
En caso de SISMO

Antes de...

- Identifica y localiza:
 - Lugares más seguros del sitio donde te encuentras (zonas de menor riesgo).
 - Rutas de evacuación principales y alternas, salidas de emergencia y puntos de reunión.
 - Extintores, botiquines, interruptores de corriente eléctrica y las llaves de agua y gas.
- Asegura todos los objetos que puedan caerse o desplazarse (estantes, equipos, cilindros de gas, muebles, cajas, recipientes).

Durante...

- Mantén la calma.
- Retírate de las ventanas, lámparas, anaqueles, fuentes de calor, equipo o maquinaria que no esté debidamente anclado y que pueda caer.
- Las personas ubicadas en planta baja, primer piso, sótano y cerca de las salidas deben dirigirse hacia el punto de reunión más cercano.
- Las personas ubicadas en el segundo piso o superiores o en lugares de difícil acceso** deben replegarse en zonas de menor riesgo (debidamente señalizadas), hasta que el sismo termine.
- Sigue las instrucciones del personal de seguridad y/o brigadistas durante el sismo.

**** Un lugar de difícil acceso es aquel en donde tardas más de un minuto y medio en desplazarte hacia el punto de reunión más cercano.**

-
- Si te encuentras en el exterior, aléjate de ventanas, cables de luz y de alta tensión, y dirígete al punto de reunión preestablecido más cercano.

QUÉ HACER EN: SISMOS



Después de...

- Las personas replegadas en las zonas de menor riesgo, una vez que ha transcurrido el sismo, deben evacuar el área y desplazarse hacia el punto de reunión más cercano, siguiendo las instrucciones del personal de seguridad y/o brigadistas. Recuerda **no correr, no gritar y no empujar**.
- Usa las escaleras para salir del sitio donde te encuentras al punto de reunión. **NO** utilices elevadores.
- Dirígete a las zonas de seguridad y espera a que el personal de seguridad y/o brigadistas dé indicaciones.

-
- Si en el momento del sismo o durante el desalojo del edificio observas que se produjeron derrames, fugas, fuegos incipientes, incendios o hay personas lesionadas, comunícalo de inmediato al personal de seguridad, brigadistas o a la Coordinación de Protección Civil. Tu seguridad es lo más importante, NO INTENTES ACTOS HEROICOS.
 - Una vez que ha pasado el sismo, la persona responsable del inmueble deberá efectuar la revisión correspondiente al mismo y descartar daños o problemas visibles que impliquen algún riesgo para la comunidad. En caso necesario, se debe solicitar apoyo de personal especialista en el control de daños.
 - La persona responsable del inmueble (jefe de edificio) determinará, una vez que concluya el recorrido, si el inmueble está en condiciones para que la comunidad se reintegre a sus actividades o si éstas son suspendidas hasta nuevo aviso.

EDIFICIO	SÍ DESALOJA (al sonar la alerta sísmica)	NO DESALOJA (hasta recibir instrucciones)
A	<ul style="list-style-type: none"> • Sótano • Planta baja • Laboratorio de Ingeniería Química • Microbiología Experimental • Cafetería 	<ul style="list-style-type: none"> • 1^{er} • 2^o • 3^{er} • 4^o piso • Bioterio
B	<ul style="list-style-type: none"> • Sótano • Planta Baja • 1^{er} Piso 	<ul style="list-style-type: none"> • 2^o • 3^{er} • 4^o piso • Idiomas
Posgrado	<ul style="list-style-type: none"> • Sótano • Planta baja 	
C	<ul style="list-style-type: none"> • Planta baja • • 1^{er} piso • Laboratorios C1 • C2 • C3 • C4 	<ul style="list-style-type: none"> • 1^{er} piso • Laboratorios C5 • C6 • C7 • C8 • C9
Ex USAlI	<ul style="list-style-type: none"> • Sótano • Planta baja 	
D	<ul style="list-style-type: none"> • Planta baja 	<ul style="list-style-type: none"> • 1^{er} • 2^o piso
E (todos los edificios)	<ul style="list-style-type: none"> • Planta baja • Primer piso 	<ul style="list-style-type: none"> • 2^o piso
F	<ul style="list-style-type: none"> • Planta baja • Primer piso 	<ul style="list-style-type: none"> • 2^o piso
H Mario Molina	<ul style="list-style-type: none"> • Planta baja • Primer piso 	<ul style="list-style-type: none"> • 2^o • 3^{er} piso

Para personas replegadas en áreas de menor riesgo, evacuar 4 minutos después de iniciada la alerta sísmica.