



#ENMAGDALENACONTRERAS

ASEGURAN ACCESO AL AGUA

REHABILITA EL GOBIERNO CAPITALINO LA PLANTA POTABILIZADORA RÍO MAGDALENA 1, CON UNA INVERSIÓN DE 12 MDP, EN BENEFICIO DE 121 MIL HABITANTES, LO QUE FORTALECE LA SEGURIDAD HÍDRICA DE LA CIUDAD

POR CINTHYA STETTIN

La jefa de Gobierno, Clara Brugada, supervisó la rehabilitación de la planta potabilizadora de agua Río Magdalena 1, lo que beneficiará a 120 mil 960 habitantes de la alcaldía Magdalena Contreras.

Durante el recorrido por esta planta, la mandataria capitalina señaló que la inversión fue de 12 millones de pesos y otorga 200 litros por segundo para los residentes de 14 colonias y pueblos.

"Con la rehabilitación de esta planta se confirma que el agua del Río de la Magdalena se queda en esta alcaldía. Además por un lado se garantiza la calidad del agua a los habitantes y garantiza que no disminuya el volumen y haya más agua a la zona", refirió.

Añadió que esta planta potabilizadora "en periodo de estiaje

3

• OBRAS EN MATERIA HÍDRICA ANUNCIARON.

200

• LITROS DE AGUA POR SEGUNDO ENTREGARÁ.

acumulará el agua necesaria para potabilizarla y después, cuando viene la lluvia aprovecharlo al máximo todo sin que se detenga esta tarea".

Expresó que para este 2025 se realizarán tres obras importantes en materia hídrica para garantizar el derecho al agua en esta alcaldía.

Puntualizó que defender "el bosque de la ciudad es defender tener agua, oxígeno y alimentos para la zona urbana".

Además, al inaugurar los foros de consulta sobre ejidos y comunidades agrarias en el marco del Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030, la mandataria capitalina detalló que en la capital existen 41 ejidos reconocidos oficialmente, parte de la reivindicación histórica en la distribución de la tierra y coadyuvan salvaguardar estos espacios.

Brugada afirmó que fortalecer los aporta a "una obligación ética y de sustentabilidad".

MÁS
POR
HACER

1

• Presentarán en unos días un proyecto para la detección de fugas de agua profundas.

2

• Es la primera planta potabilizadora, dijo el secretario de Agua, José Mario Esparza.

3

• Se van a automatizar otras fuentes de abastecimiento como válvulas o tanques.