

A punto de colapsarse, 22

# En riesgo por lluvias 220 inmuebles en Toluca

**Urgente** construir un drenaje profundo para desalojar las aguas pluviales, pues cualquier obra es sólo un paliativo: Javier López Llanas

Toluca ▶ Horacio López

Sobre la situación que guarda el Río Verdiguero luego de las fuertes lluvias que han azotado la capital mexiquense, Javier López Llanas, Director de la Unidad de Protección Civil de Toluca informó que hay 220 inmuebles en alto riesgo de sufrir inundaciones y 22 cercanas al cauce en peligro de colapsarse.

Ante dicha situación dijo que la única solución es construir un drenaje profundo pues cualquier obra que se emprenda es solamente un paliativo.

Las principales zonas expuestas a serias afectaciones son San Cristóbal Huichochitlán, San Mateo Oxtotitlán, Santiago Miltepec,

la colonia Los Ángeles, Huitzila, Los Frailes, Carlos Hank González, San Buenaventura, La Crespa, San Mateo Oxacatipan, San Pedro Totoltepec, Santa Cruz Atzacapozaltongo y Santiago Miltepec, además de algunos asentamientos irregulares ubicados en el cerro La Teresona, que podría presentar desgajamientos.

A efecto de dar auxilio a la población en caso de una emergencia se creó el Operativo de Fenómenos Hidrometeorológicos, en el que participan la unidad de Protección Civil municipal, la **Conagua**, Agua y Saneamiento, las direcciones de Desarrollo Social, Obras Públicas, Residuos Sólidos, así como la Secretaría de Medio Ambiente estatal

y DIF Toluca.

López Llanas agregó que se cuenta con 10 albergues para atender a 15 mil personas en caso de padecer algún percance, el mayor de ellos en San Pedro Totoltepec, con capacidad para acoger a 12 mil personas en el nave mayor de la Iglesia del Buen Pastor.

En materia de prevención, dio a conocer que el Organismo de Agua y Saneamiento de Toluca trabaja en desazolvar el cauce del río, así como de la red de drenaje con unidades tipo vactor.

“La razón de las inundaciones es la enorme cantidad de basura que la gente arroja a los drenajes y coladeras, ella impide que el agua pluvial circule y deriva en enchar-



Fecha <b>03.07.2009</b>	Sección <b>Milenio Estado de México</b>	Página <b>2</b>
----------------------------	--	--------------------

camientos o inundaciones”.

Finalmente, detalló que el Verdiguél tiene la capacidad para contener 28 metros cúbicos de agua por segundo; sin embargo, las lluvias

de los últimos días han desfogado alrededor de 300 metros cúbicos por segundo, provocando severas inundaciones en las inmediaciones del cauce. ■M

## → claves

### Gota a gota

○ Las principales zonas expuestas a serias afectaciones son San Cristóbal Huichochitlán, San Mateo Oxtotitlán, Santiago Miltepec, la colonia Los Ángeles, Huitzila.

○ También los Frailes, Carlos Hank González, San Buenaventura, La Crespa, San Mateo Oxacatipan, San Pedro Totoltepec, Santa Cruz Atzacapozaltongo y Santiago Miltepec.



**La mayoría de las localidades del municipio** con problemas