

CAMPAÑA SOCIO SANITARIA: Día Mundial del Reciclaje: 17 DE MAYO

El **17 de mayo** se celebra el **Día Mundial del Reciclaje**, una fecha establecida por la UNESCO con el fin de concienciar a las personas y a las empresas públicas y privadas de la importancia de realizar un correcto **reciclaje** de los residuos y evitar la cultura de “usar y tirar”.

¿Cuál es el origen y significado del símbolo del reciclaje?

El origen de los símbolos del reciclaje va unido a Gary Anderson, un estudiante de último curso de la Universidad de California del Sur, el cual fue ganador de un concurso de diseño organizado por la Container Corporation of America como parte del primer Día de la Tierra en 1970.



Gary Anderson creó un logo basado en el símbolo de Möbius en forma de triángulo, donde cada una de sus tres flechas representa uno de los pasos del proceso de reciclaje: recogida de materiales para reciclar, el proceso mismo del reciclaje y la compra de estos productos reciclados, de manera que el sistema continúa una y otra vez.

¿Qué es el reciclaje?

La palabra “*reciclaje*” se entiende como el proceso por el cual una materia o producto ya utilizado, en principio destinado al deshecho, se somete a un tratamiento para obtener una materia prima o un nuevo producto. Es decir, un desecho que se vuelve a introducir en el ciclo de vida, lo cual permite hacer un mejor uso de los recursos naturales, reducir el impacto medioambiental de nuestros hábitos de consumo e idear formas creativas de rediseñar nuestros objetos y darles nueva vida.

¿Cuáles son las fases del reciclaje?

La cadena del reciclaje pasa por diversos puntos:

- **Generación de residuos** a todos los niveles de la cadena.
- **Manipulación de los residuos y separación.**
- Contenedor azul – Papel y cartón.
- glú verde – Vidrio.
- Contenedor amarillo – Envases ligeros de plástico y de metal y Tetra Bricks.
- Contenedor marrón – Materia orgánica.
- Contenedor verde o gris – Genérico.
- Puntos limpios
- Otros: CDs, medicamentos, neumáticos,...
- Recogida planificada y ajustada. (**Recuperación**)

- Transferencia y transporte. (**Plantas de transferencia**)
- Separación, procesamiento de los Residuos Sólidos Urbanos (RSU). (**Plantas de clasificación**)
- Transformación de los RSU por diferentes procesos.
- **Reciclaje** y reutilización (incluido el compostaje).
- Incineración con recuperación de energía.
- Incineración sin recuperación de energía.
- Evacuación segura tanto desde el punto sanitario como ambiental.

¿Cuáles son los beneficios del reciclaje?

- **Reducción del volumen de residuos**, y por lo tanto de la contaminación.
- **Preservación de los recursos naturales**, pues la materia reciclada se reutiliza.
- **Ahorro de energía** y por lo tanto reduce la dependencia del petróleo, normalmente se necesita menos energía para fabricar un producto de material reciclado que de material virgen.
- **Reducción de la contaminación** del aire, suelo y agua.
- **Reducción de costes** asociados a la producción de nuevos bienes, ya que muchas veces el empleo de material reciclado supone un coste menor que el material virgen.

¿Cuál es la evolución de esta fecha?

Cada año la popularidad de esta fecha clave para la conciencia ecológica ha ido tomando fuerza, haciendo que sean más los países que se suman a propagar durante la jornada, información de calidad en todo lo relacionado al reciclaje de los diferentes tipos de residuos.

En todo el mundo diversas organizaciones relacionadas al tema organizan eventos, campañas gráficas, escritas, urbanas, televisadas, etc... además de conciertos y diferentes tipos de actividades en muchos ámbitos, como el barrial, laboral y escolar, con la única idea de **incentivar al reciclaje, educar y ayudar en el proceso al planeta.**

Las posibilidades de reciclaje son muchas y necesarias para el medio ambiente. Esta jornada nos recuerda que el exceso de desechos es un peligro para nuestra salud. Así que ya sabes, ponte en marcha y ¡¡RECICLA!!

