



Boletín Plan de
Gestión Ambiental



cajaHonor
Caja Promotora de Vivienda Militar y de Policía

Introducción

Para Caja Honor la **gestión ambiental** es un tema de impacto y hace parte del objetivo estratégico **No. 6 “Fortalecer las prácticas de Responsabilidad Social Empresarial”**, por tal razón, define el Plan Estratégico Ambiental de manera articulada con el Plan Estratégico Sectorial.





Objetivo

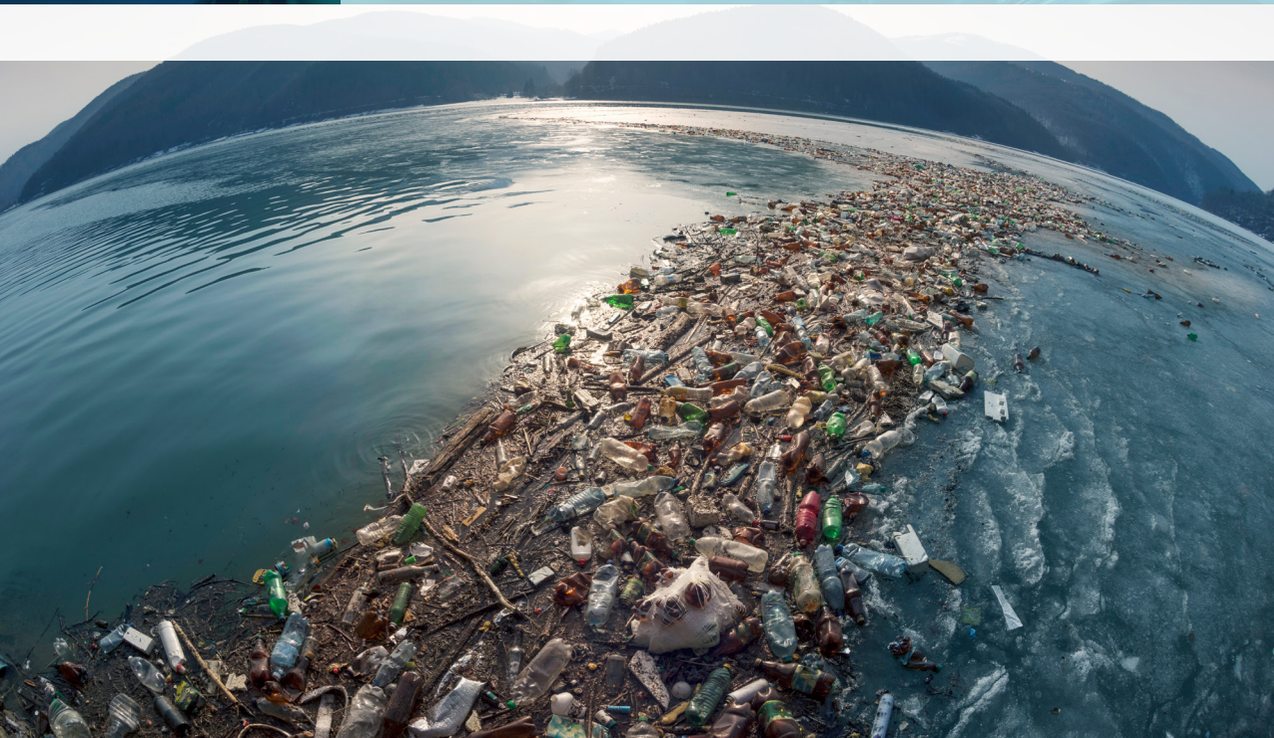
Concienciar sobre la importancia del uso racional y la conservación de los recursos ambientales, **la repercusión en los seres humanos y el entorno**, al no garantizar su cuidado.

An underwater scene showing several plastic bottles and fragments of plastic debris floating in clear blue water. The lighting is bright, creating a sunburst effect in the center.

¿Cuánto plástico hay en el mar y los océanos?

Cada segundo se arrojan más de **200 kilos de plástico** a los mares y océanos de todo el mundo, el 70 % se va al fondo marino y el 15 % se queda flotando.

Este peligroso y, prácticamente indestructible material, se ha acumulado, formando verdaderas islas de plástico. Las imágenes de la contaminación en el mar, nos ha llevado a ver nuestros océanos como mares de plástico.



Daño que ocasiona el plástico a los animales

El **78 % de los desechos plásticos** que producimos van a parar a los rellenos sanitarios y al medio ambiente, para terminar en los hábitats de millones de animales.

Millones de animales de más de **370 especies** en todo el mundo comen plástico, incluso el plancton (conjunto de organismos, principalmente microscópicos, que flotan en aguas saladas o dulces). Las bolsas de plástico, una vez que son consumidas por los animales, causan bloqueos internos y suelen provocar su muerte; otros mueren por enredos, asfixia, estrangulación o desnutrición por estos desechos.



¿Qué se contamina cuando se bota aceite por el lavaplatos?

