

Chuquibamba, 02 de agosto de 2023

OFICIO MÚLTIPLE N° 069 - 2023-GRA-GREA-UGELCON-AGP

Sr. (-a) (-ita)

DIRECTOR(A) DE INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE EDUCACIÓN BÁSICA Y TÉCNICO PRODUCTIVA
UGEL CONDESUYOS

PRESENTE. –

ASUNTO : Simulacro nacional multipeligro II
REFERENCIA : Oficio Múltiple N° 402-2023-GRA/GREA-G
Resolución Ministerial N° 013-2022-PCM

Es grato dirigirme a Ud., para expresar un saludo cordial y hacer de su conocimiento que, el día viernes 11 de agosto de 2023 se desarrollará en todas las instituciones del ámbito de la Ugel Condesuyos, el // *Simulacro Nacional Multipeligro* a las 10:00 horas, 15:00 horas y 20:00 horas.

La actividad implica la participación de todos los actores de la comunidad educativa, su incorporación en las sesiones de aprendizaje en todas las áreas curriculares, organización, ejecución, evaluación y reporte del simulacro.

La institución educativa debe consolidar la información en la ficha de afectación a la salud y a la infraestructura, por código modular y reportar al espacio de monitoreo y seguimiento sectorial Ugel Condesuyos (EMSS) Whats App 96655542 de la Coordinadora Local PPO68 PREVAED, profesora Miriam Alarcón Cervantes.

Las instituciones educativas ingresarán el reporte de evaluación el 15 de agosto de 2023, a partir de las 10:00 horas, a través del portal COES educación (<http://coeseducacion.pe>). Se adjunta los parámetros hipocentrales para la ejecución del II simulacro nacional multipeligro para su conocimiento.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle las muestras de mi consideración y estima personal.

Atentamente,



Mag. Narciso Ramirez Apaza
DIRECTOR UGEL CONDESUYOS

registro: **5983257**

expediente: **3788337**



PARÁMETROS HIPOCENTRALES EN LA COSTA SUR

(Elaborado por el Instituto Geofísico del Perú)

Hora del Simulacro	10:00 – 15:00 – 20:00 horas
Magnitud	8.2° Mw
Intensidad	IX: Ilo; VIII Islay, Mariscal Nieto, Jorge, Tacna; VII Camaná, Arequipa, General Sánchez Cerro, Candarave, Tarata; VI Caravelí, Condesuyos, Castilla, Caylloma, La Unión - Escala Mercalli Modificada
Coordenadas Epicentro (Latitud, Longitud):	-17.837°, -71.397° Región Moquegua
Profundidad	50 km - Evento de foco superficial
Referencia	22 km al Suroeste de Ilo
Duración	1 minuto.
Fuente	IGP
Información DHN	GENERA TSUNAMI
Consecuencias	Puede generar daños físicos a la infraestructura de las II.EE. y de las viviendas de los estudiantes, también puede generar daños físicos y psicológicos a la comunidad educativa.

AFECTACIÓN A LA SALUD E INFRAESTRUCTURA

IE:.....
 CÓDIGO MODULAR:
 NIVEL:

N° DOCENTES, ESTUDIANTES Y ADMINISTRATIVOS PARTICIPANTES			DAÑOS A LA VIDA Y LA SALUD						DAÑOS A LA INFRAESTRUCTURA		
Docentes	Estudiantes	Administrativos	Heridos		Desaparecidos		Fallecidos		N° de aula afectadas	N° de aulas inhabilitadas	N° de aulas colapsadas
			Est.	Doc.	Est.	Doc.	Est.	Doc.			

 Director (a) de la IE.

 Brigadista líder de la IE.



SUPERIOR									
TOTAL:									

A.3) De los docentes u otras personas implicadas

DOCENTES O PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN MODALIDADES / NIVELES		Total		Lesionados		Desaparecidos		Fallecidos	
		Docentes	Otros	Docentes	Otros	Docentes	Otros	Docentes	Otros
EBR	Inicial								
	Primaria								
	Secundaria								
EBA									
EBE									
CETPRO									
PRONOEI									
DISER	SA								
	SRE								
	ST								
SUPERIOR									
TOTAL:									

B) Afectación al Servicio Educativo

¿El evento sucedió durante las horas de clases?	Sí ()	No ()	¿Se suspendió el servicio educativo?	Sí ()	No ()
---	--------	--------	--------------------------------------	--------	--------

Si el servicio educativo ha sido suspendido:

Marcar (x) la Modalidad / Nivel que ha sufrido suspensión del servicio educativo										Información Complementaria			
EBR			EBA	EBE	CETPRO	PRONOEI	DISER			SUPERIOR	Fecha Inicio Suspensión	Fecha de Fin Suspensión	N° días perdidos:
Inicial	Primaria	Secundaria					SA	SRE	ST				

