

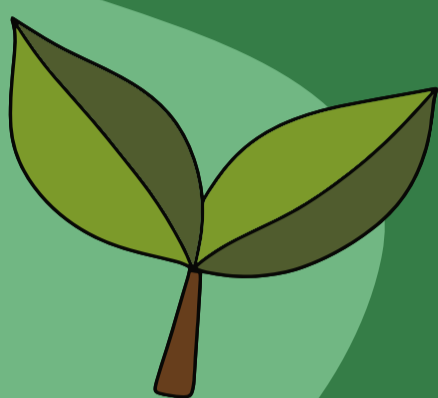


MINIMIZACIÓN EN LA GENERACIÓN Y ADECUADA CLASIFICACIÓN DE LA BASURA

Se da a conocer el objetivo de la minimización en la generación de la basura, así como la correcta clasificación de la basura.

Acción 1.- Difusion con Infografía de reciclaje para el proceso de transformar desechos en nuevos productos o materia prima. Esto ayuda a reducir el consumo de materias primas, la contaminación y el uso de energía.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL RECICLAJE?

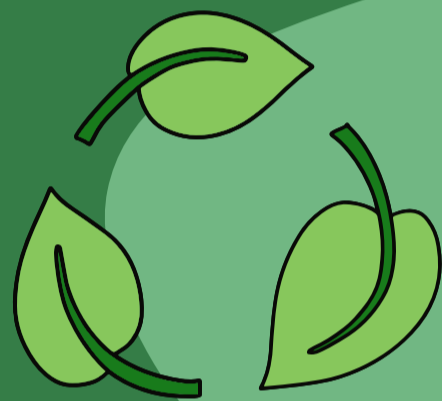


AYUDA A CONSERVAR LOS RECURSOS NATURALES

Permite reutilizar los materiales en lugar de extraer nuevos recursos de la tierra, lo que reduce la demanda de materias primas y preserva los recursos naturales.

REDUCE LA CONTAMINACIÓN

El procedimiento de reciclaje puede disminuir la cantidad de desechos que acaban en los vertederos o en el entorno, lo que ayuda a disminuir la contaminación del aire y del agua.



AHORRA ENERGÍA

El proceso de reciclaje suele requerir menos energía que el proceso de producción de materiales nuevos, lo que contribuye a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

AYUDA A PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE

Minimiza el volumen de residuos que son enviados a vertederos y rellenos, lo cual favorece la protección del medio ambiente.



CONTRIBUYE A UNA ECONOMÍA MÁS SOSTENIBLE

El reciclaje puede contribuir a disminuir los gastos de producción a largo plazo al posibilitar el reaprovechamiento de los materiales en vez de la necesidad de comprar de manera constante nuevas materias primas y productos nuevos.

CONOCE MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL CUIDADO DE NUESTRO PLANETA EN

