

GESTIÓN DE RESIDUOS EN EL SALÓN DE PELUQUERÍA

Es importante tener en el salón de peluquería un protocolo de gestión de residuos y buenas prácticas ambientales.

Esto podrá conseguirse con la **reducción** de consumo, la **reutilización** y el **reciclaje**.

REDUCCIÓN

Reducción de todo aquello que generará más residuos. Podrá aplicarse con las siguientes prácticas:

- Realizando de forma periódica revisiones de instalaciones de electricidad, agua, gas, etc. Evitando fugas innecesarias, residuos o averías.
- Reduciendo gasto de agua innecesario. Instalando sistemas monomando que regulan el caudal, temperatura y evitan goteos innecesarios.
- Empleando bombillas de bajo consumo. Aprovechando la luz natural lo máximo posible.
- Uso de termostatos que regulen la temperatura del salón.
- Comprando los cosméticos en mayor cantidad por pedido para evitar embalajes y/o en envases de mayor tamaño.
- Evitar productos en aerosol o polvo que pueden dañar la atmosfera.
- Eliminando toallas y capas de un solo uso ya que genera más residuos.
- Elegir útiles de materiales más duraderos.
- Preparar cantidades más exactas de producto evitando despilfarros.
- Cerrar los envases de forma adecuada para evitar derrames.

REUTILIZACIÓN

Se le darán varios usos a un elemento antes de convertirlo en residuo.

- Los envases de cosméticos podrán ser reutilizados rellenando el producto adquirido en envases de mayor tamaño. Tendrán el etiquetado actualizado.
- Las cajas de envalaje donde envían los pedidos pueden ser reutilizados como almacenaje de otros materiales como bigudíes, pinzas, etc.

RECICLAJE

Someter un material usado a un proceso para que pueda volver a utilizarse. Separando los residuos según el material del que están hechos:

- Separar los envases de plástico de vidrio.
- Separar envases de papel o cartón.
- Retirar los aparatos que son irreparables y restos de bombillas.

-Separar las pilas y baterías gastadas.

Se gestionarán los residuos depositándolos en residuos diferentes:

- Contenedor amarillo (plástico o metal)
- Contenedor azul (papel y cartón)
- Contenedor verde (vidrio)
- Marrón o negro, si no los hubiese en el gris o beige (residuos orgánicos)
- Gris o beige (el resto y basura no reciclable)
- Contenedores de residuos selectivos o punto limpio (aparatos, baterías, etc.)
- Contenedor de pilas (pilas).