



## **PROTOCOLO EN CASO DE SISMO**

### **HIPÓTESIS:**

Ante la ocurrencia de un sismo se llevarán a cabo las siguientes actividades, para salvaguardar la integridad física de las personas que laboran y visitan el inmueble:

- Repliegue a las zonas de menor riesgo de cada piso, posteriormente se procederá a la evacuación del inmueble.
- Revisión y evaluación del mismo.
- Ingreso de las personas al edificio en caso de no existir riesgo, para volver a las actividades normales.

### **COORDINADOR**

- Organizar las brigadas de:
  - Evacuación
  - Búsqueda y rescate
  - Primeros auxilios
  - Prevención y combate de incendios
- Dirigir y supervisar la instalación de señalamientos (zona de seguridad, ruta de evacuación, botiquines).
- Asumir la dirección de maniobras de repliegue y evacuación.
- Recibir información referente al número de personas que evacuaron el inmueble.



- Ordenar a los integrantes de la brigada de búsqueda y rescate para que acudan al piso indicado, en caso de haber quedado alguna persona en el piso.
- (Tomando las precauciones que el caso amerite en caso de existir daños estructurales).

### **JEFE DE PISO**

- Emitir señal de alarma

1er. silbatazo LARGO Repliegue a zona de  
(aprox. 7 segundos) menor riesgo

Una vez terminado el sismo  
(aprox. 1 minuto)

2do. Silbatazo MÁS CORTO Evacuación  
(aprox. 3 segundos)

- Coordinar las acciones de desalojo del piso.
- Guiar a las personas por las rutas de evacuación hacia el punto de reunión.
- Vigilar el desalojo de las rutas de evacuación del piso asignado.
- Tener la relación del personal que ocupa el piso (censo de personal).
- Verificar en el punto de reunión, que se encuentre todo el personal del piso e informar al responsable del inmueble.
- Será el último en salir del piso.



## **BRIGADA DE EVACUACIÓN**

- Al escuchar la primera señal de alarma (silbatazo largo).
- Indicar al personal que se replieguen en las zonas de menor riesgo (previamente definidas).
- Conservar la calma y apoyar a los demás compañeros para que también la conserven.
- Al escuchar la segunda señal (silbatazo corto).
- Ubicarse en lugar estratégico para conducir al personal a la ruta de evacuación.
- Dirigir al grupo al punto de reunión una vez que hayan salido del edificio.

## **BRIGADA DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Permanecer alerta y apoyar en el desalojo del inmueble, ya que sus funciones son proporcionar primeros auxilios en caso de emergencia.
- Dirigirse al punto de reunión.

## **BRIGADA DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS**

- Al escuchar la primera señal de alarma.
- Verificar y en su caso APAGAR:
  - Aparatos eléctricos conectados que pudieran causar un incendio.
  - Cigarros encendidos, estufas encendidas o flamas abiertas.
  - Cafeteras encendidas (las computadoras no deberán ser apagadas).
- Acudir a la zona de menor riesgo y efectuar el repliegue con las demás personas.



- Evacuar al escuchar la segunda señal (silbatazo corto).

## **BRIGADA DE BÚSQUEDA Y RESCATE**

- Al escuchar la primera y segunda señal de alarma, efectuar las mismas actividades de repliegue y evacuación.
- En el punto de reunión, si falta alguien, proceder a la búsqueda y rescate de la (s) misma (s).
- Permanecer en el punto de reunión hasta que haya más indicaciones del Jefe de piso.

## **BRIGADA DE EVACUACIÓN**

Acordonar el exterior del edificio, con el objeto de que las personas que desalojan el mismo continúen hacia el punto de reunión establecido; dando la información correspondiente, apoyando el desalojo, no permitiendo el reingreso de las personas sin la autorización del Coordinador, Responsable del inmueble y/o autoridades sectoriales.

## **REVISIÓN Y EVALUACIÓN**

- En el punto de reunión: Previamente establecido
- El responsable de la Unidad Interna de Protección Civil, coordinará la revisión del inmueble, para su evaluación, en caso de no existir riesgo para la comunidad autorizará el reingreso en forma ordenada e informará el estado actual de las instalaciones.
- En caso de existir riesgo, el Responsable de la Unidad Interna de Protección Civil, informará a la comunidad el estado de las instalaciones y coordinará con las autoridades sectoriales el restablecimiento de las mismas.

## DIAGRAMA DE FLUJO

