

## Mejoran canal para evitar inundaciones

Existen unos 198 puntos susceptibles a encharcamientos y hasta a inundaciones severas por las lluvias

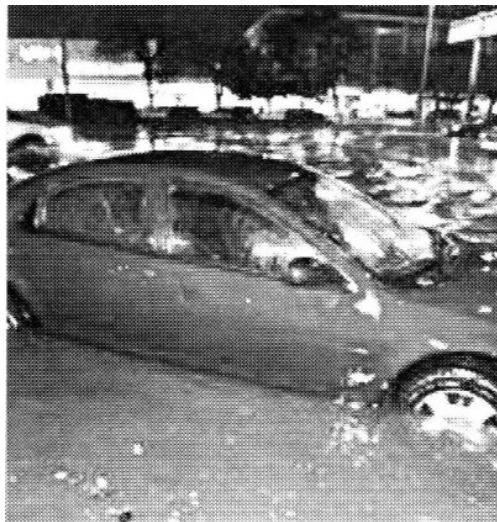
Guadalajara.- Con la finalidad de mitigar inundaciones severas por las lluvias, problema que aumenta por el crecimiento de la urbe. las inundaciones por las lluvias en la zona de la Plaza del Sol de esta ciudad, la Secretaría de Desarrollo Urbano (Sedeur) lleva a cabo trabajos de rectificación y mejoramiento del canal Santa Catalina.

La dependencia estatal indicó que esos trabajos comprenden la construcción de un parque lineal de uso recreativo y de esparcimiento, acorde al medio, además de seis cámaras subterráneas para el almacenamiento del agua.

Refirió que las primeras cuatro cámaras del canal están prácticamente terminadas y en funcionamiento, mientras que las últimas dos quedarán concluidas después del temporal de lluvias. Detalló que las cámaras tienen capacidad para captar 223 mil 432 metros cúbicos. Resaltó que con la precipitación registrada ayer se captaron 24 mil litros de aguas pluviales, que fueron infiltrados al subsuelo en las seis cámaras del canal, con lo que evitó 60 por ciento de las inundaciones en la zona citada.

Por otra parte, el académico Luis Valdivia Ornelas dijo que en la zona metropolitana de Guadalajara existen unos 198 puntos susceptibles a encharcamientos y hasta a inundaciones

El investigador de la Universidad de Guadalajara (UdeG) dijo que tras un recorrido por zonas susceptibles a inundaciones, las áreas más afectadas por este fenómeno son El Dean, la zona industrial, la colonia Ferrocarril, Cruz del Sur, Gobernador Curiel, Plaza del Sol, entre otras.



Ante temporada de lluvias.

