



NOTA DE PRENSA N°114-2024-GORE ICA/COER

**ESTE VIERNES 31 DE MAYO ES EL PRIMER SIMULACRO NACIONAL  
MULTIPELIGRO**

*La región Ica participará del simulacro de sismo seguido de tsunami*

El Centro de Operaciones y Emergencia Regional COER Ica, en coordinación con el INDECI y los gobiernos locales viene ultimando detalles para la realización del primer Simulacro Nacional Multipeligro del año, programado para el viernes 31 de mayo a las 10:00 horas, bajo el lema “Súmate tú también”.

En conferencia de prensa se anunció los detalles de la organización del simulacro, donde en la región Ica se practicará el peligro de Sismo seguido de Tsunami, para lo cual se han designado puntos focales en todas las provincias de nuestra región, mientras que en el cercado de la provincia de Ica se seleccionó la Av. Ayabaca, frontis de Universidad UTP, donde se centraran las acciones de respuesta.

Por parte del COER informó que se concluyó con las charlas de sensibilización a escolares de los colegios San Luis Gonzaga, Antonia Moreno de Cáceres, Nuestra Señora de las Mercedes y Teodosio Franco sobre el Plan Familiar de Emergencia, la Mochila de Emergencia y la importancia de los simulacros. Así mismo se distribuyó afiches a los gobiernos locales para la difusión del evento.

El COER Ica recuerda a la población que al sonido de las sirenas deben permanecer en una zona segura interna, culminado los dos minutos de tiempo del simulacro deberán evacuar a las zonas seguras externas.

En el segundo momento del simulacro, los integrantes de la Plataforma Regional de Defensa Civil acudirán a las instalaciones del COER para la reunión de Reportes y Daños del Ejercicio del Simulacro.

Los simulacros son ejercicios de acciones prácticas que se realizan ante situación probable de peligros de origen natural y aquellos generados por la acción humana, a fin de fortalecer las capacidades de preparación de la población y respuesta por parte de las entidades ante una situación de emergencia o desastre.

El ejercicio se realiza en conmemoración a los 54 años del sismo del 31 de mayo de 1970 ocurrido frente a las costas del departamento de Ancash; el cual ocasionó el desprendimiento de una cornisa de hielo del pico norte del nevado Huascarán, generando un alud – aluvión que sepultó la ciudad de Yungay y sus aproximadamente 20 mil habitantes.

Ica, 22 de mayo del 2024

**Se agradece su difusión**  
Módulo de Prensa COER ICA



# SIMULACRO NACIONAL MULTIPELIGRO

ante sismo y peligros asociados

¡Súmate tú también!

📅 Viernes 31 mayo | 🕒 10:00 a. m.



Para más información, ingresa a:  
[www.gob.pe/indeci](http://www.gob.pe/indeci)



Cuando escuches el sonido de las sirenas, ubícate en las zonas seguras ante sismo y luego evacúa.