



NOTA DE PRENSA N °150-2013-GORE-ICA/U.I.I.

GOBIERNO REGIONAL DE ICA INVOCA A LA POBLACIÓN A PARTICIPAR DEL SIMULACRO DE SISMO



A fin de fortalecer su capacidad de respuesta ante un posible movimiento de gran magnitud, el Presidente Regional de Ica Dr. Alonso Navarro Cabanillas invoca a la población de la región a participar del Simulacro Nacional de Sismo, este jueves 30 de mayo desde las 10.00 horas.

El supuesto terremoto (de un minuto de duración) tendrá una magnitud de 8 grados en la escala de Richter, mientras que su intensidad será entre VII y VIII de la Escala de Mercalli Modificada.

Por otro lado el Lic. Walther Mendoza Martínez Sub Gerente de Defensa Civil informó que desde el Centro de Operaciones de Emergencia Regional – COER se han realizando todas las coordinaciones con las entidades competentes para llevar a cabo esta simulación remarcando la importancia de la Prevención y Planes de Evacuación frente a un desastre natural.

EL SIMULACRO SE DESARROLARA EN TRES MOMENTOS:

ANTES. Todo el personal se concentrara en las instalaciones del CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL para la preparación.

DURANTE. Cuando el reloj marque las 10:00 horas. Accionara el COER – ICA, desplegando todo sus inspectores técnicos y brigadistas hacia distintos puntos de la ciudad para brindar auxilio inmediato, y reportar información de los daños que se pueda presentar.

DESPUES. Todas las autoridades se reunirán en las instalaciones del COER para recibir el informe de daños, luego en conferencia informar a los hombres de prensa sobre los detalles del supuesto sismo. Finalmente las autoridades se conectaran en video conferencia con la sede central Instituto Nacional de Defensa Civil para reportar la data, informó Mendoza Martínez.

Cabe precisar que para los departamentos de Ica Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Ancash, Lima, Lima Metropolitana, Callao, Arequipa, Moquegua y Tacna, el epicentro se localizará a 190 kilómetros al oeste del litoral, por lo que se simulará un tsunami.

En tanto, en Loreto, Ucayali y Madre de Dios el escenario del simulacro será algún fenómeno natural frecuente, como lluvias intensas, inundaciones o incendios forestales, por ser regiones donde no se cuenta con un registro sísmico de importancia.

Recuerda que el Perú posee características geológicas complejas que originan una gran actividad sísmica, principalmente a lo largo de la faja costera. Por ello, el objetivo del simulacro es medir la capacidad de respuesta de la población.

Ica, 28 de Mayo 2013

**UNIDAD DE IMAGEN INSTITUCIONAL
TRABAJANDO POR UNA REGIÓN ORDENADA, SEGURA Y DESARROLLADA**

Cutervo N° 920

C.T. 23-8575 / 238481 / 219133 Fax: 22-8200

VISITA: www.regionica.gob.pe



goreica@hotmail.com