

# Autoridades pagarán daños a campesinos Sellan río, pero persiste riesgo de inundaciones

## Habitantes de Huitzilzingo, acechados por aguas negras

Emilio Fernández Corresponsal  
emilio.fernandez@eluniversal.com.mx

**C**HALCO, Méx.— La emergencia pasó, pero el riesgo de inundación persiste, ya que la fractura de más de 12 metros cuadrados que afectó una de las paredes del río Amecameca ya fue reparada por trabajadores de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**. Sin embargo, el afluente puede colapsarse de nueva cuenta si se registran lluvias fuertes.

Los residentes del barrio Guadalupe, del poblado de San Mateo Huitzilzingo, amanecieron con una mala noticia el lunes pasado: el muro del lado oriente del río Amecameca que transporta aguas residuales de la región de los volcanes se rompió a 700 metros de zonas habitadas.

La fuerte precipitación pluvial que se registró la tarde-noche del domingo pasado elevó el nivel del cauce y un tapón hidráulico colocado en esa área provo-

có que se reventara la pared.

Las aguas negras inundaron más de 10 hectáreas de cultivos de maíz de los campesinos de San Mateo Huitzilzingo. Cuadrillas de la **Conagua** llegaron desde el lunes por la mañana para reparar la fuga de aguas residuales. Antonio Gutiérrez Marcos,

director de Agua Potable y Saneamiento del Organismo de la Cuenca del valle de México de la **Conagua** confirmó que la situación fue controlada.

Los empleados de la dependencia federal colocaron costales con tepetate en la fractura y arena para sellar la fisura que alertó a las familias que viven en las inmediaciones del cauce.

El funcionario de la **Conagua** explicó que además de la ruptura mayor en el caudal se encontraron "tres grietas importantes" por las cuales también se filtraban las aguas negras a la zona de sembradíos. En esos puntos también se efectuaron labores para sellar por dentro las fisuras. Los trabajadores de la **Comisión Nacional del Agua** echaron arena y tepetate en las tres grietas.

### Obras a punto de terminar

Gutiérrez Marcos prevé que en tres o cuatro días más las tareas

de mantenimiento en el río Amecameca queden concluidas y con ello los habitantes quedarán seguros. Sin embargo, advirtió que el riesgo de que fracture es latente porque además de las aguas negras el caudal arrastra capas de vegetales y basura, lo que aumenta la posibilidad de que eso ocurra.

La **Conagua** desconoce la cantidad de aguas residuales que anegaron las 10 hectáreas de cultivos en este lugar del estado de México, las cuales todavía permanecen estancadas en las parcelas de los labriegos.

Antonio Gutiérrez aseguró que la ruptura de una de las paredes del río no fue responsabilidad de la **Conagua**, sino que fue un incidente atribuido a la naturaleza por las fuertes lluvias.

El gobierno del estado de México y el ayuntamiento de Chalco tendrían que ser los encargados de pagarles a los campesinos los daños ocasionados a sus tierras, puntualizó. En menos de cinco años, es la tercera ocasión que el afluente se colapsa en la misma zona. En julio de 2005 se rompió uno de los muros y afectó 10 hectáreas de sembradíos. En julio de 2006, más de 40 hectáreas y 20 viviendas resultaron dañadas al fracturarse el río Amecameca.



Fecha <b>22.07.2009</b>	Sección <b>Primera-Estados</b>	Página <b>20</b>
----------------------------	-----------------------------------	---------------------



**10**  
**HECTÁREAS**  
de sembradíos fueron  
dañadas por aguas negras

**40**  
**HECTÁREAS**  
y 20 viviendas resultaron  
afectadas al fracturarse  
el río Amecameca

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 3

Fecha <b>22.07.2009</b>	Sección <b>Primera-Estados</b>	Página <b>20</b>
----------------------------	-----------------------------------	---------------------



FOTOS: EMILIO FERNÁNDEZ / EL UNIVERSAL

**ANEGADOS.** Personal de Conagua colocó costales con tepetate en la fractura y arena para sellar la fisura que alertó a los habitantes