



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA

Dirección Regional de Educación

"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú 2007 - 2016"

REGIÓN LIMA PARTICIPA HOY DE SIMULACIÓN DE LLUVIAS ANTE FENÓMENO DEL NIÑO

- **Los Gobiernos Regionales deberán presentar un informe final de la simulación en un plazo no mayor de 07 días.**

Mediante Resolución Ministerial N°223-2015-PCM, el Gobierno central aprobó la ejecución del "Ejercicio de Simulación ante lluvias intensas 2015-2016 y ocurrencia del Fenómeno El Niño".

La actividad tiene por finalidad, preparar a las autoridades y funcionarios de las instituciones que integran el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD, para la solución de situaciones adversas



ante un escenario hipotético de desastre. Asimismo, establecer las directrices para la planificación y la ejecución del ejercicio de simulación ante lluvias intensas por ocurrencia del Fenómeno El Niño, a fin de poner a prueba los planes y protocolos establecidos para la preparación y respuesta.

El simulacro tendrá la participación de los gobiernos regionales, municipalidades provinciales y distritales, entidades de Primera Respuesta, instituciones públicas, el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) y las entidades privadas que se encuentren integradas en las Plataformas de Defensa Civil.

La Dirección Regional de Educación de Lima Provincias, a través del Programa Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de emergencia por Desastres (PREVAED) –Escuela Segura, viene participando activamente, monitoreando el desarrollo de esta simulación en las instituciones educativas en cinco provincias de la Región; salvaguardando la integridad de nuestros educandos, principal preocupación del gobernador regional de Lima, Ing. Nelson Chui Mejía.

Santa María, 29 de setiembre del 2015.

ÁREA DE IMAGEN INSTITUCIONAL
NOTA DE PRENSA N° 106- 2015

Web: www.drelp.gob.pe

Facebook: <http://www.facebook.com/#!/drelp.provincias>