



**GOBIERNO  
REGIONAL  
DE ICA**



**CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA REGIONAL ICA**

# **NOTA DE PRENSA**

## **N°100-2025**

### **GOBIERNO REGIONAL DE ICA REALIZÓ SIMULACIÓN REGIONAL MULTIPELIGRO**

El Gobierno Regional de Ica, en coordinación con el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) y la Plataforma de Defensa Civil regional y el Grupo de Trabajo Regional de Gestión del Riesgo de Desastres, llevaron a cabo la Simulación Regional Multipeligro.

Este ejercicio tiene como objetivo fortalecer la capacidad de coordinación, análisis de información y toma de decisiones de autoridades, funcionarios y servidores públicos frente a emergencias y desastres, con un enfoque inclusivo, de género e intercultural.

Para el desarrollo de la simulación, se diseñó escenarios de riesgo identificados en la región de Ica, como un sismo de fuerte intensidad nivel VIII-VII PISCO, con una profundidad de 35 km. y magnitud 8, siendo el epicentro a Sur Oeste de Pisco.

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER de Ica dio a conocer la evaluación de daños para el ejercicio de Simulación, reportando 112,080 personas damnificadas, más de 148 mil afectados, 346 fallecidos, 479 heridos, 196 desaparecidos.

Así mismo se reportó 6,604 viviendas destruidas, 15,812 viviendas inhabitables, 25 colegios destruidos, 13 centros de salud destruidos.

El COER Ica activó todos los Módulos realizando de manera efectiva la articulación con los Centros de Operaciones de Emergencia locales, sectoriales y Nacional, ante un escenario de sismo de gran magnitud.

Este ejercicio de simulación estuvo presidido por gerente regional de Desarrollo Social, Mag. Roberto López Mariños, en representación del gobernador regional de Ica, también se contó con la presencia del secretario técnico de la Plataforma de Defensa Civil Regional, Ing. José Vizarrata Vásquez; el coordinador regional del COER Ica, coronel PNP® Ricardo Guillén Balbín; el director de la Dirección Desconcentrada de INDECI Ica. Mayor PNP® Edgar Honorato Chumpen Saavedra.

Ica, 2 de abril del 2025

**Agradecemos su difusión**

Módulo de Prensa  
Contacto 965660666  
Email: [coer-prensa@regionica.gob.pe](mailto:coer-prensa@regionica.gob.pe)

