consumir productos duraderos, fabricados con materiales que se reciclen fácilmente.
- **REUTILIZAR:** o volver a usar de nuevo un producto. Se pueden reparar cosas que se hayan estropeado, o ceder objetos que ya no quieras a personas que puedan darles utilidad.

- **RECICLAR:** permite introducir los distintos materiales en los ciclos de producción, ahorrando materias primas y energía. Si se ha realizado una correcta reducción, recogida selectiva y reciclaje, la fracción de materiales no reciclables puede ser del 10 %. Una vez tratados, se conducen a un depósito controlado, que nada tiene que ver con un vertedero tradicional.

CONTENEDORES PARA LA RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS

Con el nuevo sistema de recogida selectiva los beneficios son muchos:

- Reducción de la contaminación
- Ahorro de energía y materias primas
- Eliminación de vertederos
- Mejora del bienestar y la salud

Contenedor de tapa marrón

Este es el contenedor de la fracción orgánica y resto de residuos no recuperables, es decir:

- Comida
- Pañales
- Compresas
- Restos de barrido y limpieza, etc.
- Restos de jardín y poda.



SÓLO Y EXCLUSIVAMENTE EN HORARIO de 20:00 a 22:00

Es importante no mezclar la materia orgánica con los demás residuos para evitar que se contaminen y así poder reciclarlos.

Introduce la materia orgánica en bolsas cerradas, para evitar los malos olores.

SEPARANDO LA MATERIA ORGÁNICA CONSEGUIRÁS...

Contribuir a FACILITAR EL RECICLAJE de plásticos, latas, papel, vidrio,... pues es más sencilla su clasificación y su reciclado.

Recuerda que consumiendo productos locales y naturales, ayudas al desarrollo de la zona de origen, generas menos residuos (pues el embalaje suele ser menor) y ahorras la energía y la contaminación del transporte.

Contenedor de tapa amarilla:

Envases ligeros:

- Plástico
- Latas
- Bricks

Introduce en el contenedor amarillo todos los envases de plástico, metálicos y bricks. Los envases ligeros se trasladan a la planta de clasificación donde se separan los distintos materiales.



Posteriormente se transportan a los centros recuperadores para su reciclaje, convirtiéndose en materia prima que se introducirá de nuevo en el mercado.

Enjuaga los envases para evitar los malos olores y comprímelos para que ocupen menos espacio dentro del cubo de reciclaje.

RECICLANDO ENVASES CONSEGUIRÁS...

AHORRAS ENERGÍA: Al reciclar aluminio se ahorra el 95% de la energía necesaria para producir el mismo aluminio a partir de la bauxita.

REDUCES EL IMPACTO AMBIENTAL: Latas, botes de plástico o bricks se desechan de forma incontrolada y acaban tiradas en carreteras, ríos o bosques que tardan décadas en degradarse.

AHORRAS MATERIAS PRIMAS: El reciclaje de los plásticos reduce el uso de petróleo y agua. No reciclar una tonelada de plástico equivale a tirar una tonelada de petróleo. Cada tonelada de chatarra de hojalata recuperada supone el ahorro de 1,5 toneladas de hierro y media tonelada de carbón de coque.

Contenedor de tapa azul

- Envases de cartón
- Papel
- Periódicos
- Revistas.



Introduce el papel usado dentro de los contenedores, fuera puede echarse a perder (lluvia, aire...). Pliega las cajas de cartón para que ocupen menos espacio en el contenedor.

Evita introducir el papel con grapas, clips, o cinta adhesiva. No incluyas papel encerado, servilletas ni pañuelos.

RECICLANDO PAPEL Y CARTÓN CONSEGUIRÁS...

AHORRAR AGUA Y ENERGÍA: Al reciclar 1 Tm de papel se ahorran 26.000 litros de agua y 4.100 Kw/h.

Reciclando papel contribuyes a reducir la contaminación de las aguas en un 92%.

AHORRAR MATERIAS PRIMAS: Reciclando una tonelada de papel se evita la tala de 15 árboles. Utilizando papel reciclado evitarás la destrucción de nuestros bosques e incluso de las grandes selvas tropicales que nos ayudan a respirar.

Iglú verde

- Botellas de vidrio
- Frascos
- Tarros

Deposita los envases de vidrio en el contenedor verde. Estos envases se reciclan al 100% sin que pierdan ninguna de sus cualidades. Además, su reciclado se puede repetir indefinidamente.

