



DIRECCION DE PREPARACION – INDECI
Sub Direccion de Monitoreo y Alerta Temprana

Plan de implementación de acciones para el simulacro ante heladas y friaje 2016

DESARROLLO GENERAL

Fecha de ejecución del simulacro: 21 y 22 de abril de 2016.

Hora de inicio: 10.00 y 8.00am

FIN DEL EJERCICIO

Los participantes en el ejercicio en cada Tambo deberán, entre las 16.00 horas y 17.00 horas del día 22 de abril, efectuar una autoevaluación del mismo.

Fin del Ejercicio 22 de abril del 2016, a las 17.00 horas. terminado el mismo se procederá al repliegue de los participantes.



Distribución de Tambos donde el INDECI efectuará el seguimiento directo :

N°	DPTO	PROV	DISTRITO	CENTRO POBLADO	TAMBO	PERSONAL COMISIONADO
1	Ancash	Huaraz	Cochabamba	Ichic Cunco	Ataquero	ESP GRD DDI
2	Apurímac	Abancay	Circa	Calcauso	Calcauso	ESP GRD DDI
3	Arequipa	Caylloma	Tisco	Tisco.	Tisco	ESP GRD DDI
4	Ayacucho	Cangallo	Chuschi	Quispillaccta	Quispillacta	CRUZ MARIA AMABLE
5		Sucre	Santiago de Paucaray	Autama	Autama	LORENZO GARCIA
6	Cajamarca	Cajamarca	Jesús	Shita	Caserio Shita Baja	ESP GRD DDI
7	Cusco	Anta	Limatambo	Uratari	Uratari	ESP GRD DDI
8		Quispichis	Ccatca	Pumaurcco	Ashanaku	ALFREDO JUAREZ
9	Huancavelica	Castrovirryna	Santa Ana	Pucapampa	Pucapampa	DEMETRIO TORRES
10		Huancavelica	Yauli	San Juan De Ccarhuacc	San Juan De Carhuacc	IRENE VILLAR
11	Huánuco	Ambo	Cayna	Quio	Quo	ESP GRD DDI
12		Huamalies	Puños	Shagshacancha	Shagshacancha	ABRAHAM RODRIGEZ PUELL
13	Junín	Huancayo	Quilcas	Puca Cuto	Layan Pata	ESP GRD DDI
14	La Libertad	Sánchez Carrión	Sarín	Sarín	Ticapampa	ESP GRD DDI
15	Loreto	Alto Amazonas	Balsapuerto	Moyobambillo	Moyobambillo	ESP GRD DDI
16	Pasco	Pasco	Ticlacayan	San Juan De Yanacachi.	San Juan De Yanacachi	ESP GRD DDI
17	Puno	Carabaya	Ituata	Upina.	Upina	ESP GRD DDI
18		El Collao	Ilave	Camicachi.	Camicachi	MARCELO TUPAHUACAYO
19		El Collao	Capazo	Capazo.	Capazo	ESP GRD DDI
20		Huancané	Huancané	Huarisani	San Pedro de Huarisani	ING CORRALES/GRAL SANCHEZ



“ Simulacro y Simulaciones ante Peligros asociados a fenómenos de origen natural ”

**16 JUN 2016
4:00 p.m.**

Ejecución de “Simulacros y Simulaciones ante peligros asociados a fenómenos de origen natural”.

N°	DENOMINACIÓN DEL SIMULACRO		ESCENARIO	TIPO	FECHA	HORA INICIO
01	Por Bajas temperaturas: Heladas y Friaje		TAMBOS	DIURNO	Jueves 21 de abril 2016	10:00 horas
					Viernes 22 de abril 2016	8:00 horas
02	a	Simulacro Nacional por Sismo seguido de Tsunami.	LITORAL PERUANO	VESPERTINO	Jueves 16 de Junio 2016	16:00 horas
	b	Simulacro Nacional por Sismo seguido de Fenómenos de Geodinámica Externa.	INTERIOR DEL PERÚ			
03	a	Simulacro Nacional por Sismo seguido de Tsunami.	LITORAL PERUANO	NOCTURNO	Jueves 13 Octubre 2016	20:00 horas
	b	Simulacro Nacional por Sismo seguido de Fenómenos de Geodinámica Externa.	INTERIOR DEL PERÚ			
04	Por Intensas precipitaciones pluviales		Nacional	DIURNO	Viernes 25 noviembre 2016	10:00 horas

Ejecución de "Simulaciones de Sismos y Tsunami ante peligros asociados a fenómenos de origen natural" "


N°	DENOMINACIÓN DE LA SIMULACION	ESCENARIO	TIPO	FECHA	HORA INICIO
01	a Simulación por Sismo y Tsunami	LIMA METROPOLITANA	DIURNO	Jueves 18 agosto 2016	10:00 a 14:00 horas
	b Simulación por Sismo y Tsunami	CALLAO	DIURNO	jueves 22 setiembre 2016	10:00 a 14:00 horas

SISMO	Magnitud	Estimada en 8.5 (Mw) Escala de Magnitud de Momento
	Intensidad	Entre VII Muy Fuerte -VIII Destructivo (Escala Mercalli Modificada).
	Epicentro	Para las localidades ubicadas en la costa peruana.
	Hipocentro	A 40 Km de profundidad.
	Duración	Un minuto. (01 minuto de Señal de alarma activa, que simula vibración del sismo).
TSUNAMI	Tiempo de arribo de olas	El tren de olas tomará 20 minutos en llegar a la línea de costa. Por ello, la población del litoral debe evacuar al término del primer minuto que representa el fin del movimiento telúrico, porque es probable, por la intensidad percibida, que sobrevenga un tsunami.
	Máxima altura de olas	El Tsunami llegará a la línea de costa con la máxima altura de inundación (conocida como run-up) es más alta y llega casi a los 12 m según el modelo numérico (para el evento más probable de 8.5 Mw), por ello la población deberá evacuar a Zonas Altas Seguras por Tsunami por encima de los 15 metros
Duración del simulacro		25 minutos



INDECI
INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL

GRACIAS

- 
- ▶ Tetra: 60509
 - ▶ Nextel: 94601*2766
 - ▶ Fijo: 2117930 Anexo: 3250-3251
 - ▶ Correo: coe-vivienda@vivienda.Gob.pe