

Cuesta \$500 millones hacer drenaje pluvial

EL DIARIO DE COAHUILA

Por Rodolfo Pámanes
Martes, 25 de Mayo de 2010



Sólo así podrán evitarse las inundaciones que se registran cuando llueve

Para garantizar que Saltillo cuente con un sistema de drenaje pluvial adecuado y con ello se minimicen las inundaciones en algunas colonias de la ciudad, es necesaria la inversión de entre 300 y 500 millones de pesos en materia de drenaje pluvial, aseguró el titular de la Comisión Estatal de Aguas y Saneamiento, Fausto Destenave Kuri.

El funcionario precisó que la ciudad capital de Coahuila cuenta por lo menos con 200 kilómetros de arroyos en los que se tiene que garantizar la limpieza, pero también prepararlos para recibir las descargas de lluvia, las que cada vez se presentan con mayor intensidad y en intervalos de tiempo más separados.

"Saltillo está en constante crecimiento y se han realizado obras de drenaje pluvial, pero aún falta mucho por hacer, en algunos lugares como en el cruce del bulevar Echeverría y Abasolo y en otros lugares al norte de la ciudad, donde finalmente convergen varios arroyos", sostuvo.

Destenave Kuri advirtió que las inversiones en este rubro son muy costosas y poco lucen, pero cuando están concluidas se convierten en un gran beneficio para la ciudadanía.

CASOS DE ÉXITO

Destacó que algunos casos de éxito en la canalización pluvial de las descargas se pueden observar en el cruce del bulevar Nazario S. Ortiz y Abasolo, donde antes de construir el puente elevado se canalizó el arroyo y se evitaron nuevas inundaciones que afectaban a varios comerciantes de esa zona.

El titular de la CEAS precisó que el plan de introducción de drenaje pluvial ya lo conoce el actual alcalde de Saltillo, Jericó Abramo Masso, pero lo que preocupa por ahora a la autoridad municipal y estatal es la captación de recursos para efectuar las obras que requiere la ciudadanía para su beneficio.

Destenave Kuri precisó que la obligación legal de los arroyos, tanto de su limpieza, como su mantenimiento, debe estar a cargo de la Comisión Nacional del Agua, pero hasta el momento no se ha interesado en la atención de dichos cauces.