



## ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS



- Generación de Residuos Sólidos

**Impacto:** Contaminación de suelos, agua y aire.



- Generación de Residuos Sólidos Peligrosos

**Impacto:** Contaminación de suelos, agua y aire.



- Consumo de Energía Eléctrica

**Impacto:** Agotamiento de recursos naturales.



- Emisión a la Atmósfera de Gases de Combustión

**Impacto:** Destrucción de la capa de ozono.



- Almacenamiento, manipuleo y transporte de sustancias peligrosas

**Impacto:** Contaminación de suelos y aguas subterráneas

## BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

### Consumo de Energía

- Utilice la luz natural cuando sea posible y apague la luz cuando se retire de los ambientes
- Si ve una luz encendida innecesariamente apáguela
- Mantenga los sistemas de ventilación en buenas condiciones
- Mantenga los sistemas de iluminación en buenas condiciones

### Consumo de Agua

- Cierre los grifos mientras se cepilla los dientes y durante el enjabonado de las manos
- Asegure dejar bien cerrado los grifos
- Si ven un grifo mal cerrado, ciérrelo bien
- Si ve una fuga de agua hágalo arreglar para evitar fugas

### Residuos Sólidos

- Realice la separación efectiva de los residuos
- Aplique las 3 R's ( Reducir, Reusar y Reciclar )
- No bote residuos al suelo

### Sustancias Peligrosas

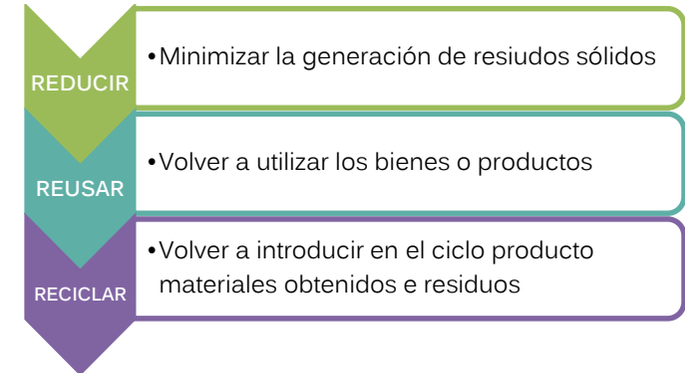
- Realice separación efectiva de los residuos
- Evitar compra de productos químicos en exceso
- No botar residuos peligrosos al suelo

### Emisiones Gases de Combustión

- Realizar mantenimientos a las maquinas
- Se detecta una mal funcionamiento arréglole para evitar fugas.



## FILOSOFÍA DE LAS 3 R'S



**"Lo importante no es limpiar, sino no ensuciar"**

**"No desperdiciar aquello que ha costado a la naturaleza y al hombre en términos de materia prima, energía y dinero"**



**"El mejor residuo es aquel que no se genera"**