

# INFORME DEL SIMULACRO NACIONAL DE EVACUACIÓN POR TERREMOTO

COMITÉ MIXTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Octubre 2024

## 1. INFORME DEL SIMULACRO NACIONAL DE EVACUACIÓN POR TERREMOTO

El 23 de octubre de 2024, la Unidad de Análisis Financiero (UAF) llevó a cabo el Simulacro Nacional de Evacuación por Terremoto, organizado por el Comité de Operaciones de Emergencia (COE), con el objetivo de evaluar la capacidad de respuesta de la institución ante un sismo de gran magnitud. Este ejercicio fue parte de la estrategia nacional de gestión de riesgos y se enmarcó en los esfuerzos para garantizar la seguridad y preparación ante desastres naturales.

El simulacro involucró a todo el personal administrativo de la UAF con el objetivo de evaluar la efectividad de los protocolos de evacuación, el funcionamiento de las rutas de escape, y la coordinación entre los actores responsables de la respuesta ante emergencias donde el Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo, acompañado del personal de Seguridad Física de la institución fungieron como equipo de emergencia ante el Terremoto.

El simulacro tuvo los siguientes objetivos específicos:

- Evaluar la capacidad de respuesta de los participantes ante un evento sísmico.
- Probar la efectividad de los protocolos de evacuación y la rapidez de la ejecución de estos.
- Verificar el funcionamiento de las rutas de evacuación y los puntos de seguridad designados dentro de las instalaciones de la UAF.
- Fortalecer la coordinación y comunicación entre las autoridades locales, los brigadistas y el personal de la UAF.
- Concienciar y sensibilizar a todos los participantes sobre las medidas preventivas y las acciones a seguir durante un terremoto.

A las 10:00 a.m., se activó la señal de alarma sísmica en todo el edificio, iniciando la simulación de un terremoto de gran magnitud. La duración de la fase de simulación fue de aproximadamente 2 minutos, durante los cuales los participantes fueron instruidos para adoptar las medidas de seguridad recomendadas, tales como:

- Agacharse, cubrirse y protegerse bajo escritorios o estructuras seguras.
- Mantener la calma y seguir las instrucciones de los brigadistas.

Una vez finalizada la simulación del movimiento sísmico, el Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo (CMSST), en conjunto con el personal de Seguridad Física, activó los protocolos de evacuación donde fueron guiados todos los participantes hacia las rutas de evacuación previamente establecidas y dirigieron a los evacuados a los puntos de seguridad asignados.

En esta fase se evaluaron aspectos como:

- **Rapidez de la evacuación:** El tiempo empleado por cada grupo para abandonar el edificio y dirigirse hacia los puntos de encuentro.
- **Orden y seguridad:** La disciplina de los evacuados y la efectividad de las rutas de escape.
- **Eficiencia de la comunicación:** La claridad de las instrucciones dadas por los brigadistas y la respuesta del personal.

Una vez que todos los evacuados llegaron a los puntos de reunión designados, se procedió a realizar el conteo del personal para verificar que todos estuvieran presentes y a salvo. Durante este tiempo, el CMSST ofreció una breve charla de concientización sobre la importancia de los simulacros y las medidas de seguridad en caso de un terremoto real. El objetivo fue reforzar la cultura de prevención y asegurar que todos los participantes comprendieran la relevancia de estos ejercicios para la protección de la vida humana.

Simultáneamente, se realizó una simulación de verificación del estado de las infraestructuras tanto en áreas internas como externas de la institución. Este ejercicio permitió evaluar cómo las brigadas de emergencia y el personal de seguridad verificarían el estado de los edificios tras el sismo, revisando posibles daños estructurales o peligros inminentes. Aunque no se realizaron inspecciones reales, este simulacro permitió identificar la necesidad de contar con protocolos específicos para la revisión de infraestructuras post-terremoto.

## 2. Puntos Positivos:

- **Alta participación y compromiso:** Todos los colaboradores activamente siguieron las instrucciones del simulacro con eficacia.
- **Cumplimiento de los protocolos de seguridad:** Se logró una respuesta ordenada y rápida durante la simulación del terremoto, con un cumplimiento adecuado de las medidas de protección.

- **Evacuación eficiente:** El tiempo promedio de evacuación fue de 12 minutos, donde todos los colaboradores llegaron al punto de encuentro.
- **Buena coordinación entre los brigadistas y el personal:** El CMSST, junto con el equipo de Seguridad Física, cumplió eficazmente su función durante el evento.

El Simulacro Nacional de Evacuación por Terremoto realizado por la Unidad de Análisis Financiero (UAF) fue un ejercicio exitoso en términos de participación, cumplimiento de protocolos y evaluación de recursos. El simulacro permitió identificar áreas de mejora clave, especialmente en lo que respecta a la optimización de las rutas de evacuación y la mejora de la comunicación interna.

Este ejercicio demuestra el compromiso de la UAF con la seguridad de su personal y la preparación ante posibles emergencias. La institución continuará trabajando en la mejora de sus protocolos de evacuación y en la sensibilización continua de su comunidad para garantizar la seguridad de todos en caso de un terremoto.

### 3. Anexos



