Reforma Sección: Portada

2023-12-20 04:04:37 86 cm2

Página: 1 \$32,420.03

1/1

## **USAN GASTO VECINAL CONTRA FALTA DE AGUA**

ALEJANDRO LEÓN

La mayoría de los 10 proyectos del Presupuesto Participativo 2023 reconocidos como novedosos por el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM), crearon sistemas de captación y almacenamiento de lluvia para enfrentar la escasez de agua.

Las iniciativas fueron desarrolladas por ejemplo en Las Cuevitas, en Álvaro Obregón, o en Leyes de Reforma Segunda Sección, en Iztapalapa.

En este último caso, en el parque de la colonia se instaló un ring de box para fomentar el deporte entre los colonos, pero el cuadrilátero contará con un techo desde donde se captará la lluvia, que a su vez se almacenará en una cisterna que está por ser construida.

El líquido reciclado será usado para regar las áreas verdes del parque, lo que normalmente no hacen los vecinos por la falta de agua en Iztapalapa, explicó Milton Matadamas, habitante que promovió el proyecto.

"En Iztapalapa tenemos un problema histórico con el agua, tenemos una temporada de estiaje y en la mayor parte de la Alcaldía sufrimos del abastecimiento.

"Nosotros estamos proyectando que ahorita se capte a través de una cisterna; pero posteriormente, queremos unir esfuerzos para mejorar el proyecto y poder, inclusive, inyectar el agua al manto freático", comentó Milton.

La iniciativa ciudadana es ejecutada con un monto de 808 mil pesos del Presupuesto Participativo 2023 y, para 2024, ganó la misma propuesta con la cual se dará seguimiento y se concluirá el proyecto.





## Recupera estanque el agua de lluvia

Evitan los habitantes de ÁO que torrentes se desperdicien

## en el alcantarillado

la captación, además de que fueron instalados colectores, bombas y filtros.

El vecino Alejandro Rangel, quien integra el Comité de Vigilancia del proyecto, explicó que prevén lograr almacenar 12 mil 200 litros cada temporada de lluvias.

Este volumen se usará para riego, pero, con el proyecto ciudadano de 2024, que también resultó ganador, buscarán potabilizar la lluvia para el uso de 302 familias de la Colonia.

"(En las lluvias) la calle parece un arroyo cuesta abajo por la cantidad y corriente de agua que baja, entonces, muchas personas coincidíamos en que era demasiada agua como para verla correr nada más y que se fuera al drenaje.

"Estos proyectos de sustentabilidad ya no son como una idea brillante, son una necesidad", comentó Rangel.

La iniciativa de 2023 tiene una partida de 455 mil pesos y estiman que para 2024 los recursos incrementen a 686 mil. La obra presenta un avance de más del 90 por ciento, por lo que habitantes esperan que a finales de año sea concluida.

La disposición de agua en las casas de Las Cuevitas ha disminuido en los últimos años incluso los vecinos contrataron pipas para obtener el líquido en 2022. Entre los propios colonos se hacen exhortos para racionalizar el uso de la lavadora y así eficientar el agua que hay en las cisternas de los edificios.

ALEJANDRO LEÓN

Los vecinos de la Colonia Las Cuevitas, ubicada en el área de barrancas de la zona de Santa Fe, en Álvaro Obregón, se encontraban con una contradicción: por un lado, veían que cada vez contaban con menos agua en sus hogares, y, por el otro, que en la temporada de lluvias, los torrentes que se formaban en las calles iban a parar al drenaje.

Ante ello, optaron por la construcción de un sistema de captación y almacenaje de agua, plan que están logrando materializar con un proyecto para el Presupuesto Participativo 2023, el cual fue reconocido como novedoso por el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM).

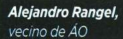
La iniciativa incluye la construcción de un contenedor que fue habilitado en el subsuelo frente a uno de los 15 edificios que conforman Real del Bosque. Unas canaletas que ya existían fueron limpiadas para ayudar con



"En los últimos cuatro, cinco años, se ha agudizado el tema de la distribución del agua, nosotros veíamos a mucha distancia temas como el

de Iztapalapa.

"Tengo 17 años viviendo aquí, he vivido toda mi vida en la zona del Pueblo de Santa Fe y la realidad es que lo que vivíamos hace 15, 16 años a lo que vivimos hoy, la presión del agua ya no es la misma, se ha construido cualquier cantidad de viviendas en la zona alta, sobre todo, en la colindancia con Cuajimalpa", dijo Rangel.



la calle parece un arroyo cuesta abajo por la cantidad y corriente de agua que baja, entonces, muchas personas coincidíamos en que era demasiada agua como para verla correr nada más".

En los últimos cuatro, cinco años, se ha agudizado el tema de la distribución del agua, nosotros veíamos a mucha distancia temas como el de Iztapalapa".



Las obras en ÁO tienen un avance del 90 por ciento.

