



NOTA DE PRENSA N°281-2025

MASIVA PARTICIPACIÓN EN SIMULACRO DE SISMO SEGUIDO DE TSUNAMI, EN DISTRITOS DEL LITORAL COSTERO DE LA REGIÓN ICA

La Región Ica realizó hoy con éxito el Simulacro Regional de Sismo y Tsunami, un ejercicio clave para fortalecer la preparación de la población y evaluar la capacidad de respuesta ante emergencias. El simulacro, que se activó a las 10:00 horas, simuló un sismo de magnitud 8.0 con epicentros referenciales frente a las costas de Pisco.

La Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres confirmó la participación activa de ciudadanos de los distritos costeros, incluyendo:

- Chincha: Chincha Baja, El Carmen, Grocio Prado, Tambo De Mora.
- Ica: Ocucaje.
- Nasca: Changuillo, Marcona.
- Pisco: Paracas, Pisco, San Andrés, San Clemente.
-

Además de la ciudadanía, participaron activamente autoridades locales y regionales, Fuerzas Armadas, Policía Nacional, Bomberos y miembros del SINAGERD.

Balance de Daños Simulados

El simulacro permitió evaluar los posibles escenarios de afectación, arrojando el siguiente balance regional (simulado):

- Pisco fue la zona con mayor impacto simulado, registrando 160 fallecidos, más de 11,000 damnificados y cerca de 10,000 viviendas destruidas, además de la afectación a centros de salud y escuelas.
- En Chincha, se simularon 10 fallecidos, 800 heridos y 965 viviendas afectadas, con la interrupción de 20 km de vías y 1 puente.
- En Changuillo (Nasca), se reportaron 6 fallecidos, 348 damnificados y la destrucción simulada del Puesto de Salud Coyungo.

Los servicios de telefonía, internet y agua/electricidad sufrieron interrupciones inmediatas en gran parte de las zonas simuladas.

Respuesta Inmediata

Se activaron de inmediato los protocolos de respuesta, incluyendo el monitoreo del Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER de Ica, la solicitud de Bienes de Ayuda Humanitaria (BAH) y el despliegue de maquinaria para la liberación de 50 km de vías críticas obstruidas por escombros.

Ica, 4 de noviembre del 2025

Agradecemos su difusión
Módulo de Prensa COER ICA
Contacto: 965660666

