

Reducir significa usar, de entrada, menos recursos y desperdiciar menos. Incluye la prevención estricta además de la reducción en origen. La reducción o prevención de residuos se puede definir como la gama completa de medidas y acciones adoptadas antes de que una sustancia, material o producto se convierta en residuo.

iEl mejor residuo es el que no se genera!

¿Cómo reducir los residuos en la vida diaria? Ejemplos de hábitos sostenibles:

PONGA UNA PEGATINA O ETIQUETA DE «NO SE ADMITE PUBLICIDAD» EN SU BUZÓN



BEBA AGUA DEL GRIFO



PLANIFIQUE SUS COMPRAS PARA EVITAR ADQUIRIR PRODUCTOS INNECESARIOS



VERIFIQUE LAS FECHAS DE CADUCIDAD DE SUS ALIMENTOS PARA EVITAR DESPERDICIARLOS



ADQUIERA ALIMENTOS SIN EMBALAJE



ADQUIERA PRODUCTOS A GRANEL O EN PAQUETES DE GRAN FORMATO



SIRVA LAS RACIONES JUSTAS: NO SE TRATA DE ALIMENTAR AL CUBO DE LA BASURA



COCINE CON ALIMENTOS SOBRANTES



IMPRIMA MENOS, Y POR LAS DOS CARAS



EMPIECE A PRODUCIR COMPOST



¿Por qué es importante la reducción de los residuos?

- Existe un exceso en la generación de residuos. Actualmente se producen unos 500 kg / habitante en los Estados Miembros de la UE!
- La producción y el consumo representa casi el 50% de las emisiones de CO₂!
- La gestión de residuos supone una carga económica para las autoridades públicas y los ciudadanos

La reducción de residuos es esencial para preservar los recursos naturales y reducir al mínimo la contaminación

Además del impacto ambiental que provoca, la gestión de residuos también supone una carga económica para las autoridades públicas y los ciudadanos debido a la necesidad de infraestructuras de tratamiento de recogida y depósito de residuos.

En este contexto, la reducción de residuos se ha convertido en un concepto simple y esencial en el ámbito de la gestión de residuos y de recursos debido al hecho de tratar con los productos al final de su vida útil y hacer frente de esta manera a la escasez de recursos naturales.

Las "tres erres"

Las acciones emprendidas en el marco de la EWWR abordan las "3Rs": Reducir los residuos, reutilizar productos, y promover el reciclaje de materiales. El concepto "3Rs" representa las opciones que deben considerarse en primer lugar a la hora de elaborar una estrategia de gestión de residuos.

Reducción

Prevención en origen

Reutilización

Reutilización | Preparación para la reutilización

Reciclaje

Fomento del | Recogida reciclaje selectiva

Valorización energética

Eliminación de residuos



facebook.com/ewwr.eu



@2EWWR



www.ewwr.eu





















Reutilizar significa valorizar y reutilizar productos o sus componentes. Incluye tanto la preparación para la reutilización como la reutilización en sí.

- La preparación para la reutilización se refiere a la operación de valorización consistente en la comprobación, limpieza o reparación, mediante la cual productos o componentes se preparan para que puedan reutilizarse sin ninguna otra transformación previa.
- Reutilización significa cualquier operación mediante la cual productos o componentes se utilizan de nuevo con la misma finalidad para la que fueron concebidos.

Reutilizar los productos reduce el uso de recursos materiales y energéticos, así como la contaminación y la degradación del capital natural. El reciclaje también contribuye a estos objetivos, pero en menor medida.

iLa reutilización de los productos constituye por tanto la segunda mejor opción en la gestión de residuos, tras la reducción!

¿Cómo integrar la reutilización en la vida diaria? Ejemplos de hábitos sostenibles:

DONE SU ROPA Y JUGUETES EN DESUSO



USE BOLSAS DE LA COMPRA REUTILIZABLES



ADQUIERA ARTÍCULOS DE SEGUNDA MANO (ROPA, LIBROS, JUGUETES, MUEBLES, APARATOS ELECTRÓNICOS)



PARTICIPE EN MERCADILLOS



REUTILICE EL MATERIAL DE OFICINA, O DÓNELO A COLEGIOS, EMPRESAS SOCIALES U ORGANIZACIONES PARA LA REUTILIZACIÓN



TOME PRESTADAS O ALQUILE LAS HERRAMIENTAS QUE NECESITE



UTILICE PRODUCTOS Y MATERIALES VIEJOS DE MANERA CREATIVA, PARA INFUNDIRLES NUEVA VIDA



LLEVE A ARREGLAR SUS UTENSILIOS Y APARATOS



ADQUIERA PRODUCTOS RELLENABLES O CON RECAMBIOS ECOLÓGICOS



¿Por qué es importante la reutilización?

