## Cómo luchamos contra el fuego

Nuestros edificios tienen herramientas para luchar contra los incendios, ¿los conoces?

#### ¿Qué es un extintor?

Es un aparato portátil que sirve para apagar fuegos pequeños, lo que los bomberos llamamos conatos.

Se tiene que colocar en un sitio en el que se vea bien y sea fácil de coger, para cuando haga falta. Por eso es de color rojo, ya que es el color que mejor se ve.



#### ¿Qué es un detector?

Como su nombre indica, detecta incendios cuando todavía son pequeños. Avisa haciendo sonar una alarma para salir del edificio.

Hay varios tipos: Unos detectan calor, otros llama y otros humo. Siempre se colocan en el techo.

#### ¿Qué es un pulsador?

Lo habrás visto en las paredes. Sirve para dar la alarma cuando hay un incendio. Apretando el botón del pulsador se transmite una señal a la central de alarmas y además, suena una alarma que nos avisa de que hay que salir y ponerse a salvo. No juegues con los pulsadores de incendios. Solo los debes apretar si hay incendio. Haz un uso responsable de ellos.



# Es una ma

#### ¿Qué es una boca de incendios?

Es una manguera enrollada que está conectada a la red de agua y tiene una lanza o boquilla para echar el agua al incendio. ¿Las has visto en algún edificio? Solo las pueden usar los adultos y a veces únicamente los bomberos, porque el agua sale con mucha fuerza y puede tirarte al suelo.



## ¿Qué hago si veo un incendio?

Hasta ahora hemos visto cómo evitar los incendios pero, ¿qué debes hacer si ves un incendio en casa o en el colegio? También te lo vamos a contar.



Llama a los bomberos, su **teléfono** es **112**, o avisa a un adulto.

No salgas por la escalera si hay humo, ni uses los ascensores.

Si no puedes salir de casa, sal a una terraza o hazte ver por la ventana.
Los bomberos subirán a



A ver qué has aprendido

Esperamos que aprendas bien lo que

te hemos enseñado; seguro que te

será útil. ¡Nos vamos a hacer prácticas

a la torre!

De las siguientes frases, señala con una X las que sean verdaderas:

- Las cerillas y mecheros no son un juguete.
- Se pueden hacer barbacoas en cualquier lugar.
- El vidrio puede provocar incendios por efecto lupa.

Si se incendia una sartén, hay que apagarla con agua.

- En caso de incendio, nunca hay que bajar por las escaleras, sino por el ascensor.
- Si hubiera mucho humo, hay que agacharse y avanzar gateando.
- El teléfono de emergencias es el 123.









buscarte.





