

Desarrollo de ingeniería para plan de eliminación de botellas plásticas de agua potable

Nivel



Dimensiones

Reciclar

Remanufacturar | Reparar

Reducir

Rechazar

El caso

- **Residuo/emisión:** Botellas Plásticas
- **Iniciativa:** La Compañía ha iniciado el desarrollo de la ingeniería básica para un plan de abastecimiento de agua potable a los colaboradores de la organización a través del uso de botellas reutilizables, las cuales se rellenarán en estaciones ubicadas estratégicamente en las instalaciones de CMDIC. El objetivo es eliminar la utilización de botellas plásticas de un solo uso para agua potable.
- **Alcance:**
 - ✓ Reducir la generación de plásticos en 2,5 toneladas mensuales.
 - ✓ Reducir tráfico de tres camiones semanales con botellas de agua potable.
 - ✓ Se espera que las primeras estaciones se instalen aproximadamente a mediados de año, con ejecución total del plan durante el segundo semestre.
 - ✓ Se estima una renovación anual de las botellas a los trabajadores.

Impacto

- *Rechazar el uso de botellas plásticas de un solo uso para agua potable.*
- *Reducción en la generación de residuos plásticos.*
- *Reducción en el transporte de camiones con botellas de agua.*

Madurez

Etapa de diseño de la alternativa

