08.09.2009 Milenio Estado de México

Daña 20 casas y 270 hectáreas de cultivo

Se desbordó el río Ameyalco en Lerma

 También resultó afectada una escuela de la colonia Santa Cruz Chignahuapan

 Los niños no puedieron asistir a la escuela; aquas negras anegaron las aulas

lerma Israel Álvarez

a precipitación de la noche del domingo provocó el desbordamiento del río Ameyalco, en Lerma, donde 20 viviendas y 270 hectáreas de cultivos se inundaron

En un recorrido de MILENIO Estado de México por la colonia Santa Cruz Chignahuapan, se pudo observar que la lluvia ocurrida en la zona montañosa ocasionó que el agua se dirigiera a las viviendas, donde aproximadamente 19 familias tuvieron que trabajar toda la noche para intentar disminuir los niveles; ya que por algunos momentos alcanzó hasta 30 centímetros de altura.

La precipitación también afectó la escuela primera Josefa Ortiz de Domínguez, donde las aguas negras se filtraron en aulas y oficinas.

Federico Barrios Serafín, supervisor de la primaria comentó que desde las seis de la tarde del domingo comenzó a llover y el torrencial no paró hasta la madrugada del lunes.

Ante la situación, 86 menores tuvieron que faltar a la escuela pues las condiciones en las que se encontraba, impedían incluso

Personal del cuerpo de Bomberos y de Protección Civil de Lerma, colaboraron en los trabajos de limpieza, y a las 13:30 horas el patio y la pequeña calle de entrada, estaban libres de lodo y agua gracias

a que unos 10 padres de familia y maestros trabajaron toda la mañana para limpiar y desinfectar las instalaciones.

Aproximadamente a un kilometro de la primaria, el río continuaba desbordándose hacia los terrenos de cultivo, provocando grandes pérdidas económicas a los agricultores que tuvieron que abandonar el lugar.

Mauricio Tovar Mercado, delegado de la colonia, informó que en esa extensión de 270 hectáreas el 80 por ciento de los cultivos son de maíz y el resto de haba y avena.

Debido a que las aguas residuales anegaron gran parte de la extensión lacustre, el delegado aseguró lluvia de ayer superó los 70 que todas las cosechas se habían perdido.

cárcamos para drenar el agua que una precipitación con la misma se almacena en los sembradíos; sin intensidad. embargo, la intensa precipitación, provocó que la capacidad del río esté a su máximo nivel y los campesinos no pueden desasolvar la región que por el momento es intransitable.

Los colonos aseguraron que al menos hay 19 familias que están afectas ya que el agua del drenaje entró a sus viviendas. Pidieron apoyo a las autoridades y por el momento tienen que valerse con sus propios medios.

Enlas calles se pueden ver costales llenos de arena que funcionan como diques e incluso los propietarios de comercios colocaron tabiques en las entradas de sus establecimientos para impedir la filtración va que el pronóstico climático refiere que las lluvias continuarán.

No dejará de Nover

De acuerdo al reporte del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), la lluvia de este domingo fue la más intensa registrada durante 2009 y se prevé que esta misma semana se presente otra tormenta de magnitudes similares en la zona centro del país. ■M

····· claves

Lluvia

OB pronóstico, indica que la litros por metro cuadrado y que entre el 10 o el 11 de septiembre En esta región hay un par de se espera que pueda repetirse

> O No obstante, este fenómeno podría adelantarse pues durante toda la semana hay un 80 por ciento de posibilidades de tormentas.



Página 1 de 2 35318.51 \$ 3! Tam: 326 cm2 BHERRERA



Fecha	Sección	Página
08.09.2009	Milenio Estado de México	8



Los fenómenos meteorológicos causan estragos