



## NOTA DE PRENSA N°264-2025

### **SIMULACRO NACIONAL MULTIPELIGRO PUSO A PRUEBA LA CAPACIDAD DE RESPUESTA DE ICA ANTE UN SISMO DEVASTADOR**

La región Ica cumplió con éxito el Simulacro Nacional Multipeligro, llevado a cabo la noche del lunes 13 de octubre de 2025, demostrando la urgencia de reforzar la preparación regional ante escenarios de alto riesgo sísmico. El ejercicio simuló un sismo de intensidad VIII y magnitud 8.0, con una profundidad de 40 km, y epicentro a 61 KM al Oeste de Pisco. La fuerza del movimiento telúrico se sintió de gran magnitud en las provincias de Ica, Chincha, Pisco, Palpa y Nasca, al promediar las 20:00 horas.

El principal objetivo del simulacro fue fortalecer la preparación de la población ante sismos de gran magnitud, tsunamis y otros peligros asociados, así como evaluar la capacidad de respuesta de todas las entidades que conforman el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).

#### **La Devastación en Cifras Simuladas**

Tras la activación del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Ica, el balance de daños simulados arrojó cifras de gran impacto, reflejando la alta vulnerabilidad de la región:

El simulacro proyectó la lamentable pérdida de 346 fallecidos y 479 heridos, además de 196 desaparecidos. La emergencia dejó a 107,660 damnificados y a 141,595 personas afectadas.

La infraestructura habitacional sufrió un severo impacto: 6,744 viviendas resultaron destruidas, 14,788 quedaron inhabitables y 28,319 fueron afectadas.

En el sector educación, la afectación fue considerable: 25 colegios quedaron totalmente destruidos, 37 inhabitables y 84 afectados. De igual manera, la capacidad de atención en salud se vio reducida con 13 establecimientos de salud destruidos, 35 inhabitables y 52 afectados.

#### **Puntos Críticos en Infraestructura y Vías**

Durante el ejercicio se identificaron situaciones críticas, como el caso del Local Institucional de la Agencia Agraria Ica, cuyas oficinas presentaron rajaduras en paredes y vigas peraltadas.

En la Red Vial Departamental, se simuló que 287.00 Km se encontraban restringidos por derrumbes del Talud Superior sobre la superficie de rodadura.

#### **Respuesta Institucional y Articulación**

El Gobierno Regional de Ica activó de inmediato la Plataforma Regional de Defensa Civil, contando con la presencia de la mayoría de sus integrantes y representantes de la Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres. Asimismo, se destacó la participación activa de los módulos del COER Ica, lo que permitió evaluar la capacidad de coordinación y la toma de decisiones en el puesto de comando.

Las autoridades anunciaron que los resultados guiarán el ajuste de los planes de contingencia para mejorar la preparación regional.

Ica, 13 de Octubre del 2025

**Agradecemos su difusión**  
**Módulo de Prensa COER ICA**  
Contacto: 965660666

