



REPORTE COMPLEMENTARIO

N° 127-2025-MOD. OPERACIONES- COER ICA



Elaborado por: Modulo de Operaciones

Distribución: Gobiernos Regionales y Locales, Centro de Operaciones de Emergencia Nacional.

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL

Av. Tupac Amaru s/n – Cuadra N° 08



REPORTE COMPLEMENTARIO N° 127 -18/06/2025/COER-GORE ICA HORA 16:55

MOVIMIENTO SÍSMICO DE MAGNITUD 6.1 EN LA PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO SENTIDO EN PROVINCIAS Y DISTRITOS DE LA REGIÓN ICA

I.- HECHOS:

Fecha y hora dela ocurrencia	Descripción
15/06/2025 11:35 Hrs.	Se registró un movimiento sísmico de magnitud 6.1, referencia 30 km al SO de Provincia Constitucional del Callao, Callao - Lima, profundidad 49 km, latitud -12.18 y longitud -77.39, intensidad IV Provincia Constitucional de Callao

2. UBICACIÓN:

FECHA DE OCURRENCIA	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DRISTRITO
15/06/2025	LIMA	CALLAO	CALLAO



FUENTE: INDECI/COEN

Elaborado por: Modulo de Operaciones

Distribución: Gobiernos Regionales y Locales, Centro de Operaciones de Emergencia Nacional.

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL

Av. Tupac Amaru s/n – Cuadra N° 08



3. EVALUACIÓN DE DAÑOS:

3.1 Evaluación rápida

Actualizado al 18 de junio de 2025, a las 16:55 horas.

No se registraron daños a la salud de las personas, viviendas u otros bienes.

3.2 Información contextual

- Se registró un movimiento sísmico de magnitud 6.1, referencia 30 km al SO de Provincia Constitucional del Callao, Callao - Lima, profundidad 49 km, latitud -12.18 y longitud -77.39, intensidad IV Provincia Constitucional de Callao
- No se reportan daños a la vida y salud de las personas, viviendas u otros bienes

4. ACCIONES DE RESPUESTA Y REHABILITACIÓN:

Actualizado al 18 de junio del 2025.

REGIONAL

Gobierno Regional de Ica

Se realizó las coordinaciones con las provincias y distritos de la región Ica

❖ **PROVINCIA DE CHINCHA:**

- Distrito de Chincha Alta

Distrito de Chincha reporta sismo sentido de leve intensidad, no se ha reportado daños personales ni materiales por el momento.

Subgerente de GRD de la Municipalidad distrital de CHINCHA ALTA - Ing. ALFREDO PEÑA

❖ **PROVINCIA DE PISCO:**

- Distrito de Pisco

Distrito de Pisco reporta sismo de moderada intensidad, no se ha reportado daños personales ni materiales por el momento.

Jefe de la División de GRD Pisco – Ing. Feliz Hernández

❖ **PROVINCIA DE ICA:**

- Distrito de Ica

Distrito de Ica se reporta sismo de leve intensidad, no se ha reportado daños personales ni materiales por el momento.

ST del Distrito de Ica - ING. RUBEN PARIONA

❖ **PROVINCIA DE PALPA:**

- Distrito de Palpa

Distrito de Palpa reporta sismo de leve intensidad, no se ha reportado daños personales ni materiales por el momento.

ST de GRD Palpa – Juan José Ormeño

❖ **PROVINCIA DE NAZCA:**

- Distrito de Nazca

Distrito de Nazca reporta sismo no sentido, no se ha reportado daños personales ni materiales por el momento.

ST del Distrito de Nasca Ing. José Bustos

Asimismo, el Coronel PNP (r) Ricardo Guillen dispuso el servicio del Módulo de Operaciones y del Módulo de Comunicaciones con el fin de solicitar un informe sobre el sismo en la región, a través de los secretarios técnicos distritales y provinciales, y de informar al COEN Utilizando los medios de comunicación disponibles, tales como teléfonos celulares, radios, entre otros.

Elaborado por: Modulo de Operaciones

Distribución: Gobiernos Regionales y Locales, Centro de Operaciones de Emergencia Nacional.

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL

Av. Tupac Amaru s/n – Cuadra N° 08



El Módulo de Operaciones del COER Ica informa que dentro de todo el monitoreo echo a las municipalidades, a la fecha no se reporta daños personales ni materiales.

Habiéndose culminado el monitoreo y no habiendo registros de afectación en los distritos mencionados, el Módulo de Operaciones del COER Ica, solicita el cierre en la bitácora de seguimiento del Centro de Operación de emergencia Nacional COEN.

Se recomienda tener la mochila de emergencia al alcance, verificar que los bienes materiales, muebles, electrodomésticos y estructuras como muros o estanterías estén correctamente asegurados para evitar su desplazamiento o caída durante un sismo, establecer un plan familiar con puntos de encuentro y métodos de comunicación claros. Durante el sismo, tratar de evitar acercarse a ventanas o cristales para prevenir posibles heridas por vidrios rotos.

Corzo Suárez José Antonio
Operador-Modulo de Operaciones

CRNL FNP & RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA

CPC. CARLOS HERNANDEZ HERNANDEZ
MODULO DE EVALUADOR 1

ICA, 18 de junio del 2025

Elaborado por: Corzo Suárez José Antonio

Elaborado por: Modulo de Operaciones

Distribución: Gobiernos Regionales y Locales, Centro de Operaciones de Emergencia Nacional.

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL

Av. Tupac Amaru s/n – Cuadra N° 08