



#MEDIOAMBIENTE

COSECHA DE AGUA

INSTALAN SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE LLUVIA EN ESCUELAS MEXIQUENSES

POR GERARDO GARCÍA

En tres años, 50 escuelas mexiquenses han sido beneficiadas con la

instalación de Sistemas de Captación de Agua de Lluvia, con los que han cosechado más de 12 millones 500 mil litros del líquido, como fuente alterna de abastecimiento y para enfrentar la temporada de estiaje.

El esquema arrancó en abril de 2021, año en el inició a advertirse sobre la situación del nivel en el Cutzamala, ante un mayor consumo por la COVID-19. Se realizó en espacios escolares ubicados en localidades con problemas de sequía y difícil acceso a los servicios básicos.

De acuerdo a datos de la Secretaría del Agua, los Sistemas de Captación de Agua lluvia benefician a 20 mil estudiantes. 

PROYECTO SUSTENTABLE

1

• Cada Sistema de Captación de Agua de Lluvia cuesta 200 mil pesos.

2

• Con los 50 sistemas instalados se han captado más de 12 millones de litros de agua.