

Reciclaje

Porque reciclando podemos salvar el mundo



Reciclar*

Es la **separación de materiales de desperdicio** (separar papel, aluminio, plástico, vidrio y materia orgánica) para ser reutilizado mediante la transformación en nuevos paquetes y productos de utilidad para el ser humano.



Importancia de reciclar

Es importante reciclar la basura porque de esta manera podemos contribuir a la solución de muchos problemas creados por la basura y la contaminación. Con el reciclaje podemos **salvar grandes cantidades de recursos naturales no renovables** cuando en los procesos de producción se utilizan materiales reciclados.



Azul / Papel

Todos los envases de cartón y de papel que usamos lo podemos reciclar.



Marrón / Orgánico

Todos los restos de comida, utensilios, papel manchado de restos orgánicos.



Amarillo / Envases

Solo envases de plástico, latas y bricks.**



Verde / Vidrio

Solamente envases y productos de cristal.



¿Por qué y para qué reciclar?

Es importante tener claro que la mayoría de los materiales que desechamos pueden convertirse en otro producto. En este contexto es importante contar con una **Red de Puntos de Reciclaje en los diferentes Campus**, que ofrece la comunidad universitaria. Éstos puntos de reciclaje ofrece la **posibilidad de separar materiales como papel, envases y orgánico**. Estos puntos de reciclaje, son para la recolección de materiales que posteriormente serán reciclados en nuevos procesos industriales y por eso es tan importante separarlos de forma adecuada.

Todo proyecto de reciclaje debe ir acompañado de un programa de educación sobre todo si se realiza dentro de un ámbito educativo. El reciclaje es una forma de promover el **cuidado de nuestro entorno**, tomando **conciencia de los problemas que generan nuestros desechos**. El reciclaje se puede tratar de forma transversal en la educación, en la formación de hábitos de comportamiento.

Es importante dar a conocer el proyecto, para obtener apoyo de la comunidad y promover su correcta utilización. Debe centrarse en tres puntos trascendentales:

- **Informar sobre el sistema de reciclaje**; para esto es necesario indicar correctamente de los puntos de reciclaje, así como facilitar a todos los miembros del ámbito educativo del sistema de reciclaje implementado.
- **Enseñar sobre qué, cómo y dónde depositar los residuos**; para ello se debe elaborar una señalética adecuada que permita identificar claramente los tipos de residuos a reciclar en cada contenedor.
- **Indicar los objetivos y consecuencias de reciclar, una manera de incentivar a las personas para reciclar**. Todos los miembros de la comunidad educativa debe de estar informada previamente, de los puntos de reciclaje existentes en los campus, así como de los diferentes residuos que se pueden depositar.



Localización

Una buena localización de los contenedores es aquella que considera una buena cobertura, de modo que la lejanía de los contenedores no desmotive el reciclaje.

Para los contenedores del patio, la localización es fundamental, ya que muchas veces las zonas abiertas abarcan grandes áreas. Los contenedores se deben localizar en las zonas de mayor tránsito de personas para incentivar el reciclaje debe de haber suficientes puntos de reciclaje como para que no se queden grandes distancias sin cobertura.

Para los espacios como pasillos o descansillos, disponemos de puntos de reciclaje por planta o sector. Por ejemplo: en el campus de Princesa, hay un punto de reciclaje en el hall de las aulas de la 1 a la 6.



Señalética

La señalética es fundamental en la relación usuario – sistema de reciclaje. Una señalética clara informa sobre qué residuos depositar en los contenedores de reciclaje así como, evitar que se depositen residuos donde no se debe (como vasos de papel entre los papeles para reciclado o plásticos del tipo inadecuado). Una señalética eficaz logra transmitir el mensaje deseado sin complicar al usuario con información excesiva.

El código de colores es muy utilizado en reciclaje, como una forma de asociar directamente un color a un residuo. Es recomendable utilizar el código internacional de colores que establece:

AZUL
para papel

AMARILLO
para plástico

MARRÓN GRIS
para orgánico

VERDE
para vidrio

En nuestro caso, cada uno de los puntos de reciclaje, disponen de paneles que revisten cada uno de los contenedores de reciclaje.

*Las pilas, medicamentos o aceites suelen tener sistemas propios de recogidas..

****Botellas y envases de plástico** (botellas de agua, leche, refrescos; botellas de productos de limpieza; envases de yogurt) y **envases metálicos**: latas de atún maíz, de alimentos en conserva, bandejas de aluminio, aerosoles, tapas metálicas de botellas y de frascos.