

## Bomberos de Texcoco sofocan incendios en Xocotlán y Boyeros

Por: Eduardo Muñoz

Texcoco, Méx.- Personal de Protección Civil, Bomberos y Atención Médica Prehospitalaria, laboró la noche de este lunes, sofocando dos incendios en predios de comunidades de Texcoco, sin que se registraran afectaciones a las personas, solo daños materiales.

De acuerdo con el reporte del director de Protección Civil, Bomberos y Atención Médica Prehospitalaria, a las 20:50 horas se reportó un incendio de pastizal en la comunidad de Xocotlán, en el que se laboró gran parte de la noche, ya que se trató de terreno de difícil acceso, con gran cantidad de pastizal, hojarasca y madera.

Explicó que se trató de un terreno de difícil acceso para vehículos, por lo que el ataque al fuego se tuvo que hacer "cuerpo a cuerpo", como lo llaman los bomberos, quienes cargando máquinas conocidas como "mochila extintora" para apagar incendios en sus espaldas, trabajaron más de dos horas durante la noche para sofocar el fuego.

"Fue hasta el final que se logró ingresar una pipa con agua, con lo que se logró la liquidación del fuego", dijo el titular del área, agregando que ayer martes por la mañana enviaron otra pipa para prevenir la reactivación del incendio.

A las 21:30 horas del mismo lunes se reportó un segundo incendio en un predio particular en la comunidad de Boyeros, en donde al llegar los bomberos vieron que se estaban quemando dos palmeras y residuos plásticos de un invernadero.

Luego de laborar dos horas, se logró la liquidación total del incendio, sin que se supieran las causas que originaron el fuego que alcanzó las palmeras en este domicilio particular. En ambos incendios solo se registraron pérdidas materiales.



### ¿Sabes quiénes

son las personas candidatas a las Diputaciones Locales y Presidencias Municipales que participarán en la Elección 2024 en el Estado de México?

Descúbrelo en

# Conóceles

Elección de Diputaciones Locales y Ayuntamientos 2024

Consulta su trayectoria política y profesional y sus principales propuestas de campaña.

¡Participa y ejerce tu voto de manera libre y razonada!  
Consulta a partir del 27 de abril en  
<https://conoceles.ieem.org.mx/conoceles2024>

#DemocraciaIncluyente  
#ParaQueCuentaVota  
#VotoInformado  
#TransparenciaCandidaturas

## Denuncian a vecino invasor de terreno debajo de torres de alta tensión en El Seminario

Por: Laura Velásquez Ramírez

Toluca, Méx.- Residentes de la Colonia El Seminario Tercera Sección, en la capital mexicana, acusaron a un vecino de apropiarse del terreno federal situado en la calle Laguna de Tlalchalo y calle Torres Chicas, en ese espacio hay torres de alta tensión de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), denunciaron que se pasó por alto el derecho de vía de los vecinos. Refirieron que hace unas semanas, este vecino adquirió material de construcción que colocó en la banqueta a un costado del terreno, tenía grava, arena y cemento que fueron utilizados para construir dos bardas de más de tres metros de altura, para bloquear de manera definitiva el paso por la zona. Al haber torres de electricidad en este espacio que atraviesa las colonias Seminario, Moderna de la Cruz, Del Parque e incluso, otras más, prohíbe la construcción de cualquier tipo de obra en inmediaciones del sitio, ya que son terrenos utilizados para parques o

áreas de tránsito libre, situación que el vecino no respetó.

Subrayaron que desde hace mucho tiempo hay problemas con dicho vecino, el cual es dueño de la propiedad aledaña ya que fue quien colocó malla para evitar el tránsito de la gente y ahora decidió construir una barda, apropiándose del espacio.

Ante ello, piden a las autoridades que atiendan la situación y se brinde una respuesta que beneficie a los vecinos y que respete los espacios públicos.

De acuerdo con especialistas, la problemática de invasión de los derechos de vía en líneas de alta tensión en localidades de municipios del Estado de México, representa un serio problema debido a que el alto voltaje de hasta 230 mil voltios puede provocar efectos en la salud de las personas que viven muy cerca o bien debajo de los cables de fluido eléctrico, ya que los campos electromagnéticos de baja frecuencia son los causantes principales de alteraciones biológicas en el cuerpo humano.

