



# INCENDIO URBANO

¡Hola!

Llama a un compañero y una compañera y juntos contesten las siguientes preguntas.

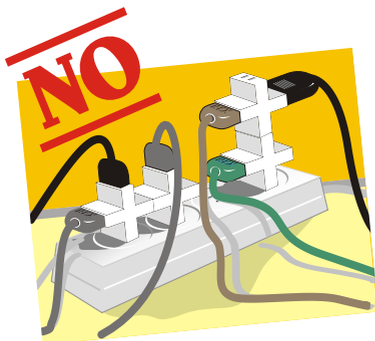


- 1** ¡Un incendio en tu hogar!  
¿A quién llamamos para combatirlo?

- 2** Carlos ve que Juan se está quemando ¿qué debe hacer?



- 3** Menciona 5 acciones que se pueden realizar para evitar posibles incendios en tu hogar (ya tienes una en el dibujo).



- 4** Si encuentras tu hogar en llamas ¿cómo debes actuar?
- 5** ¿Por qué prohíben a los niños jugar con fósforos?



Escribe en tu cuaderno las respuestas a las siguientes preguntas y compara las respuestas con las de tus compañeros.

## En el Aula

¿Qué es un incendio?  
¿Cuáles son los elementos que intervienen en un incendio?  
¿Sabes cómo se utiliza un extintor?, averigua cuántos tipos de extintores hay y en que casos deben utilizarse.



Elabora un listado de lo que se debe hacer para actuar durante un incendio. Si hubiera alguna duda pide ayuda a tu profesor(a).

## En la casa

Elabora con ayuda de tus padres un Plan de Contingencia de tu Hogar.

Aprendan de memoria los teléfonos de los Bomberos, Defensa Civil y familiares cercanos.



Pregunta a tus mayores dónde está la llave principal de luz y aprende a desactivarla en caso de emergencia.

Si hay niños en casa, guardar los fósforos y toda sustancia o material inflamable en lugares seguros.

## **Capacítate !**

### **Conceptos Generales**

#### **Fuego**

Es una reacción en cadena, que es originado por la combinación de tres elementos básicos Calor, Combustible y Oxígeno. El fuego es un elemento útil para el hombre, si es utilizado en forma adecuada.

#### **Incendio**

Es el fuego propiamente sin Control. Los Amagos de Incendios, es el inicio del incendio el cual pueden ser controlado por las personas comunes, sofocándolo en el mas breve plazo, utilizando los medios existentes como arena, agua, extintores, etc. Si el amago de Incendio no puede ser controlado en menos de 1 minuto, éste se convertirá en un Incendio Incontrolable.

#### **Causas**

Es causado principalmente, por fallas en las instalaciones eléctricas, fugas de gas, manejo inadecuado de materiales inflamables (velas, kerosén, papeles, etc), inflamación de cocinas a gas o de kerosén, recalentamiento de equipos eléctricos y electrónicos, mantenimiento deficiente tanques contenedores de gas, entre muchas razones.

#### **Antes**

- Las instalaciones eléctricas deben responder al consumo de cada familia. Por ello, cuenta con suficientes contactos para toma corrientes en cada ambiente o habitación con el fin de evitar extensiones y sobrecargas.
- Evita la sobrecarga de circuitos eléctricos, no hagas demasiadas conexiones en contactos múltiples, en especial trata de no usar cables mellizos.
- Usa moderadamente los ventiladores o equipos de aire acondicionado.
- Asegúrate que los tableros eléctricos de control principal tenga llaves termo magnéticas.
- No sustituyas fusibles por alambres, ni uses cables o cordones eléctricos dañados o parchados.
- Antes de salir de casa o del trabajo, revisa que los aparatos eléctricos y electrónicos estén APAGADOS o de preferencia DESCONECTADOS (en especial durante los fines de semana o feriados).
- Si sales de viaje, baja las llaves del gas, luz y agua.
- No almacenes inadecuadamente productos inflamables (papeles, cuadernos, archivadores, expedientes, etc.), guárdalos en recipientes cerrados y en lugares ventilados.
- Mantén fuera del alcance de los niños, todo material inflamable como velas, fósforos, encendedores, entre otros.
- Nunca dejes a los niños solos en casa y menos con velas o lamparines encendidos. Asegúrate que alguien se quede con ellos.
- Elabora y practica un Plan de Seguridad contra Incendios, organizando a tu familia, educándola en: el uso de extintores, ubicación del tablero eléctrico y como desactivarlo, teléfonos de emergencia, entre otras cosas; así mismo ejecuta ejercicios

y simulacros para que evalúes constantemente tu capacidad de respuesta ten en cuenta que existen niños.

## **DURANTE**

- Apenas haya indicios de incendio avisa a los Bomberos, marca el 116.
- Conserva la calma, evita provocar el pánico general.
- Si conoces su funcionamiento, utiliza el extintor mas cercano para combatir las llamas. Si el fuego es de origen eléctrico, no intentes apagarlos con agua. Si se incendia tu ropa, no corras, tírate al piso y rueda lentamente.
- Si es posible, cúbrete con una manta para apagar el fuego.
- Por ningún motivo utilices el ascensor.
- Si la puerta es la única salida, verifica que la chapa no esté caliente antes de abrirla; si lo está, no la abras.
- En caso que el fuego obstruya las salidas, no te desesperes, colócate en el sitio mas seguro y espera que te rescaten.
- Si hay humo, colócate lo más cerca posible del piso y desplázate a gatas.
- Si es posible, con un trapo húmedo tápate la nariz y la boca.

## **Después**

- Aléjate del área incendiada porque el fuego se puede reavivar.
- Espera que el personal especializado (Bomberos) confirmen que no hay peligro.
- No interfieras en las actividades de los Bomberos y las Brigadas de Defensa Civil.