

2023-11-29

Reconocen proyecto vecinal para captación de lluvia en MH

Autor: Iván Sosa

Género: Nota Informativa

<https://www.reforma.com/reconocen-proyecto-vecinal-para-captacion-de-lluvia-en-mh/ar2718299?v=5>

Un rincón de la Colonia Anzures fue convertido en un auditorio de juntas vecinales, equipado con energía solar y captación pluvial para regar jardines.

"El agua de lluvia recolectada se desbordaba de las jardineras y se iba al drenaje, propusimos infiltrarla y ganamos el Presupuesto Participativo", comentó el representante vecinal, Alejandro Curiel.

El lunes, el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) notificó a la Comisión de Participación Comunitaria (Copaco) de la Anzures que el proyecto fue reconocido.

"Resultó ganador del concurso de reconocimiento de proyectos novedosos 2023-2024, por lo que el IECM entregará una constancia", informó el organismo a los vecinos.

Desde 2018, se propusieron transformar un espacio sin uso situado en el cruce vehicular de Gutenberg y Thiers.

La Alcaldía Miguel Hidalgo aprobó instalar una velaria con bancas para hacer del espacio residual un auditorio en donde realizan juntas y proyectan películas.

En 2022, el proyecto de recolección de lluvia para regar con paneles solares, obtuvo un millón 289 mil pesos del Presupuesto Participativo.

Con energía solar, además de encender las luminarias, una bomba regulada por computadora, remite el caudal a un sistema de riego que, por goteo, hidrata los jardines del espacio público.

Este año comprobaron que la recolección de lluvia funciona, pero observaron que excedentes se perdían en el drenaje.

Propusieron el proyecto "Infiltrar al subsuelo el agua de lluvia excedente del sistema de captación pluvial", que está en proceso de construcción, con un millón 200 mil pesos.

Los vecinos acreditaron que se encuentran en la zona geológica de transición, con un manto freático que comienza a 4 metros bajo el piso, por lo que sí habrá recarga del acuífero.