

INO  **INSTITUTO
NACIONAL DE
OFTALMOLOGÍA**

“Dr. Francisco Contreras Campos”

**ESPACIO DE MONITOREO DE
EMERGENCIA Y DESASTRES DEL
SECTOR SALUD
(EMED SALUD)**

Informe Técnico del mes:
AGOSTO 2019



- Lic. Gadi H. Pinto Bacilio
DNI: 41976880

- Srta. Isabel Mori Quispe
DNI: 10770700

1.- JUSTIFICACIÓN

- La Ley 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, define la Gestión del Riesgo de Desastres para el país, los procesos y subprocesos de la Gestión del Riesgo de Desastres, estableciendo en sus artículos 20° y 21° las infracciones y sanciones en los casos de incumplimiento de las obligaciones de la ley.
- Decreto de Urgencia 024-2010, con fecha 01 de abril 2010, dispone como medida urgente y de interés nacional el Programa Presupuestal Estratégico "*Reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres*".
- Que la Resolución Ministerial N° 628-2018/MINSA, aprueba la Directiva Administrativa N° 250-2018 MINSA/DIGERD "*Organización y Funcionamiento del Centro de Operaciones de Emergencias y de los Espacios de Monitoreo de Emergencias y Desastres del Sector Salud*"

2.- FINALIDAD

- En el marco del desarrollo de los componentes, procesos y procedimientos de la Ley N° 29664 (SINAGERD) que manda el cumplimiento obligatorio para todas las entidades y empresas públicas de todos los niveles de Gobierno y en consideración a los Lineamientos de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres de la referida Ley, que entre otras está vinculada con el mandato Sectorial: La generación de una cultura de la prevención en las entidades públicas, privadas y en la ciudadanía en general, como pilar fundamental para el desarrollo sostenible, y la interiorización de la Gestión del Riesgo de Desastres.
- La diversa geografía del Perú está caracterizada por una dinámica natural con alto potencial para constituirse en peligros y generar desastres: sismicidad y volcanismo activos, condiciones hidro-meteorológicas y de variabilidad climática, pendientes pronunciadas y suelos inestables que se combinan con las lluvias y generan huaycos y deslizamientos, o bien eventos extremos de escasez de agua que se convierten en sequías. Asimismo, heladas, granizadas, temporales de intenso frío y nieve, e incendios. También el cambio climático se ha convertido en un peligro, particularmente para el Perú, por el aumento de la temperatura y de las precipitaciones que viene afectando las zonas de mayor vulnerabilidad ecológica al igual que las sequías; este conjunto de eventos en general afectan a las poblaciones en diverso grado, un caso en particular es el educativo; pues en situaciones de emergencia y desastres los servicios educativos se suspenden atentando contra el derecho a la educación de un lado, privando a los estudiantes de espacios seguros y protectores y exponiéndoles a diversos riesgos que emergen de la situación encontrando la posibilidad, muchas veces única, de desarrollo de capacidades para enfrentar los escenarios que plantea la emergencia.
- Los Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Salud (COE SALUD). Es la unidad funcional de la Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud (DIGERD) que funciona de manera continua en el monitoreo a nivel nacional de los peligros, emergencias y desastres que afecten a la salud de las personas, así como gestiona e intercambia la información, para la oportuna toma de decisiones de las autoridades del Ministerio de Salud.
- Los Espacios de Monitoreo de Emergencias y Desastres del Sector Salud (EMED SALUD) es el área o unidad funcional que a nivel de su jurisdicción realiza el monitoreo de peligros, emergencias y desastres que afecten a la salud de las personas, a sedes administrativas y establecimientos de salud. Además, gestionan e intercambian la información, para la oportuna toma de decisiones de sus autoridades. En el ámbito local, es el área o unidad funcional de las redes de salud, hospitales nivel II y III e institutos.



3.- OBJETIVO

- Reporte y análisis de la información sobre amenazas, vulnerabilidades, daños y acciones emprendidas en su reducción y respuesta institucional.

