



## **Informe de simulacro de evacuación por terremoto:**

El presente informe detalla el simulacro de evacuación por terremoto llevado a cabo en las instalaciones de CORAAPPLATA el día 25 de Octubre del 2023. El objetivo principal de este ejercicio fue evaluar la efectividad del plan de emergencia y la capacidad de respuesta del personal ante una situación de terremoto.

En el simulacro participaron alrededor de 180 personas, incluyendo empleados y visitantes. Se contó con la colaboración de todos los departamentos de la institución, quienes desempeñaron diferentes roles durante el ejercicio.

El simulacro comenzó con la activación de la alarma de terremoto, que se anunció a través de los sistemas de comunicación interna de la institución. A partir de ese momento, se pidió a todos los participantes que siguieran el procedimiento establecido en el plan de emergencia.

El personal fue instruido para buscar refugio en las zonas seguras previamente identificadas, lejos de ventanas, objetos que pudieran caer y estructuras inestables. Se enfatizó la importancia de mantener la calma y seguir las instrucciones del personal de seguridad.

El equipo de emergencia supervisó y evaluó el proceso de evacuación. Se verificó que todas las salidas de emergencia estuvieran despejadas y en buen estado de funcionamiento. Se destacó la importancia de mantener la disciplina y el orden durante la evacuación.

Para el manejo y control del simulacro se solicitó la participación de colaboradores, los cuales fueron distribuidos de la siguiente manera:

- Dos integrantes responsables de dar inicio al incidente activando la alarma contra terremotos.
- Un integrante responsable de evacuar la 4ta planta.
- Dos integrantes responsables de evacuar la 3ra planta.
- Dos integrantes responsables de evacuar la 2da planta.
- Cuatro integrantes responsables de evacuar la 1ra planta.

Un integrante ubicado en cada punto de encuentro



**CORPORACION DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA**

**(CORAAPLATA)**

MEDIO AMBIENTE Y GESTION DE RIESGO

---

El tiempo promedio de evacuación registrado durante el simulacro fue de 2 minutos. Este resultado refleja una respuesta rápida y efectiva por parte del personal, lo cual es fundamental para garantizar la seguridad de todos los ocupantes del edificio en caso de un terremoto real.

El simulacro de evacuación por terremoto resultó exitoso en términos de la respuesta del personal y el tiempo de evacuación. Sin embargo, se identificaron algunos aspectos que podrían mejorarse, como la necesidad de una mayor difusión y concientización sobre los procedimientos de evacuación, especialmente entre los visitantes.

Se recomienda realizar simulacros de evacuación por terremoto de manera regular y sistemática, con el fin de mantener y mejorar los niveles de preparación y respuesta ante este tipo de situaciones. Además, es importante revisar y actualizar periódicamente el plan de emergencia, teniendo en cuenta las lecciones aprendidas durante el simulacro.

En conclusión, el simulacro de evacuación por terremoto en las instalaciones de Coraapplata fue exitoso, demostrando una buena capacidad de respuesta por parte del personal. Se espera que este ejercicio contribuya a fortalecer la cultura de seguridad y la preparación ante posibles eventos sísmicos.

---

**Melquis Martinez Medina**  
**Enc. Gestión Medio Ambiente Y Riesgo**



**CORPORACION DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO  
PLATA  
(CORAAPPLATA)**

MEDIO AMBIENTE Y GESTION DE RIESGO

## Anexos





**CORPORACION DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA  
(CORAAPLATA)**





**CORPORACION DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA  
(CORAAPLATA)**

