

## NOTA DE PRENSA N° 083- 2014-GORE-ICA/U.I.I.

### CON RESPONSABILIDAD SE REALIZÓ EL I SIMULACRO REGIONAL DE SISMO Y TSUNAMI



Con el objetivo de establecer lineamientos de planeación, organización, preparación, ejecución y evaluación del comportamiento y reacción de la población ante una emergencia propia de su ámbito geográfico, priorizando la evacuación de las viviendas, locales comerciales, entre otros, se llevó a cabo el “I Simulacro Regional de Sismo y Tsunami”.

Luego del ejercicio, el Presidente Regional Dr. Alonso Navarro Cabanillas, Vicepresidente Regional Ing. Arturo Ramos Chávez, Consejero por la Provincia de Palpa Sr. Félix Medina Uribe, Gerente Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente Lic. Walter Mendoza Martínez, Gerente Regional de Desarrollo Social Dra. Leslie Felices Vizarrata, Alcalde Provincial de Ica CPC. Gustavo Martínez García entre otras autoridades, acudieron al Centro de Operaciones de Emergencia Regional – COER, para conocer los reportes de los daños ocasionados por este Simulacro de Sismo y Tsunami; teniendo el siguiente Informe:

Sismo con una magnitud de 8° en la escala de Richter, con epicentro a 12.3 Km al O de la Yerba; **Personas** Damnificadas: 186,601; Afectadas: 81,327; Heridos: 279; Fallecidos: 320. **Viviendas** Colapsadas: 21,857; Inhabitables: 18,365; Afectadas: 16,400. **Instituciones Educativas** Colapsadas: 78; Afectadas: 104. **Centros de Salud** Colapsados: 33; Afectados: 42, entre otros datos.

Por su parte el presidente Regional solicitó al INDECI:

- 1, 080 stock de Camas, que requiere a 185,530
- 1,066 Stock de Cochones de espuma que requiere 185,530
- 640 Stock de carpas que requiere 39,580
- 300 Stock de Bidones que requiere 21,550
- 2,300 Stock de Frazadas que requiere 185,530
- 50,000 Litros de Agua

Ica, 24 de Abril del 2014

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