

# Plan de Evacuación en caso de: **INCENDIO**

**CESFAM LABRANZA**

## **Amago de Incendio:**

Fuego controlado o limitado a una pequeña área que no representa una amenaza grave o inmediata.



## **Incendio:**

Fuego descontrolado que se ha propagado más allá de su origen y está poniendo en riesgo la seguridad de las personas o del establecimiento.



## **Pasos a seguir:**

- En caso de detectar una situación avisar a Jefe de emergencia o monitor del sector.
- En caso de amago tratar de contener con extintores o red húmeda cercana, si no es posible abandonar la zona.
- Si se efectúa la evacuación de las instalaciones, los monitores de cada sector deben velar porque todos sean evacuados a la zona de seguridad.
- Se debe realizar el corte de suministro eléctrico por parte de apoyo técnico.

## **Importante:**

- Si hay humo abundante, agacharse y si es posible tapar con un pañuelo nariz y boca.
- A medida que se va saliendo cerrar las puertas y ventanas, para reducir el tiraje y prevenir la propagación del fuego. Nunca dejar con llave las puertas.
- Solo se puede reingresar por indicación de bomberos.
- En caso de no poder evacuar o quedar atrapado, no perder la calma, buscar una habitación con ventana hacia el exterior e indicar en el lugar donde se encuentra. Si se empieza a llenar de humo tapar las rendijas de ventilación y abrir un poco las ventanas.





# Plan de Evacuación en caso de: **TERREMOTO**

**CESFAM LABRANZA**

- Mientras ocurre el sismo se debe mantener la calma y resguardar utilizando el triángulo de la vida.



- Mantenerse alejado de ventanales, luminarias y estantes que puedan caer.
- Durante el sismo **no se debe salir** del establecimiento.
- Se realiza la evacuación cuando es indicada por jefe de emergencia una vez que se ha terminado el sismo, solo en caso de desprendimiento de muros interiores.

Concluido el sismo:

- Se debe comprobar el estado de los servicios básicos del establecimiento.
- Evaluar daño estructural y auxiliar a las personas que se encuentren lesionadas.

## INUNDACIÓN

“Desbordamiento o acumulación anómala de agua en áreas que normalmente no están cubiertas por ella”.

Causada por lluvias intensas, filtración o rompimiento de cañerías, colapso de cámaras de alcantarillado.



**En caso de emergencia:**

- Informar de inmediato a Jefe de emergencia, quien debe evaluar el origen y magnitud del problema y determinar si es necesaria la evacuación.
- Jefe de emergencia debe avisar a DSM y a empresa a cargo del suministro de agua del problema.

**En caso de evacuación:**

- Cortar suministro eléctrico de la zona afectada.
- evitar el contacto con el agua, por el riesgo de contaminación.
- Colocar en altura cualquier equipo o insumo que se pueda afectar con el agua.
- Antes de volver a usar las instalaciones se debe realizar limpieza y desinfección de las áreas.