Los bomberos y la prevención de incendios



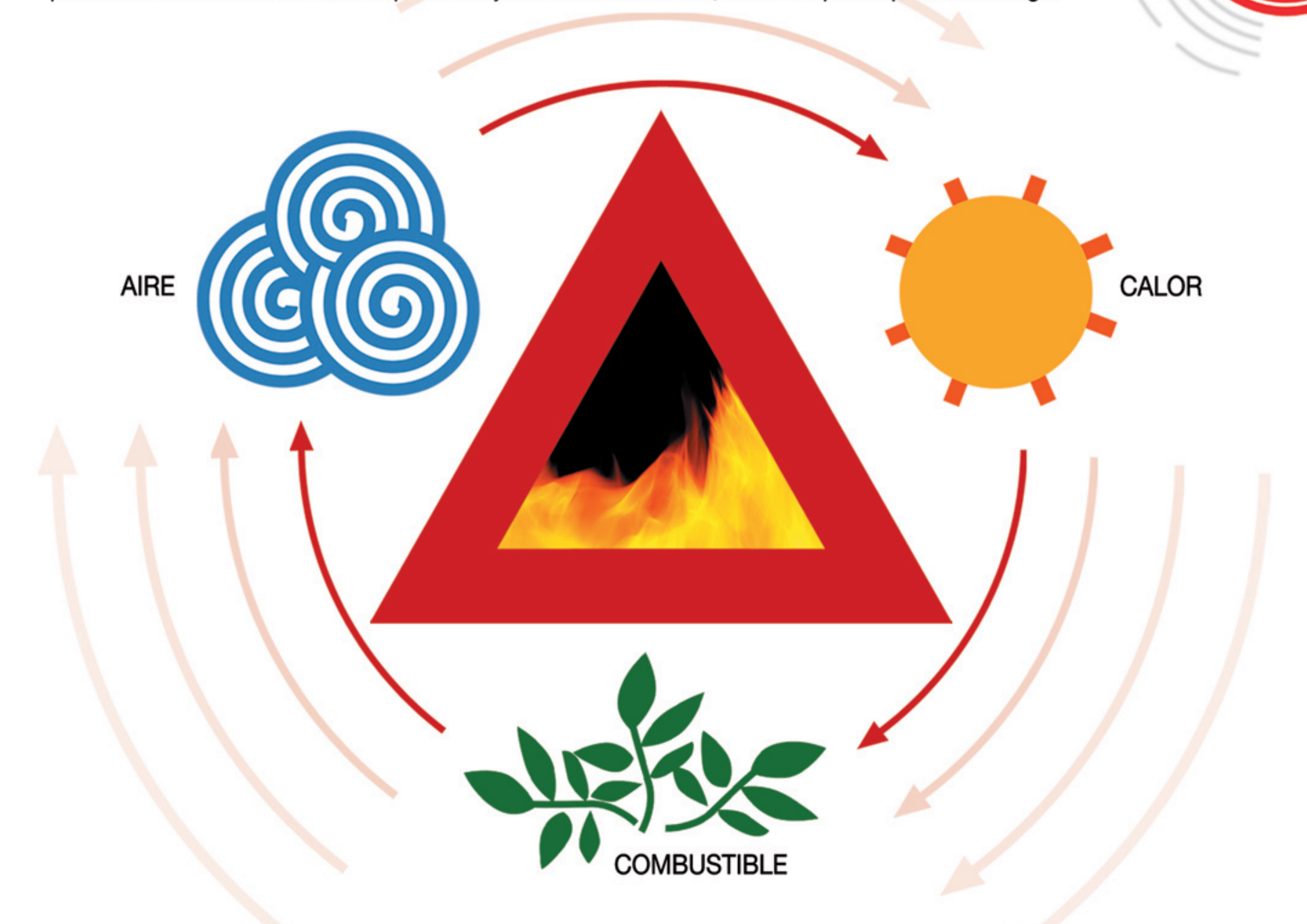
## Los bomberos me enseñan prevención de incendios y otros riesgos

¡Hola! Somos tus amigos los bomberos. Te vamos a enseñar cómo prevenir incendios y otros riesgos y cuáles son los principales equipos de protección contra incendios que nos ayudan a evitarlos.

Conocerás los peligros de las hogueras en el campo y los riesgos que puedes encontrar en tu casa o en el colegio.

## ¿Sabes qué es el triángulo de fuego?

En cada lado del triángulo se representan cada uno de los tres elementos necesarios para que se produzca un incendio. Evitando que no se junten las tres barras, evitarás que se produzca fuego.



## Los peligros en el campo

Para proteger el monte tienes que tener cuidado. El monte es vida y en él viven montones de seres vivos. Un monte quemado tarda muchos años en empezar a regenerarse, por ello **NO DEBEMOS**:



Si lo más importante para ti es disfrutar del campo, Ilévate la comida preparada de casa.

#### Los peligros **en casa**

Ahora que ya sabes cómo proteger nuestros montes y bosques, vas a conocer cómo proteger tu hogar:

No dejes encendida la tele, ni el ordenador si te vas a dormir.



En la cocina hay muchos peligros de los que tienes que protegerte:

- No toques el fuego ni sartenes ni cazuelas calientes.
- No toques los mandos del gas ni de la cocina.
- No toques la plancha cuando esté caliente y recuérdaselo a los adultos.
- ¡El fuego de una sartén en llamas no se apaga con agua! Se usa un extintor que hay que tener a mano o una manta apagafuegos.

No enciendas cerillas ni mecheros. ¡Con el fuego no se juega!

Con las manos mojadas no toques los enchufes.