¿Se está utilizando un espacio alternativo?	Sí ()	No ()	Nombre del espacio alternativo	
Dirección			Fecha de inicio de uso del espacio alternativo	

Servicios Básicos	¿Cuenta con el servicio?	Estado actual de la infraestructura del servicio		
		Intacta	Afectada	Destruída
Red de agua potable	Sí () No ()			
Red de desagüe	Sí () No ()			
Red de energía eléctrica	Sí () No ()			
Comunicaciones	Sí () No ()			

¿Qué vías utiliza para acceder a la institución y cuál es el estado actual de las mismas?	Se utiliza*	Estado actual		
		Habilitada	Inhabilitada	Destruída
Caminos	Sí () No ()			
Carreteras	Sí () No ()			
Puentes	Sí () No ()			

* Si no utiliza alguna de las vías de acceso no marque el estado actual.



E) Daños al mobiliario

¿Qué cantidad de mobiliario escolar se ha perdido?											
Mobiliario escolar	EBR			EBA	EBE	CETPRO	PRONOEI	DISER			SUPERIOR
	Inicial	Primaria	Secundaria					SA	SRE	ST	
Sillas											
Mesas											
Carpetas											
Pizarras											

¿Qué cantidad de artefactos tecnológicos se ha perdido?											
Artefactos tecnológicos	EBR			EBA	EBE	CETPRO	PRONOEI	DISER			SUPERIOR
	Inicial	Primaria	Secundaria					SA	SRE	ST	
Computador de escritorio (PC)											
Laptop											
Televisor											
Fotocopiadora											
Sistema de sonido											
Proyector multimedia											

F) Material pedagógico operativo

¿Qué cantidad de material pedagógico se encuentra en condiciones óptimas actualmente?											
Material pedagógico	EBR			EBA	EBE	CETPRO	PRONOEI	DISER			SUPERIOR
	Inicial	Primaria	Secundaria					SA	SRE	ST	
Texto escolar											
Cuadernos de trabajo											
Libros u otros similares											
Herramienta curricular											

G) Daños al material pedagógico

¿Qué cantidad de material pedagógico se ha perdido?											
Material pedagógico	EBR			EBA	EBE	CETPRO	PRONOEI	DISER			SUPERIOR
	Inicial	Primaria	Secundaria					SA	SRE	ST	
Texto escolar											
Cuadernos de trabajo											
Libros u otros similares											
Herramienta curricular											

III. NECESIDAD DE KITS Y MÓDULOS PREFABRICADOS

Kits de respuesta educativa.		
NIVELES EDUCATIVOS	Respuesta Educativa	Otros
Inicial:		
Primaria:		
Secundaria:		
Total:		

Módulos prefabricados.					
NIVELES EDUCATIVOS	Módulos Prefabricados	Espacio Disponible (SI / NO)	Se requiere demolición de estructura debilitadas (SI / NO)	IE se compromete a demoler (SI / NO)	Responsable de la demolición
Inicial:					



Primaria:					
Secundaria:					
Total:					

IV. DATOS DEL REGISTRO

A) Datos del evaluador EDAN:

Fecha:		Hora:	
Apellidos y Nombres:			
N° DNI / Pasaporte		N° celular:	
Correo electrónico:			

NOTA: Enviar la FICHA EDAN a la UGEL a la que pertenece y al COES Educación (odenaged_informa@minedu.gob.pe).

Anexo 01: CLASIFICADOR DE EVENTOS

Evento generado por fenómenos de origen natural					
Evento	Cód.	Evento	Cód.	Evento	Cód.
Alud	01	Sismo	11	Lluvias intensas	21
Aluvi3n	02	Tsunami	12	Sequías	22
Caída de rocas	03	Déficit hídrico	13	Tempestades eléctricas	23
Derrumbe	04	Desertificación	14	Temporales	24
Deslizamiento	05	Embalses	15	Inundaciones	25
Desglaciación	06	Friaje	16	Epidemias	26
Reptación	07	Granizadas	17	Epizootias	27
Huaco	08	Heladas	18	Plagas	28
Erosión	09	Maretazos	19	Varazones de peces	29
Erupción volcánica	10	Nevadas	20	Hambrunas	30

Evento generado por fenómenos de origen antrópico			
Evento	Cód.	Evento	Cód.
Accidente común	31	Vandalismo	39
Accidente de transporte	32	Suicidio	40
Antigüedad de infraestructura	33	Sabotaje	41
Contaminación ambiental	34	Incendio	42
Explosiones	35	Deforestación	43
Intoxicación	36	Inundación	44
Acciones de guerra	37	Conflicto social	45
Material peligroso	38		

