

NOTA DE PRENSA N°163-2024-GORE ICA/COER

COER ICA PARTICIPÓ ACTIVAMENTE DE LA SIMULACIÓN MACROREGIONAL DE SISMO SEGUIDO DE TSUNAMI



Con la participación de los integrantes de las Plataforma Regional de Defensa Civil y el Grupo de Trabajo de Gestión de Riesgos de Desastres, del Gobierno Regional de Ica, se desarrolló el Ejercicio de Simulación Macroregional ante sismo de gran magnitud

seguido de Tsunami en la costa peruana .

Este ejercicio de gabinete, en mesa de trabajo, contribuye a Fortalecer las capacidades de coordinación y articulación para la toma de decisiones de autoridades y funcionarios, servidores públicos de las entidades del SINAGERD de los tres niveles de gobierno.

La Simulación del sismo tuvo una magnitud de 8.8, ocurrió a las 08:00 horas del jueves 11 de julio . Tuvo como epicentro a 60 km al Oeste de la Provincia Constitucional del Callao, con una Profundidad 42 km. , siendo sentida en toda la región Ica.

El equipo técnico del Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Ica activó todos los módulos, tales como Modulo de Operaciones, Modulo de Comunicaciones, Modulo Evaluador, Modulo de Prensa, Modulo de Logística para la realización de esta simulación.

Según el reporte complementario N° 002-2024-SIMULACIÓN-MOD.OPERACIONES-COER ICA, de la Evaluación de Daños al 100% en la región Ica se reportó un total de 238 personas fallecidas, 10,223 heridos, 162,736 damnificados, 26,153 viviendas inhabitables y 15,031 viviendas colapsadas.

Los integrantes de la Plataforma Regional de Defensa Civil y Grupos de Trabajo desarrollaron los 5 mensajes a cargo de Indeci, donde analizaron las acciones inmediatas de Respuesta y Rehabilitación ante un hipotético caso de emergencia y desastres. También recibieron los Reportes Preliminar y Complementario a la hora indicada.

Ica, 11 de julio del 2024

Se agradece su difusión

Módulo de Prensa COER ICA

