

**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:**

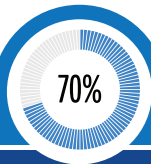
Intervención de Infraestructura

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 810.371 millones de litros de agua equivalente a 324 piscinas olímpicas.



+ 46.000 vigilantes del agua graduados



167 Centros Educativos beneficiados en cambios de infraestructura hídrica.



Más de 1.016.000 estudiantes.

**SOCIOS**



Juntos por:

