

METRÓPOLI



Editor: **Joel Ruiz**
Coeditora: **Johana Robles**
Tel: 55 5709 1313
Ext: 4524 y 4521

Provocan explosión en cajero de Iztapalapa

Hechos ocurrieron en Santa Martha Acatitla; se desconoce el monto de lo robado

KEVIN RUIZ
—metropoli@eluniversal.com.mx

Delinquentes usaron un artefacto explosivo casero, el cual estaba conectado a una batería de carro, para robar un cajero automático en la alcaldía Iztapalapa.

Los hechos ocurrieron la madrugada del sábado sobre la Calzada Ermita Iztapalapa, en la colonia Santa Martha Acatitla, lugar en donde fue reportada una explosión.

Vía radio, elementos del sector policiaco Teotongo, quienes se encontraban atendiendo otro reporte, se desplazaron rápidamente hasta la zona. Ahí, un taxista les dijo que había escuchado una fuerte explosión metros más adelante.

Los uniformados encontraron el cajero automático destrozado, así como un cable largo que recorría sobre una acera hasta una batería de carro, la cual sirvió para activar un explosivo casero realizado con mangueras de gas.

"Me percaté que el exterior e interior del cajero se encontraban dañados, así como la bóveda del cajero", asentaron los uniformados en su reporte.

De acuerdo con los hechos, los responsables del robo operaron la acción en cinco minutos, tiempo en el que se llevaron todo el dinero de la bóveda del cajero.

En los reportes no se refiere cuánto fue el monto de lo robado, por lo que agentes de investigación iniciaron las indagatorias correspondientes para dar con los responsables, así como para saber la cantidad de dinero hurtada. ●



Los delinquentes fabricaron una bomba con tanques de gas.

Falta de agua "asfixia" a campesinos mexiquenses

Sequía que padece el Sistema Cutzamala ha afectado los cultivos, pues no hay recurso suficiente para el riego; floricultores también padecen para transportar el líquido

CLAUDIA GONZÁLEZ
Corresponsal
—metropoli@eluniversal.com.mx

Toluca, Méx.— En el Estado de México, el estrés hídrico que padece el Sistema Cutzamala por los bajos niveles de almacenamiento por la falta de lluvias y las altas temperaturas también han pegado al campo. Ha dejado cultivos secos y tierra que parece no dar más, coincidieron floricultores y campesinos.

Javier Reyes Escamilla, representante del sector ante el Consejo Coordinador Empresarial del Estado de México (CCEM), consideró que la ausencia de precipitaciones retrasó la siembra en las tierras de temporal, y en este año de igual forma pega en las de riego por los bajos niveles que hay en las presas.

Dijo que debido a las condiciones de sequía, uno de cada cuatro campesinos han buscado una nueva forma de vida.

Actualmente, las 13 presas del Estado de México se encuentran, en promedio, por debajo de 30% de su capacidad; incluso con las lluvias recientes, los niveles siguen sin estabilizarse, de acuerdo con el Sistema Nacional de Información del Agua, de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En la sesión del Comité Nacional de Grandes Presas de la Conagua de la semana pasada,

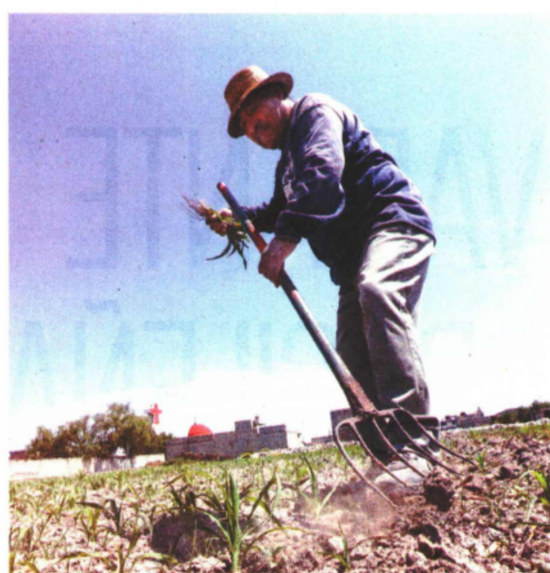
se señaló que la presa El Bosque tiene 34.3% de llenado; la de Villa Victoria, 28.7%, y la de Valle de Bravo, 49.6% —que forman parte del Cutzamala— para sumar 318.2 millones de metros cúbicos disponibles.

Reyes Escamilla precisó que un ejemplo de las afectaciones a la tierra de cultivo son los municipios de San José del Rincón y Villa Victoria, donde no se pudo sembrar el maíz criollo, empleado como forraje para alimentar animales de crianza.

De acuerdo con la Secretaría del Campo, la entidad mexiquense en este momento se encuentra en etapa de siembra del ciclo agrícola primavera-verano 2021 en la franja maicera de los Valles de Toluca y Atlacomulco, donde se han registrado en las últimas semanas presencia de lluvias que facilitan la humedad en el suelo para mantener el crecimiento de la planta en sus primeras etapas; sin embargo, los resultados se conocerán hasta la cosecha.

El Estado de México cuenta con 500 mil hectáreas de tierra dedicadas al cultivo del maíz y en 2020 se produjeron 2 millones de toneladas en promedio, lo que representa que los productores mexiquenses se ubique en el cuarto lugar nacional.

Sin embargo, este cultivo no es el único afectado. La sequía es una condición que alcanzó a to-



Los bajos niveles en las presas y el cambio climático, que ha elevado las temperaturas, han deteriorado la tierra, aseguran campesinos.

dos, dicen los floricultores, pues debido a las altas temperaturas, el clima en los invernaderos de flor es "completamente seco, los pozos de los que se abastecían para el riego ya no tienen agua y transportar el recurso desde otros puntos es muy caro, por eso y las condiciones económicas, 40% de los floricultores quebraron durante el año pasado", dijo Cirilo Nicolás Velázquez, del invernadero El Zarco.

"La verdad es que el cambio climático sí afecta, no es lo mismo cuando llueve que la forma como se ha impactado el clima con la época de secas, que se ha extendido, además, agudizado; el calor es casi insostenible. Por ejemplo, debo acarrear agua del ejido para echarla a la flor en el invernadero", compartió.

De acuerdo con Carlos Pérez Almazán, especialista del ITESM Campus Toluca, el estrés hídrico no solamente ha impactado en los cuerpos de agua, presas y ríos, sino se convirtió en un problema agudo para todas las zonas, especialmente el campo, ya que cada

año se agrava el estiaje debido al cambio climático.

La disminución en los niveles de las presas no sólo depende de las pocas lluvias, sino del aumento en las temperaturas, y si bien el Sistema Cutzamala no va a colapsar, el problema real es que cada vez se consume más agua porque las ciudades están más pobladas.

"Es un problema, porque la deforestación crece, hay tala immoderada, parte de ella en las poblaciones rurales, y al final en las urbes los hábitos de consumo son bárbaros, no hay conciencia sobre el aprovechamiento del recurso", describió el académico.

La Secretaría del Campo estatal señaló que ha implementado durante varios años una serie de políticas públicas para que los productores del campo cuenten con las condiciones necesarias para el suministro de agua, que incluyen, entre otras, obras hidroagrícolas, perforación y equipamiento de pozos, sistemas de riego, redes de distribución almacenamiento de agua y limpieza de ríos, en coordinación con autoridades municipales y federales.

Para los campesinos esto no es suficiente. "Nosotros la hemos pasado muy mal. Las autoridades dicen que hay apoyos y ahora está la tarjeta del campo, pero no es suficiente porque la pandemia nos dejó secos de los bolsillos y la sequía de la tierra que no da; si caen lluvias, el agua se evapora rápido por las temperaturas del suelo y eso no sirve para que haya producción", describió Miguel Ángel, quien tiene un cultivo de lechugas en Tenango del Valle. ●

MIGUEL ÁNGEL
Agricultor de Tenango del Valle

"Nosotros la hemos pasado muy mal. Las autoridades dicen que hay apoyos y ahora está la tarjeta del campo, pero no es suficiente"

Periférico se inunda por megafuga



El desperfecto en una tubería en Periférico provocó inundaciones que alcanzaron el mercado de flores. Ciudadanos recibieron ayuda para cruzar las calles.

Tubería se rompe y provoca la suspensión de 20 pozos que surten a 16 colonias: Sacmex

EDUARDO HERNÁNDEZ
—metropoli@eluniversal.com.mx

Una fuga de agua, provocada por el desplazamiento de una tubería en Periférico y Cuernavaca, donde se construye un puente vehicular en Xochimilco, derivó en la suspensión de la operación de 20 pozos que surten el líquido a por lo menos 16 colonias ubicadas en las alcaldías Tláhuac e Iztapalapa.

De acuerdo con una nota informativa del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), se detuvieron los trabajos en dichos pozos, toda vez que se cerraron las válvulas para controlar la fuga de la tubería —que mide 19 metros de longitud y tiene un diámetro de 90 centímetros—, la cual deberá ser reemplazada por una de acero. Prevén concluir los trabajos hoy.

Por ello, indicó el Sacmex, mientras ocurren las labores de reparación se espera que haya afectaciones en el suministro en nueve colonias de la alcaldía Iztapalapa, como Buenavista, Desarrollo Urbano Quetzalcóatl, El Rosario y San Lorenzo.

Mientras que en Tláhuac serán siete, entre ellas Estación, Arboledas, Los Olivos, Nopalera, Miguel Hidalgo. Habrá servicio de pipas para atender a la población que lo requiera.

Por la mañana, la fuga provocó inundaciones en la vialidad, donde incluso personal de la Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC), así como de quien opera maquinaria en la obra, transportó en sus unidades a la gente que se quedó varada en la zona; también locales del mercado de flores resultaron afectados, por lo que comerciantes pidieron ayuda al gobierno.

Autoridades locales precisaron que la causa no fue por

los trabajos que se realizan, sino por un desplazamiento de la tubería de asbesto.

Hoy empieza reducción

Desde este domingo y hasta el 1 de junio empieza la reducción gradual del suministro de agua del Sistema Cutzamala, debido a que se encuentra en niveles bajos históricos, para descender de 14.8 metros cúbicos por segundo a 13.2 metros cúbicos por segundo, hacia la Ciudad de México y la entidad mexiquense.

Sin embargo, se prevé compensar la baja del suministro con el agua que llega del Sistema Lerma, informaron autoridades capitalinas. ●

19 METROS de longitud y un diámetro de 90 centímetros es la dimensión de la tubería rota.