4.- MARCO CONCEPTUAL

- Que en el marco del DS 048-2011-PCM, que aprueba la ley del SINAGERD, Artículo 50,- Definición 50.1 Los Centros de Operaciones de Emergencia -COE -son órganos que funcionan de manera continua en el monitoreo de peligros, emergencias y desastres, así como en la administración e intercambio de la información, para la oportuna toma de decisiones de las autoridades del Sistema, en sus respectivos ámbitos jurisdiccionales.
- Que los Centro de Operaciones de Emergencia COE - para su funcionamiento requieren cumplir con las siguientes especificaciones:
 - Ubicación estratégica y conocida.
 - Mínima probabilidad de riesgos.
 - Vías de acceso expeditas.
 - Dotado de medios de comunicación estándar y alterna.
 - Dispone de mobiliarios, equipos de cómputo, pizarras.
 - Dispone de planes, mapas e inventarios actualizados.
 - Suministro eléctrico y de agua permanente y autónomo.
 - Persona idónea.
 - Equipos Biomédicos portátiles.
 - Infraestructura prefabricada que garantice mínimos daños por eventos.
 - Ambientes para sala situacional de desastres y sub-almacén de recursos movilizables.

5.- SITUACIÓN DE LAS AMENAZAS LOCALES

Revisar páginas de entidades científicas que permiten la información de amenazas y daños para los centros de operaciones de emergencia:

1. www.senamhi.gob.pe
2. www.indeci.gob.pe
3. www.igp.gob.pe
4. www.imarpe.gob.pe
5. www.dge.gob.pe
6. www.ciifen.org
7. www.dhn.mil.pe
8. Accidentes de tránsito
9. Inseguridad ciudadana





PERÚ

Ministerio
de SaludINSTITUTO
NACIONAL DE
OFTALMOLOGÍA
"De Francisco Contreras Campos""Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la lucha contra la corrupción y la Impunidad"**AVISO METEOROLÓGICO – SENAMHI**

AVISO N°	SITUACIÓN	DEPARTAMENTOS ALERTADOS	NIVEL	INICIO DEL EVENTO	FIN DEL EVENTO	PERIODO DE DURACIÓN
108-2019	SÉTIMO FRIAJE EN LA SELVA	Cusco, Huánuco, Junín Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali	3	Viernes , 02 de Agosto de 2019 a las 18:00 horas	Lunes , 05 de Agosto de 2019 a las 06:00 horas	60 horas
110-2019	DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 107)	Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lima, Moquegua, Pasco, Puno, Tacna	4	Domingo , 04 de Agosto de 2019 a las 00:00 horas	Miércoles, 07 de Agosto de 2019 a las 06:00 horas	78 horas
111-2019	SÉTIMO FRIAJE EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 108)	Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali	3	Lunes , 05 de Agosto de 2019 a las 06:00 horas	Miércoles, 07 de Agosto de 2019 a las 06:00 horas	48 horas
112-2019	INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	Ancash, Arequipa, Callao (Provincia Constitucional), Ica, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura	3	Miércoles , 07 de Agosto de 2019 a las 18:00 horas	Sábado , 10 de Agosto de 2019 a las 06:00 horas	60 horas
113-2019	INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	Amazonas, Ancash, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura.	3	Lunes , 12 de Agosto de 2019 a las 00:00 horas	Viernes , 16 de Agosto de 2019 a las 06:00 horas	102 horas
114-2019	OCTAVO FRIAJE EN LA SELVA	Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali	3	Martes , 13 de Agosto de 2019 a las 12:00 horas	Sábado , 17 de Agosto de 2019 a las 06:00 horas	90 horas
115-2019	DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lima, Moquegua, Pasco, Puno, Tacna	3	Jueves , 15 de Agosto de 2019 a las 00:00 horas	Domingo , 18 de Agosto de 2019 a las 06:00 horas	78 horas
116-2019	INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	Amazonas, Ancash, Cajamarca, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura.	3	Jueves , 22 de Agosto de 2019 a las 00:00 horas	Domingo , 25 de Agosto de 2019 a las 00:00 horas	72 horas
118-2019	DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Ica, Moquegua, Puno, Tacna.	3	Sábado , 24 de Agosto de 2019 a las 18:00 horas	Martes , 27 de Agosto de 2019 a las 06:00 horas	60 horas





