

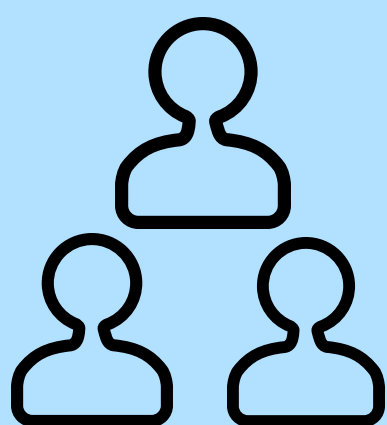


# MI MUNDO SUSTENTABLE

Autores: Arriaga, L., Castillo, P., Flores, R., García, M.

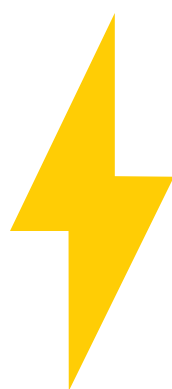
¡PREPARATE PARA CAMBIAR AL MUNDO!

¡SER SOSTENIBLE NUNCA FUE TAN DIVERTIDO!



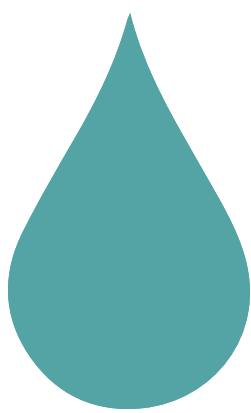
## AGENTES DE CAMBIO

ESTUDIANTES DE 50 DE PRIMARIA  
3 TEMATICAS ENERGIA  
AGUA RESIDUOS **6 MESES**  
11 ACTIVIDADES



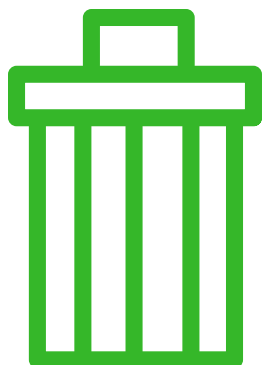
## EFICIENCIA ENERGETICA

- Lampara de luz solar
- Conteo de electrodomésticos
- Monitoreo de consumo energético



## USO RACIONAL DEL AGUA

- Gota a Gota
- Reparar una llave de agua
- Medición del uso de agua
- Recolección de agua lluvia



## MANEJO DE RESIDUOS

- Separación de basura
- Jardín vertical con botellas
- Sistema de riego con botellas
- Producción de composta

Trabajo realizado en el marco del Proyecto 266632 "Laboratorio Binacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética y la Formación Tecnológica", con financiamiento del Fondo de Sustentabilidad Energética CONACYT-SENER (Convocatoria: S001920101).

El trabajo intelectual contenido en este material, se comparte por medio de una licencia de Creative Commons (CC BY-NC-ND 2.5 MX) del tipo "Atribución-No Comercial Sin Derivadas", para conocer a detalle los usos permitidos consulte el sitio web en <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/mx>



Se permite copiar, distribuir, reproducir y comunicar públicamente la obra sin costo económico bajo la condición de no modificar o alterar el material y reconociendo la autoría intelectual del trabajo en los términos específicos por el propio autor. No se puede utilizar esta obra para fines comerciales, y si se desea alterar, transformar o crear una obra derivada de la original, se deberá solicitar autorización por escrito al Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.