No debes introducir en el contenedor los tapones de los envases. Tampoco tires bombillas, cristales ni espejos, pues dificultan el reciclaje.

SI RECICLAS VIDRIO...

AHORRAS ENERGÍA: Con el reciclado de 10 toneladas de vidrio se ahorra la energía producida por una tonelada de petróleo.

AHORRAS MATERIAS PRIMAS: Reciclando 3000 botellas de vidrio se ahorra una tonelada de arena de sílice y se evita la destrucción de terrenos para la extracción.



Contenedores soterrados

Los cuatro contenedores sirven para separar los residuos por tipos.

Son la alternativa estética a los contenedores habituales con tapas de colores.

En estos es imprescindible leer en cada uno de ellos la descripción para saber dónde va cada residuo.



Contenedor Naranja

Cómo reciclar el aceite de cocina en PONFERRADA:

1. Recoge el aceite en una botella o recipiente de plástico.
2. Una vez lleno, ciérrala o tápala de forma correcta.
3. Llévala al contenedor más cercano.
4. Deposita la botella en el contenedor, nunca verter directamente.



Beneficios del reciclaje del aceite vegetal usado

- Se contribuye a la conservación del medio ambiente.
- Se puede reutilizar para la fabricación de jabones y productos de cosmética, como abono orgánico, lubricante o para la creación de velas, pinturas o barnices.
- Se disminuye el consumo de combustibles fósiles al producir biodiesel, que reduce las emisiones producidas por los procesos de combustión y se degrada totalmente de manera natural.

Consecuencias negativas de no reciclarlo

- Se solidifica y se queda adherido a los desagües de las casas y a la red general.
- Complica el proceso de recuperación de las aguas residuales que recogen las depuradoras locales, al dificultar su funcionamiento y disminuir la vida media de estas instalaciones.
- Un litro de aceite usado puede contaminar hasta 1.000 litros de agua, llegando a producir 4 litros de restos de aceite vegetal por persona al año. Los aceites llegan a los ríos y forman una película superficial

¿Qué debería recogerse?

- Aceites de fritura y grasas de asados.
- Aceites de alimentos envasados (atún, sardinas, etc.)
- Manteca de cerdo.
- Aceites de cocina y grasas estropeadas y caducadas.

Lo que NO debe de recogerse:

- Aceite mineral, de motor o lubricantes.
- Otros líquidos y sustancias químicas.
- Mayonesa, salsas y preparados.
- Restos de comida y cualquier otro desecho.

ROPA Y CALZADO "Si reciclamos, todos ganamos"

El número de contenedores colocados asciende a 35, distribuidos en zonas susceptibles de mayor tránsito, más visibles, pero siempre repartidos de forma que sean accesibles para toda la ciudadanía, como por ejemplo cerca de los colegios y centros cívicos. Es fácil diferenciar estos contenedores, ya que tienen una estética diferenciada del resto de residuos, son metálicos de forma cuadrangular y de color blanco y morado, además cada contenedor lleva rotulada la leyenda "**ROPA Y CALZADO**" "**Si reciclamos, todos ganamos**".



La sistemática para su uso es sencilla: basta con introducir aquellas prendas (tanto ropa como calzado) en desuso en una bolsa de plástico, cerrarla para su mejor manipulación posterior y acercarse a cualquiera de los contenedores previamente instalados para depositar en ellos la bolsa cerrada

Contenedor para pilas

Pilas botón, de petaca o bastón.

Además de depositar las pilas en los Puntos Ecológicos podrás hacerlo en los comercios que las venden, en el Punto Limpio y en los contenedores situados en algunos edificios públicos.

Selecciona siempre las pilas y baterías y llévalos a su contenedor. Si se tiran con el resto de los residuos pueden provocar grandes daños ambientales y, por supuesto, daños a nuestra salud.



RECICLANDO PILAS USADAS... Evitas la contaminación del agua y la tierra, ayudando a mantener limpio y saludable tu entorno. Si tienes que usar pilas, utiliza las recargables. Sus precios son más altos, pero, a la larga, saldrán más baratos. Sus fabricantes garantizan 1000 recargas e incluso, si son buenas, una duración para toda la vida. Pilas y baterías recargables son una buena alternativa, aunque lo más importante es buscar aparatos que utilicen otras fuentes de energía, como la solar.