

# RECICLAJE

El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto.

También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos.



La Reducción del volumen de residuos, y por lo tanto de la contaminación.

Preservación de los recursos naturales, pues la materia reciclada se reutiliza.

Reducción de costos asociados a la producción de nuevos bienes, el empleo de material reciclado tiene un costo menor que el material nuevo.

Existen muchas formas de contaminación, pero la "causa que produce las demás causas" somos nosotros mismos. No cuesta nada poner un granito de arena para ayudar a nuestro planeta porque lo que hagamos hoy será el resultado de mañana.

El mensaje es: "**No tires basura donde no debes, mantén limpio tu medio ambiente como si fuera tu propia vida, porque lo es**".

**EL MUNDO ESTA EN NUESTRAS MANOS**  
**CUIDEMOSLO.**



## CONCLUSIÓN

Reciclar no sólo ayuda a conservar los recursos naturales reduce la cantidad de residuos, sino que también contribuye a reducir la contaminación y la demanda de energía.



**SOLUCREDIT**  
Cooperativa de Ahorro y Crédito Abierta San Silvestre R.L.