Apenas un litro de aceite **contamina hasta 1.000 litros de agua**; infecta los ríos; perjudica el funcionamiento de las depuradoras de aguas residuales; y causa desbordamientos en los drenajes, ya que forma tapones de grasa que pueden provocar bloqueos masivos e inundaciones.

La inadecuada disposición del aceite de cocina genera nocivos **impactos en el medioambiente** y puede causar la muerte de **peces y otras especies acuáticas**.



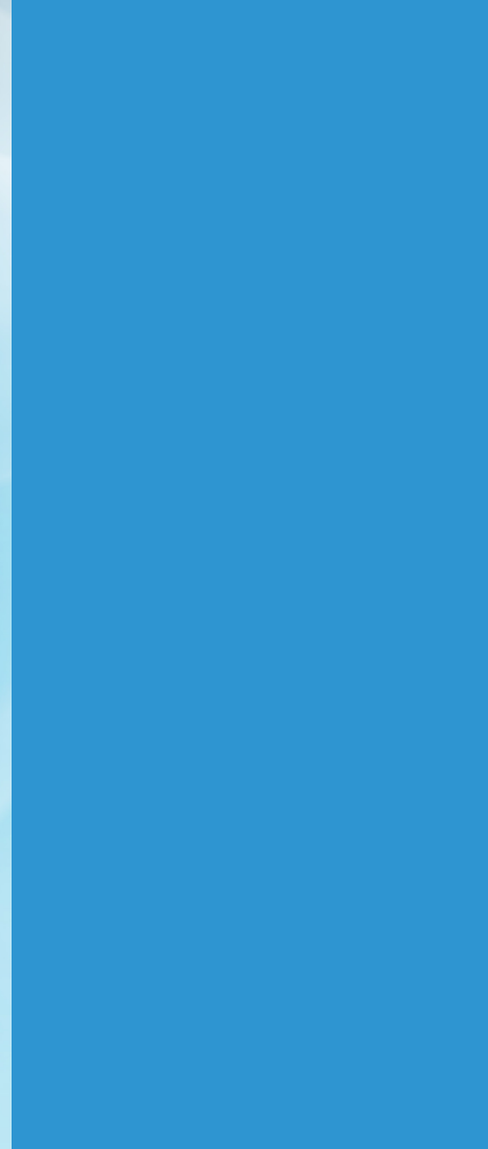


Consecuencias de botar bombillos a la basura

Son los elementos que más contaminan los suelos por la mala disposición final de los residuos de lámparas fluorescentes; las cuales contienen **mercurio, zinc, níquel, cadmio, plomo y el manganeso**. Una lámpara fluorescente puede llegar a contaminar 35.000 litros agua.

Los bombillos ahorradores contienen entre 5 y 20 miligramos de mercurio, cuyo vapor, al ser liberado cuando se rompen en una habitación o en el traslado a los basureros, **representa una amenaza a la salud del ser humano** y contaminan el ambiente.





Consecuencias del mal uso del agua

La primera y más evidente consecuencia del mal uso del recurso hídrico es la escasez de agua en ríos o lagos. Además de ver un río seco, los animales y plantas que viven en estos hábitats o que **dependen de ellos para sobrevivir**, ven afectado su entorno y, se ven obligados a cambiar sus hábitos o a emigrar en el mejor de los casos, en el peor, se **extinguen o su población se reduce drásticamente**.



Consecuencias de no reciclar

Las consecuencias son **realmente graves** para nuestra supervivencia como especie, sobre todo si tenemos en cuenta que en estos momentos el planeta se enfrenta a retos como el **cambio climático, la contaminación, la deforestación de los bosques o el agotamiento de los recursos naturales**, entre otros.

Si no se recicla, más hábitats se destruirán, lo que a su vez puede afectar la vida silvestre.

Consecuencias de quemar basuras al aire libre



Los residuos sólidos pueden afectar el aire cuando son **quemados de manera descontrolada**, porque generan humos y material particulado que contribuyen al efecto invernadero.

En el plano ambiental y de la salud, enfatizamos en que la incineración **genera emisiones altamente tóxicas** al aire (metales, dioxinas, furanos, gases ácidos, partículas y dióxido de carbono), las cuales pueden provocar problemas respiratorios y alergias, afecciones en los sistemas endocrino, nervioso y reproductivo y deteriorar la capa de ozono y el medio ambiente.



¿Por qué debe desenchufar sus electrodomésticos?

El **consumo fantasma** supone un gasto en electricidad cercano al 10 %; es aconsejable desenchufar los aparatos cuando no se estén utilizando.

El uso de equipos como la televisión, computadoras, electrodomésticos y videojuegos, **consumen el 40 %** de la energía en el hogar.



¿Cómo afecta al medio ambiente no apagar las luces?

La contaminación lumínica afecta directamente a miles de especies animales, cuyos hábitats son nocturnos y sus formas de reproducción, alimentación u orientación se ven alteradas.

Los artefactos eléctricos se caracterizan por trabajar con electricidad y, si la fuente son combustibles fósiles, también esto **influye en el cambio climático**. El uso eficiente de los recursos en el hogar contribuye a la mitigación de este cambio.

