¿SABES QUÉ ES EL FUEGO?

El fuego es una reacción química en cadena, está compuesto por la combinación de tres elementos: OXÍGENO, MATERIAL COMBUSTIBLE Y CALOR.

Si falta uno de ellos, el fuego se extingue



¿QUÉ ES UN INCENDIO?

El fuego, al estar fuera de control, se convierte en un incendio y se transforma en un elemento peligroso con efectos destructivos y letales para los seres vivos. El incendio es un fuego no controlado de grandes proporciones, puede presentarse de manera instantánea o gradual y provocar la pérdida de vidas, pérdidas económicas y la afectación al medio ambiente

LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS PERMITE EVITAR PÉRDIDAS IRREPARABLES

ICUÍDATE Y CUIDA A TU FAMILIA!











Para asistir a talleres presenciales regístrate en:

proteccioncivil.cdmx.gob.mx

Apartado de Brigadas Comunitarias

SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL

Dirección General de Resiliencia

Patriotismo 711, edificio B, Segundo piso, San Juan, Benito Juárez, 03730, Ciudad de México



f SGIRPCCDMX



Taller para la prevención y combate de incendios



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA LA CONFORMACIÓN DE BRIGADAS COMUNITARIAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES Y PROTECCIÓN CIVIL

RECOMENDACIONES PARA PREVENIR INCENDIOS

- Al salir o irte a dormir, apaga velas y veladoras y evita que queden al alcance de niñas y niños
- No dejes jamás a infantes solos y/o encerrados en casa
- Mantén los cerillos y encendedores fuera del alcance de niñas y niños
- Antes de salir de casa o ir a dormir, comprueba que ningún aparato que pueda originar un incendio quede encendido y cierra las llaves de paso del gas
- No conectes varios aparatos eléctricos en un solo contacto, ésto puede provocar sobrecalentamiento y corto circuito; mantén en buen estado las instalaciones eléctricas
- Si fumas, hazlo leios de lugares cerrados y de donde haya productos inflamables, tira las colillas en contenedores seguros y asegúrate de que el cigarro quede bien apagado
- Ten a la mano un croquis de la casa o de tu trabajo para ubicar las salidas de emergencia
- Participa en los simulacros de emergencia
- Ubica los extintores y equipo contra incendios en tu inmueble y aprende a usarlos











Las brigadas comunitarias sofocan fuegos incipientes, no combaten incendios, ya que eso sólo lo realiza el personal profesional con equipamiento adecuado

Avisa a los rescatistas especializados si alguien no salió del inmueble y pudiera estar atrapado

iNo arriesgues tu seguridad! iNo te expongas!

SI HAY UN INCENDIO EN TU CASA Y PUEDES SALIR, SIGUE ESTAS INDICACIONES

- Conserva la calma
- Da la voz de alarma ante la presencia de fuego y llama a los servicios de emergencia al teléfono 911 lo antes posible
- Si es un fuego que apenas inicia y cuentas con extintor, utilízalo
- Si un aparato eléctrico provoca el incendio, desconéctalo, NO intentes apagarlo con agua, te puedes electrocutar
- Si lo que se prende es una sartén, ponle una tapa inmediatamente y cierra el gas
- Si el fuego no es controlable, evacúa de inmediato y cierra todas las puertas que puedas
- Utiliza las escaleras hasta la calle
- En casos de emergencia, no uses elevador
- No regreses al interior del inmueble incendiado por ningún motivo, hasta que se garantice tu seguridad

SI HAY UN INCENDIO **EN TU CASA Y NO PUEDES SALIR, REALIZA LO SIGUIENTE**

- Protégete del fuego cerrando todas las puertas
- Pon trapos mojados en las rendijas de la puerta para impedir el paso del humo
- Llama a los servicios de emergencia al teléfono 911 en cuanto puedas
- Tápate la nariz y la boca con un trapo o pañuelo húmedo, desplázate a gatas por el piso hasta la salida
- Si no puedes bajar, permanece en el nivel que te encuentras, cierra las puertas cercanas al fuego y sella los huecos con toallas o sábanas húmedas, tírate al piso, si te es posible cúbrete la naríz y boca con un paño, preferentemente húmedo

TIPOS DE FUEGO

Existen distintos tipos de fuego dependiendo del material combustible que se quema

Para cada tipo de fuego existe un extintor específico para sofocarlo

Tipos de extintor



Tipo de fuego

Clase A: sólidos. madera papel, telas, caucho y plásticos





Clase B: líquidos inflamables, gasolina, alcohol, pintura, etc.



Clase C: aparatos y equipos eléctricos energizados





Clase D: aleaciones de metales combustibles, como el potasio



Clase K: grasas y aceites de cocina vegetales y animales

#LaPrevenciónEsNuestraFuerza