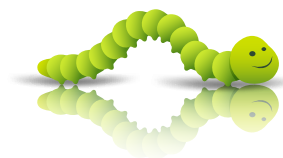




Mayo 2022

Boletín Plan de
**Gestión
Ambiental**



cajaHonor
Caja Promotora de Vivienda Militar y de Policía

Introducción

La gestión ambiental ha tomado gran relevancia en las organizaciones por ser un factor clave de éxito en el marco del desarrollo sostenible. Caja Honor **comprometida con su política ambiental**, define objetivos encaminados a mantener un equilibrio con el ecosistema que rige su entorno, con el propósito de prevenir o mitigar posibles riesgos generados en su operación.

Objetivo

Desarrollar estrategias encaminadas a **mantener la cultura del cuidado y preservación** del medio ambiente, el uso eficiente y sostenible de los recursos, la gestión integral de los residuos y reciclaje.



¿Qué es reciclar?

Proceso mediante el cual se convierten residuos en productos nuevos o en materia prima para su posterior utilización. Cuando se recicla se reduce el consumo de materias primas nuevas, se reduce el consumo de energía.



Normatividad reciclaje

El Ministerio del Medio Ambiente expidió la **Resolución No. 2184 de 2019**, que empezó a regir en 2021, y estableció el código de colores **blanco, negro y verde** para los contenedores de basura, canecas de reciclaje y bolsas que se utilicen en la separación de **residuos en la fuente**.

Con la unificación del código de colores a nivel nacional, los prestadores de los servicios de recolección, **aprovechamiento y tratamiento** de residuos podrán hacerlo de forma más eficiente y la tarea de separación de residuos en la fuente será más fácil.



CANECA BLANCA **Residuos aprovechables**

Son todos los elementos sólidos, materiales, sustancias, que para quien lo genera no tiene valor de uso, pero puede ser aprovechado para incluirlo en un nuevo proceso productivo, entre ellos:

Cartón, papel, plásticos, vidrios, metales, bolsas plásticas, latas,



CANECA VERDE

Residuos aprovechables orgánicos

Son los que se descomponen naturalmente y de forma rápida por acción biológica de origen animal y/o vegetal que se pueden echar a perder. Estos residuos tienen la capacidad de degradarse rápidamente, transformándose en otro tipo de materia orgánica y convertirse en compostaje.

Ejemplos: cáscaras de fruta o verdura, restos de comida, cascarones de huevo, pan, tortillas, filtros para café, bolsitas de té, lácteos (sin recipiente), huesos, semillas, flores, pasto y hojarasca.

Origen de los residuos orgánicos

Origen domésticos: de los hogares y domicilios

Origen Industrial: empresas donde se prepara y manipula comida, cooperativas agrícolas.

Origen comercial: bares, restaurantes, fruterías, supermercados, carnicerías, por alimentos caducados o en mal estado.

Comedores escolares, jardinerías, restaurantes, parques, eventos fiestas.



CANECA NEGRA

Residuos no aprovechables

Son residuos que no tienen valor comercial, solo se pueden llevar a disposición final, no ofrece ninguna posibilidad de aprovechamiento, reutilización, o incorporación a un proceso productivo. Entre ellos:

Servilletas usadas, papel aluminio, papel higiénico, icopor, papeles y cartones contaminados con comida, pañales, toallas higiénicas, protectores diarios, papeles con recubrimiento plástico o metalizado, cerámicas, papel carbón, envolturas de papas fritas, vasos plásticos, colillas de cigarrillos, esponjas, porcelanas, cubiertos plásticos, tubos pasta dental, cepillo de dientes, etc.



Consejos para reciclar correctamente



Al momento de comprar, buscar productos con envases que se puedan reciclar o que tengan el menor envase.



Separe los productos orgánicos de los envases.



Separe los envases de acuerdo al material: vidrio, plástico, aluminio.



Coloque los envases en el contenedor que corresponde.



Lea las etiquetas y envases.



Separe los residuos en diferentes contenedores.



Recicle el aceite de cocina.



Limpie los envases de cocina antes de depositarlos en los contenedores.



Antes de comprar algo, pregúntese si lo necesita.



Compre productos que respeten el medio ambiente.



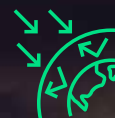
Consecuencias de no reciclar



Aumento de la contaminación.



Acumulación de basuras.



Incremento de los gases efecto invernadero.



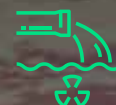
Disminución de combustibles fósiles.



Destrucción de hábitats naturales.



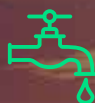
Deforestación total.



Contaminación de los océanos.



Mayores producciones.



Agotamiento de recursos naturales.



Pérdida de biodiversidad.


Símbolo de reciclaje y su significado




El símbolo oficial del reciclaje es un triángulo formado por tres flechas que comprenden las tres erres: **reduce, recicla y reutiliza.**


Simbolos del plástico


PET: plástico empleado para envase de alimentos y bebidas, así como para textiles. 

PEBD: empleado para envases opacos, como productos de hogar. 

PVC: es un plástico muy resistente. Se utiliza en ventanas, tuberías, cables y envases. Su reciclaje es complicado. 

PEBD: empleado para fabricar bolsas plásticas. 

PP: es un plástico muy resistente a los golpes, se utiliza para utensilios de laboratorio, empaquetados, embalajes. 

PS: es el plástico que se utiliza en los bolígrafos, en los vasos y platos de plástico, en el corcho blanco. 

Conclusiones

- 🌱 Cuando se recicla se reduce el consumo de materias primas nuevas, se reduce el consumo de energía y se evita la contaminación.
- 🌱 Al unificarse los colores a nivel nacional, será más fácil y eficiente la separación de residuos en la fuente. Facilitan el trabajo de los recolectores y a quienes aprovechan y tratan los residuos.
- 🌱 Los residuos aprovechables no tienen valor para quienes los generan, pero sí para quienes los usan en un nuevo proceso productivo.
- 🌱 Los residuos orgánicos aprovechables son residuos que se pueden degradar fácilmente, pueden ser usados para producir compostaje que se emplea como abono de plantas.
- 🌱 Al momento de comprar, busque productos con envases que se puedan reciclar o que tengan menos envase.
- 🌱 Compre productos que respeten el medio ambiente.