La reutilización se enfrenta a los mismos problemas que la reducción: ¡se producen demasiados residuos en la Unión Europea! Extender la vida útil de los productos, prepararlos para su reutilización y reutilizarlos son todas medidas de peso que contribuirán a reducir el volumen de residuos producidos. La reutilización posee un enorme valor para el desarrollo sostenible, ya que no solo promueve la protección del medio ambiente por medio de la prevención de los residuos, sino que también redunda en beneficios sociales y económicos.

Beneficios de la reutilización

- Medio Ambiente: menor consumo de energía y reducción de los recursos utilizados para la fabricación de nuevos productos además de menor generación de residuos, reduciendo la contaminación y las emisiones de gases con efecto invernadero.
- **Social:** Lucha contra la pobreza, la inclusión social, creación de empleo y oportunidades de formación.
- Económico: Ahorro económico (productos más baratos de segunda mano, disminuyendo los costes sociales para el estado) y el ahorro de energía, materiales y productos.

Las "tres erres"

Las acciones emprendidas en el marco de la EWWR abordan las "3Rs": Reducir los residuos, reutilizar productos, y promover el reciclaje de materiales. El concepto "3Rs" representa las opciones que deben considerarse en primer lugar a la hora de elaborar una estrategia de gestión de residuos.

Reducción

Prevención en Origen

Reutilización

Reutilización | Preparación para la Reutilización

Reciclaje

Fomento del | Recogida reciclaje selectiva

Valorización energética

Eliminación de Residuos



facebook.com/ewwr.eu



@2EWWR



www.ewwr.eu





















Por reciclaje se entiende toda operación de valorización que tiene lugar tras la recogida de los residuos, mediante la cual los materiales de residuos son transformados de nuevo en productos, materiales o sustancias, tanto si es con la finalidad original como con cualquier otra finalidad, incluida la transformación del material orgánico, pero no la valorización energética ni la transformación en materiales que se vayan a usar como combustibles o para operaciones de relleno.

iRecicle materiales para reintegrarlos en el ciclo de producción y ahorrar recursos!

¿ Cómo apoyar el reciclaje? Ejemplos de hábitos sostenibles:

EMPIECE SEPARANDO EN EL HOGAR Y EN LA OFICINA: CONSIGA UNOS CONTENEDORES DE RECOGIDA SELECTIVA AVERIGÜE QUÉ SE PUEDE RECICLAR Y EL CALENDARIO DE RECOGIDA DE RECICLAJE (VERIFÍQUELO EN SU MUNICIPIO)



ADQUIERA PRODUCTOS QUE SE PUEDAN RECICLAR



LLEVE LOS MATERIALES ANTIGUOS A PUNTOS DE RECOGIDA Y CONTENEDORES DE RECICLAJE



COMPRAR PRODUCTOS CON SISTEMA DE RETORNO



COMPRE PRODUCTOS HECHOS A PARTIR DE MATERIALES RECICLADOS



¿Por qué es importante el reciclaje?

Reciclar reduce el volumen de residuos almacenados en vertederos o incinerados, y garantiza que los materiales de los residuos, tras su correspondiente transformación, se utilicen en la fabricación de nuevos productos. Gracias al reciclaje, los residuos constituyen una fuente de materias primas secundarias. Reciclar ayuda, por tanto, a disminuir el uso de recursos materiales y energéticos, y reduce la contaminación y la degradación del capital natural.

Beneficios del reciclaje

- Reduce el volumen de residuos y recursos que se pierden en los vertederos o que se incineran;
- Previene la contaminación reduciendo la necesidad de obtener nuevas materias primass;
- Ahorra la energía que se necesita para fabricar nuevos productos a partir de materias primas;
- Reduce las emisiones de gases de efecto invernadero que contribuyen al cambio climático global;
- Ayuda a conservar el medio ambiente para las futuras generaciones;
- Ayuda a crear nuevos empleos bien remunerados en el sector del reciclaje y la industria manufacturera.

Las "tres erres"

Las acciones emprendidas en el marco de la EWWR abordan las "3Rs": Reducir los residuos, reutilizar productos, y promover el reciclaje de materiales. El concepto "3Rs" representa las opciones que deben considerarse en primer lugar a la hora de elaborar una estrategia de gestión de residuos.

Reducción

Prevención en Origen

Reutilización

Reutilización | Preparación para la Reutilización

Reciclaje

Fomento del | Recogida reciclaje selectiva

Valorización energética

Eliminación de Residuos



facebook.com/ewwr.eu



@2EWWR



www.ewwr.eu

















proyecto- ADEME

