

Resumen del Proyecto: Huerto Escolar con Riego Sustentable

Equipo / Plantel: EMSAD 06 Tlacotepec

Correo de Contacto (Profesor): o.valdez@cobaem.edu.mx

Planteamiento del Problema

Implementación de un Huerto Escolar Basado en el Riego Sustentable Utilizando la Captación de Lluvia en el EMSaD 06 Tlacotepec, Morelos, México. La escasez de agua afecta a toda la comunidad (más del 50% han tenido un trabajo relacionado a la agricultura), y dentro del plantel esta situación afecta a aproximadamente 200 estudiantes. Los productores agrícolas de la comunidad y amas de casa con huertos de traspatio identifican la escasez de agua como su principal problemática. El plantel carece de un sistema eficiente para aprovechar el agua de lluvia y las aguas grises generadas en sus instalaciones.

Propuesta de Solución

Como primera medida de solución se propone la captación de agua de lluvias y, como segunda solución complementaria, la reutilización de aguas grises a través de la instalación de lavamanos donde las aguas residuales se canalicen directamente a los huertos y árboles de la escuela. Ambos sistemas se integrarán para garantizar el suministro continuo del huerto escolar sin depender exclusivamente del agua potable.

Impacto Esperado

Con la implementación del sistema de captación de agua y la utilización de aguas grises para riego, se espera una reducción del 25% del agua que proporciona el sistema de agua potable al plantel, favoreciendo la producción constante del huerto escolar y reduciendo la presión sobre los recursos hídricos de la comunidad.

Visión de Escalabilidad

Si el proyecto se implementa en los hogares de la comunidad de Tlacotepec, un porcentaje similar al señalado (25%) se podría ahorrar de agua potable a nivel familiar. El modelo de captación de lluvia y reutilización de aguas grises puede replicarse en otras escuelas y viviendas de la región, ampliando su impacto ambiental y económico en toda la comunidad.