

Herramientas de brigadistas

El equipo de protección para combatir incendios se compone de 10 prendas.



- Goggles o lentes
- Paliacate
- Cantimplora
- Ropa interior de algodón
- Pantalón nomex o mezcilla
- Casco de seguridad
- Monja
- Camisa de manga larga (de nomex o algodón)
- Guantes
- Zapatos resistentes al calor con suela antiderrapante

Fuente: Sedema



- **Superficial:** Se propaga de forma horizontal en la superficie y alcanza hasta 15 metros de altura.
- **Subterráneo:** Se propaga bajo el suelo, puede alcanzar los afloramientos rocosos y generalmente no producen llamas.
- **De copa o aéreos:** Consumen toda la vegetación, comienzan en forma superficial, pero las llamas avanzan primero sobre el nivel del suelo y se propagan por continuidad vertical.

TIPOS DE INCENDIO

1,247 hectáreas han sido impactadas.

100% de incendios de 2022 son causados por personas.

ciudad@reforma.com

CIUDAD

DOMINGO 24 / ABR. / 2022 / Tel. 555-628-7176 / Editor: Inti Vargas

HOY: LLUVIA MIN. 14°C MÁX. 27°C

TODOS CIRCULAN

VERIFICAN 3 y 4 1 y 2

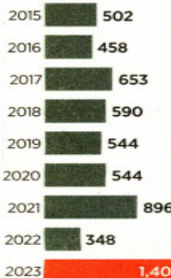
Al bañarse, cada 10 minutos se desperdician 100 litros de agua. La ducha ideal es de 5 minutos.

Advierten vulnerabilidad de la Capital por hundimientos e incendios

Proyectan aumento de fuegos forestales

Fuego

Incendios forestales en la Ciudad de México.



* (al 14 de abril)
** (estimado)

Alcanzaría la CDMX 1,400 incendios en 2025; el año pasado se registraron 896

IVÁN SOSA

Los incendios forestales, causantes de contaminación por ozono en el Valle de México, aumentarán en los siguientes años, plantea un estudio de investigadores de la UNAM. "Nuestro modelo predijo que en 2020 se inició una nueva temporada de incendios forestales y que alcanzaría su punto máximo alrededor de 2025", indica.

Los investigadores de los Institutos de Geofísica, Ingeniería y Ciencias de la Atmósfera aplicaron nuevas tecnologías para actualizar las previsiones del Atlas de Riesgos de la Ciudad.

"Estimamos que durante el año 2025 existe una alta probabilidad de que ocurran más de mil 400 incendios forestales en la CDMX", apunta.

"Sin embargo, durante la época seca, de diciembre a abril, el sur de la Ciudad tiene alta probabilidad de incendios forestales, más de 80 por ciento, en Tlalpan, Milpa Alta, Xochimilco y Tláhuac".

El aumento en incendios implica un alza en la contaminación por ozono.

Ricardo Torres, investigador, detalló que estos siniestros son percibidos en la Capital a través del olor, que genera molestias al estar formado por partículas trasladadas a través del viento en las columnas de humo.

"Dentro de toda la mezcla que nos llega en la pluma de contaminación puede haber

compuestos, como el nitrato de peroxiacetilto, que es un lacrimógeno, que a concentraciones bajas produce el ardor de ojos", indicó el experto.

El informe de la UNAM también identifica al hundimiento o subsidencia, provocado por la extracción de agua del subsuelo, como uno de los mayores riesgos que enfrenta la Capital.

Actualmente, el Sistema de Aguas de Ciudad de México (Sacmex) extrae 18 mil 400 litros cada segundo mediante el bombeo de 976 pozos.

"Es un peligro importante debido a las tasas intensivas de extracción de agua de sus sedimentos lacustres subyacentes saturados de agua", plantea.

Este tipo de movimientos geológicos genera condiciones para una mayor vulnerabilidad sísmica y exposición

ante inundaciones.

"A pesar de los intensos y ambiciosos proyectos de ingeniería realizados para drenar la Ciudad de México durante los periodos de fuertes lluvias, la naturaleza cerrada de la cuenca junto con el continuo hundimiento del terreno inducido por la extracción de agua del subsuelo crea una amenaza permanente de inundación en varias partes de la Ciudad", precisa el reporte.

Las alcaldías más expuestas ante este fenómeno son Gustavo A. Madero, Venustiano Carranza, Cuauhtémoc, Iztacalco, Benito Juárez, Iztapalapa y Xochimilco, donde se concentran las zonas con las tasas de subsidencia más altas, algunas de las cuales alcanzan hundimientos de hasta 25 centímetros por año.

Fiscalía General de Justicia

El aprehendido acudió a una fiesta y a tres de las asistentes posiblemente le ofreció una bebida con cocaína que provocó que dos de ellas perdieran el conocimiento".

Detienen a uno por feminicidio de Sofía

ANDREA AHEDO

Un joven de 20 años fue detenido por presuntamente haber ofrecido la bebida alcohólica con narcóticos que provocó la muerte de Sofía, estudiante de la Prepa 4 de la UNAM, quien se desvaneció en una fiesta que se realizaba en un bar de la Colonia Doctores.

