



NOTA DE PRENSA N°115-2024-GORE ICA/COER

**MASIVA PARTICIPACION EN LA REGION ICA DURANTE PRIMER
SIMULACRO NACIONAL MULTIPLELIGRO**

Con el objetivo de fortalecer las capacidades de preparación de la población y respuesta por parte de las entidades ante una situación de emergencia o desastre, la realizó el simulacro nacional multipeligro, la cual conto con la masiva participación en la región Ica.

El Simulacro Nacional Multipeligro se realizó el 31 de mayo al promediar las 10:00 horas, con un sismo de fuerte intensidad VII, profundidad de 42 km. y magnitud de 8.8, siendo el epicentro a 60 KM AL Oeste de la Provincia Constitucional del Callao, departamento de LIMA. El ejercicio del sismo también fue sentido de gran magnitud en las provincias de Ica, Pisco, Chincha, Palpa y Nasca.

Las instituciones públicas, privadas, colegios y población en general pusieron en práctica el ejercicio del simulacro de sismo seguido de tsunami en la región Ica, quienes siguieron las recomendaciones de las autoridades, para lo cual se designaron puntos focales en todas las provincias, siendo la provincia de Ica la Universidad UTP.

En el segundo momento del simulacro, los integrantes de la Plataforma Regional de Defensa Civil acudieron a las instalaciones del Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Ica para la reunión de Reportes y Daños del Ejercicio del Simulacro.

Según el reporte de evaluación de daños del COER Ica, sobre el Simulacro se registraron 52,981 personas damnificadas, 23,360 afectados, 2458 fallecidos, 5323 heridos, 15517 viviendas colapsadas, 6335 inhabitables, 7125 viviendas afectadas.

El ejercicio se realizó en conmemoración a los 54 años del sismo del 31 de mayo de 1970 ocurrido frente a las costas del departamento de Ancash; el cual ocasionó el desprendimiento de una cornisa de hielo del pico norte del nevado Huascarán, generando un alud – aluvión que sepultó la ciudad de Yungay y sus aproximadamente 20 mil habitantes.

Ica, 31 de mayo del 2024

Se agradece su difusión

Módulo de Prensa COER ICA



