

OBJETIVO

Reducir el 50% de consumo en los Centros Educativos beneficiarios, mediante el aprendizaje técnico en detección y reparación de fugas, y la promoción de un cambio de cultura en los niños y/o jóvenes, hacia un uso óptimo y racional del agua potable.

POR QUÉ:

- En Costa Rica, en tan solo 50 años, el agua pasó de la abundancia a ser un recurso escaso y vulnerable.
- Los centros educativos públicos tienen grandes consumos de agua debido a una infraestructura vieja y deteriorada, y falta de educación ambiental, que perpetúan patrones de consumo insostenibles y tienen una deuda millonaria del Ministerio de Educación Pública con el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados.

LO HACEMOS A PARTIR DE:

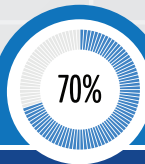
Intervención de Infraestructura

Aprendizaje Técnico en detección y reparación de fugas.

Promoción Nueva Cultura hacia uso óptimo y racional del agua potable.



Entre los cambios que se gestionan están: Cambios en las tuberías de PVA para evitar contaminación el agua, instalación de dispositivos ahorradores de agua y reemplazo de los servicios sanitarios y orinales, etc.



El programa promueve un ahorro de agua de hasta del 70% por centro educativo.



El componente educativo incluye la sensibilización de los niños, niñas y adolescentes, padres de familia y líderes comunitarios sobre la conservación del recurso hídrico.

PRINCIPALES RESULTADOS



Ahorros por más de 775.111 millones de litros de agua equivalente a 310 piscinas olímpicas.



+ 40.000 vigilantes del agua graduados



157 Centros Educativos beneficiados en cambios de infraestructura hídrica.



Más de 1.021.500 estudiantes.

SOCIOS



Juntos por:

