



Instructivo Emergencia Canchas Marcelo Salas

OBJETIVOS:

El presente instructivo busca lograr los siguientes objetivos:

1. Identificar las zonas seguras del complejo deportivo.
2. Informar a nuestros alumnos sobre el procedimiento a seguir en una emergencia, cuando se encuentren en el Complejo deportivo Marcelo Salas.
3. Promover una actitud preventiva tendiente al autocuidado.
4. Entregar confianza y tranquilidad a profesores, alumnos y apoderados del colegio.

Zonas seguras en caso de sismo:

- ♦ En el centro de las canchas de pasto sintético (Foto N°1).
- ♦ Estacionamiento (Foto N°2).
- ♦ Al interior de baños y camarines, si se encontraran en ellos. (Mantenerse alejado de vidrios) (Foto N°3).

Zonas de riesgo en caso de sismo:

- ♦ Zonas cercanas a vidrios, ejemplo pasillo de acceso a camarines y baños.
- ♦ Zonas cercanas a postes de iluminación de las canchas.

Zonas seguras en caso de Tsunami:

- Cerro ubicado al otro lado de la calle justo detrás de los camarines y baños, (ver fotografías).

Zona de riesgo en caso de Tsunami:

- Todo el sector de las canchas.

PROCEDIMIENTO

Los alumnos y alumnas del colegio que participan en actividades deportivas en las canchas de Marcelo Salas, deben seguir las siguientes instrucciones:

1. El profesor a cargo debe contar con planilla de alumnos presentes y teléfonos de contacto de los padres.
2. En caso de sismo de gran intensidad, los alumnos y alumnas deben ubicarse en las zonas seguras especificadas.

3. Los profesores deben asegurarse que los alumnos y alumnas permanezcan en el centro de la cancha durante el movimiento sísmico o en otra zona segura detallada, siempre por instrucción de los profesores.
4. Una vez terminado el movimiento telúrico, los profesores a cargo deben verificar que todos los alumnos y alumnas estén presentes y asegurarse de la integridad física de los estudiantes.
5. La auxiliar encargada de acompañar a los niños o niñas a los baños, deberá permanecer al interior de éstos (si el sismo los sorprende en ese lugar), en este caso deben ubicarse distante de los vidrios o dirigirse a una de las zona seguras detalladas en el caso que se encuentren en la zona de riesgo.
6. El grupo permanecerá en el lugar por un plazo de hasta dos horas en espera de la llegada de los apoderados, considerando que la emergencia limitará un traslado rápido. En caso que la emergencia les impida desplazarse para regresar hacia el colegio, profesores y alumnos deberán permanecer en el lugar hasta que sea posible abandonarlo.
7. Si las condiciones de desplazamiento lo permiten, los profesores a cargo de la actividad deberán regresar al colegio, con los alumnos que no fueron retirados por sus padres.
8. Los estudiantes deben ser retirados por un familiar o adulto debidamente autorizado.
9. En caso de alerta de Tsunami, profesores y alumnos deben dirigirse a la zona segura indicada.

VÍAS DE EVACUACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

La ubicación del Complejo Deportivo se encuentra dentro de las zonas que deben ser evacuadas según las “Carta de inundación por Tsunami” correspondiente al SHOA del año 2012. A continuación se detallan las vías de evacuación para llegar a la Zona Segura.

ZONA SEGURA EN CASO DE TSUNAMI (RUTA)





Todos los alumnos deberán salir del recinto hacia la calle interior del sporting, tomando dirección hacia la mano derecha, avanzar unos metros hasta encontrar (a mano izquierda) los estacionamientos “Sporting Rugby. Por ese camino de tierra, subir hacia el cerro a esperar instrucciones (Ver fotografías).

Registro fotográfico

Zonas De Seguridad Durante Un Sismo

		
<p>Foto N° 1: Centro de canchas de pasto sintético</p>	<p>Foto N° 2: Estacionamientos</p>	<p>Foto N° 3: Interior Baños y camarines</p>

Vías De Evacuación En Caso De Tsunami

	
<p>Foto N° 4: Puerta de salida del recinto (mano derecha).</p>	<p>Foto N° 5: Calle Central Sporting</p>
	
<p>Foto N° 6. Calle de tierra costado estacionamientos.</p>	<p>Foto N° 7. Subir por camino de tierra</p>

Zona de Riesgo en caso de sismo



Foto N° 8. Zona de riesgo por vidrios existentes en el lugar