Policías de Investigación (PDI) de la Fiscalía General de Justicia (FGJ) de la Capital cumplimentaron ayer una orden de aprehensión en contra de Mauro Antonio por tres delitos: feminicidio, feminicidio en grado de tentativa y corrupción de personas menores de 18 años.

Mauro Antonio fue capturado en la Colonia Juárez, Alcaldía Cuauhtémoc, y trasladado al Reclusorio Preventivo Varonil Oriente, donde quedó a disposición de un juez de control.

Según el dictamen toxicológico de las autoridades, el sujeto pudo haber dado a la víctima y a otras dos jóvenes una bebida alcohólica combinada con cocaína y nafazolina.

"El aprehendido acudió a una fiesta y a tres de las asistentes posiblemente le ofreció una bebida alcohólica con cocaína que provocó que dos de ellas perdieran el conocimiento y una falleciera por intoxicación", indicó la Fiscalía en un comunicado. Las tres se habrían desvanecido, por lo que se pidió el apoyo de servicios de emergencia. Sofía, de 17 años, habría sido trasladada a un hospital de la zona, sin embargo, al llegar, fue declarada sin signos vitales.

Las investigaciones han arrojado que Mauro Antonio acudió a la fiesta en el bar ubicado la Calle Doctor Navarro 218 junto con un hombre y una mujer.

Daniel Morales, hermano de la víctima, aseguró que las autoridades habían informado a su familia sobre la detención.

Aseguran zarigüeya

El marsupial fue ubicado por comerciantes en un local de la Calle Palma.

- Elementos de la Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC) resguardaron una zarigüeya que fue hallada en un negocio del Centro Histórico.
- El animal se encontraba escondido entre mercancía.
- Los agentes debieron colocarlo en una caja de cartón, mientras solicitaban la presencia del personal de la Brigada de Vigilancia Animal (BVA).
- Los oficiales de la BVA determinaron que se trataba de una zarigüeya de tamaño mediano.
- El ejemplar fue trasladado a las instalaciones de la Brigada, para realizar una valoración médica veterinaria.

94 centímetros llega a medir esta especie.

4 años es el promedio de vida de una zarigüeya.

CUESTIONAN NUEVAS OBRAS

Vecinos de la Colonia Roma criticaron ayer las autorizaciones otorgadas a nuevas construcciones, a pesar de que la infraestructura de abastecimiento de agua no ha recibido mantenimiento. Los colonos bloquearon el cruce de Avenida de los Insurgentes y el Eje 3 Baja California. Iván Sosa

'Volver a bailar es vida y salud'

EDUARDO CEDILLO

Luego de dos años, Mario Morales regresó a la pista del Salón Los Ángeles.

Se caracterizó de pachuco, se vistió con zapatos de charol, pantalones holgados y sombrero emplumado con la intención de disfrutar de una tarde de baile, aun cuando varios de sus amigos ya no estuvieron presentes.

Antes de la emergencia sanitaria, el hombre de 60 años visitaba el recinto de la Colonia Guerrero, Alcaldía Cuauhtémoc, los martes y domingos para moverse al ritmo del danzón.

Era su forma de vivir, contó, sin embargo la pandemia lo trastocó todo.

"Para mí fue cortar de tajo todas mis actividades, tanto de trabajo como de baile, entonces, llegó un momento en el que pensé que no la librábamos, y luego, ver el salón sin gente es como deprimido", añadió.

Ayer, se celebró la reapertura del salón con el segundo Baile de Pachucos. Mario pudo reunirse, finalmente, con varios de sus amigos y conocidos. "¡Acerina!", grita el vocalista. Seguido de ello, una pareja se toma de las manos, él la despliega; ella da tres vueltas. Se ven de frente y comienzan a bailar.

Es, a todas luces, la pareja más diestra en el danzón; él, caracterizado de pachuco, ella, con un vestido abierto de rumbera, que porta con orgullo y elegancia a sus 60 años.

Se adueñan de la pista, bailan al centro y las demás parejas los rodean.

Son la sensación del festival, pero hace apenas un año se estaban quebrando por dentro: la pandemia los

CRÓNICA: REGRESAN AL SALÓN



La pandemia amenazó al histórico Salón Los Ángeles de la Colonia Guerrero que, ante las restricciones por Covid-19, estuvo a punto de cerrar de forma definitiva.



Pachucos y rumberas tomaron las pistas de este espacio la tarde de ayer.



Para los asistentes, las visitas al recinto significan todo un estilo de vida, algunos acudían hasta dos veces por semana.

estaba acabando, la nostalgia los atacaba.

"Fue algo terrible, fue algo que nos dio mucha tristeza, la gente no estábamos derrumbando de saber esto tan triste. Porque el baile es vida, el baile es salud", dijo

Paola Tiburcio.

El 8 de abril, la también instructora de baile cumplió 60 años y los celebró en su segunda casa, el Salón Los Ángeles, donde festejó con nostalgia porque muchos de sus amigos ya no la pudie-

ron acompañar.

"Dos años sin bailar, la verdad es que a lo mejor muchos compañeros, a lo mejor, no se fueron por el Covid, sino por tristeza, por deprimidos, se deprimieron", comentó.

Victor Zubeta

Victor Zubeta

Esteban Sosa/Inf

Esteban Ruiz