

Basura, culpable de inundaciones

- Responsabiliza CAEM a los habitantes de Ixtápaluca por **inundaciones**.
- Asegura, fue el exceso de basura lo que taponeó los desarenadores del colector Cuauhtémoc.
- Pretenden "limpiar" imagen del gobierno mexiquense acusando al pueblo.
- Dicen, necesitarán 200 mil pesos para "limpiar la zona".

Ricardo Vera Franco

Ixtápaluca, Méx.- Toneladas de basura que bajaron de cinco barrancas de esta localidad "taponearon" los desarenadores de **agua pluvial** del colector Cuauhtémoc provocando que se desbordaran los canales El Capulín y Guadalupe Victoria inundando las comunidades de Apotla, Tlapacoya, Valle Verde y Emiliano Zapata.

Lo anterior lo arrojó un dictamen que realizó el sector operativo de la Comisión de Aguas del Estado de México (CAEM) en días posteriores a la **inundación** de decenas de calles, avenidas y viviendas en la localidad, con una altura de hasta 50 centímetros, informó René Cano Ramírez, residente responsable de la obra, a cargo de la comisión del Desarenador Valle Verde.

De acuerdo a las investigaciones, se constató que los habitantes de las colonias y unidades habitacionales localizadas de los cerros El Tajolote y El Pino "arrojan su basura a las barrancas La Cotera, Guadalupe Victoria, El Capulín,

Xico I y Xico II, expresó Cano Ramírez.

Las obras de construcción del colector Cuauhtémoc en la carretera federal México-Puebla, son realizadas por autoridades de la CAEM y los desarenadores son obras complementarias al colector que ya habían sido terminadas, pero en el caso del desarenador de Valle, donde los trabajos se iniciaron en mayo pasado, ahora tendrán un retraso del 15 días por lo ocurrido el miércoles pasado.

"Debido a la fuerte **precipitación pluvial** el **agua** arrastró toda esa basura y llegó a los desarenadores con el mismo nombre: La Cotera, Guadalupe Victoria, Xico I, Xico II y El Capulín (este último aún en construcción y cubierto de lodo y basura) y taponearon el paso del **agua** que nunca llegó a colector Cuauhtémoc, lo que causó que se desbordaran de su cauce los dos canales de aguas negras", puntualizó Cano Ramírez.

Explicó que los desarenadores son estructuras hidráulicas cuya longitud es de 35 a 50 metros y de 2 a 4 metros de profundidad.

Tienen como función contener partículas de cierto tamaño y logran **agua** realmente limpia y

libre de arena, arcillas, talcos, sedimentos y basura, "pero fue tanto el **desperdicio** que se acumuló, que no permitió el paso de **agua pluvial** y brincó hacia las avenidas, calles y viviendas", refirió.

"Al menos 200 mil pesos" se tendrán que invertir para limpiar la zona donde se realizaban las obras, pues las rejillas de contención fueron cubiertas por la basura y el lodo, lo que saturó de **agua** el canal El Capulín y salió hacia la calle del mismo nombre, en la colonia Valle Verde, comentó Cano Ramírez.

Por último, la CAEM determinó

la construcción de cinco retenes de gavión "para estancar la basura" desde las barrancas y exhortar al gobierno municipal que promueva la destinación correcta de la basura y que no los sigan arrojando a las barrancas.





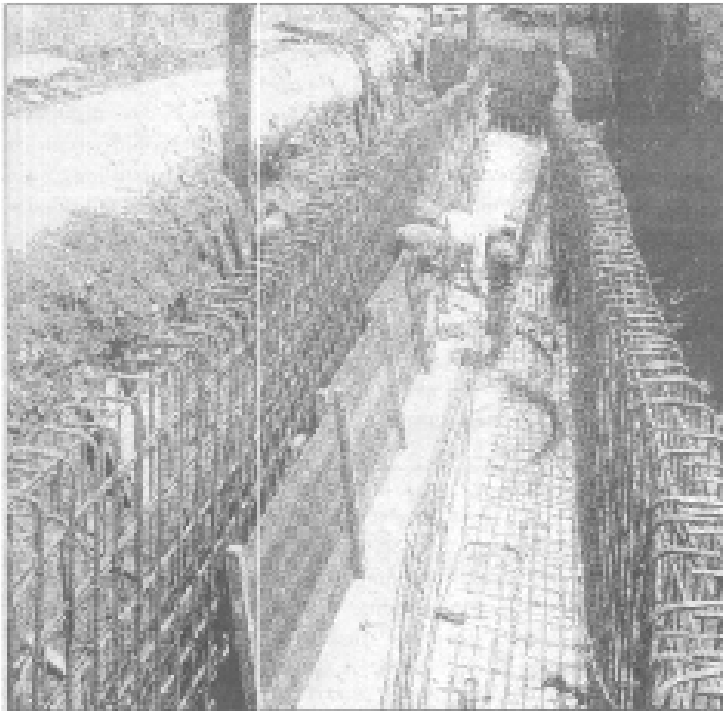
El Ejército Mexicano sigue ayudando en las labores de limpieza



Las labores de limpieza durarán aún un par de meses.

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 3



Se constató que los habitantes de las colonias y unidades habitacionales localizadas de los cerros El Tejolote y El Pino arrojan su basura a las barrancas de La Cotera, Guadalupe Victoria, El Capulín, Xico I y Xico II.



Teneladas de basura que bajaron de cinco barrancas de esta localidad "aproximaron" las descargas de agua pluvial del colector Cusuhimac, provocando que se desbordaran los canales El Capulín y Guadalupe Victoria, inundando los comunidades de Ayotla, Tlapacoya, Valle Verde y Emiliano Zapata.