AVISO N°	SITUACIÓN	DEPARTAMENTOS ALERTADOS	NIVEL	INICIO DEL EVENTO	FIN DEL EVENTO	PERIODO DE DURACIÓN
119-2019	LLUVIA EN LA SELVA	Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.	3	Martes , 27 de Agosto de 2019 a las 00:00 horas	Jueves , 29 de Agosto de 2019 a las 12:00 horas	60 horas
120-2019	INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	Amazonas, Ancash, Cajamarca, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura.	3	Martes , 27 de Agosto de 2019 a las 12:00 horas	Jueves , 29 de Agosto de 2019 a las 12:00 horas	48 horas
122-2019	NEVADAS EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Ica, Junín, Lima, Moquegua, Pasco, Puno, Tacna.	3	Lunes , 02 de Septiembre de 2019 a las 18:00 horas	Viernes , 06 de Septiembre de 2019 a las 06:00 horas	84 horas

Leyenda: Nivel 3: Se predicen fenómenos Meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumplan los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Nivel 4: Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Fuente: SENAMHI



NOTICIAS - INDECI

ORGANIZAN "TALLER DE EVALUACIÓN GARD PLUS SOBRE LA CAPACIDAD DE RESPUESTA INMEDIATA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ"

El Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI en coordinación con Lima Airport Partners – LAP, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo-PNUD, la Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero – Agencia de los Estados Unidos para el desarrollo Internacional – USAID/ OFDA y Deutsche Post – DHL realizan el Taller de Evaluación Gard (Get Airports ready for disaster) Plus sobre la capacidad de respuesta inmediata del Aeropuerto Internacional "Jorge Chávez", en el cual también participan especialistas y equipos técnicos de instituciones públicas y empresas privadas, Fuerzas Armadas y Policía Nacional del Perú, Gobiernos Regionales y locales así como instituciones de primera respuesta.

El taller permitirá asegurar la continuidad operativa de los aeropuertos y puertos, de manera que sigan proporcionando servicios esenciales y cuenten con planes y recursos para restablecer sus operaciones lo más pronto posible post impacto ante un desastre.

Uno de los componentes del proyecto en mención, es implementar a nivel global la iniciativa GARD (Get Airports Ready for Disaster), la cual tiene como objetivo preparar a los aeropuertos para responder mejor ante la ocurrencia de desastres, desarrollar las capacidades locales mediante la capacitación de funcionarios locales y permitir que las instituciones de ayuda en caso de desastres planifiquen y coordinen mejor sus esfuerzos.

Cabe mencionar que este taller se realiza en el marco del proyecto "Preparación para Desastres con Enfoque Territorial", implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo-PNUD, con el apoyo de USAID/OFDA.



Lima, 12 de agosto del 2019



INDECI PARTICIPÓ EN CEREMONIA DE JURAMENTACIÓN DE BRIGADA DEL DISTRITO FISCAL DE LIMA SUR

El Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI participó en la ceremonia de Juramentación de 76 Brigadistas del Distrito Fiscal Lima Sur cuya jurisdicción incluye los distritos de Villa El Salvador, Villa María del Triunfo, Chorrillos, Lurín y San Juan de Miraflores.

La ceremonia contó con la presencia del Doctor José Robles Montoya, Director de la Dirección de Políticas, Planes y Evaluación del INDECI, la Doctora Niccy Mariel Valencia Llerena, Presidenta de la Junta de Fiscales Superiores del Distrito de Fiscales de Lima Sur y la Licenciada Juana Castillo Gutiérrez, Sub Gerente de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad de Villa El Salvador.

Cabe indicar, que el INDECI en el marco del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD es el responsable de promover los procesos de preparación, respuesta y rehabilitación ante emergencias y desastres en las diversas regiones del país.



Lima, 20 de agosto del 2019



INDECI DESARROLLÓ CURSO DE FORMACIÓN DE GRUPOS DE INTERVENCIÓN RÁPIDA ANTE EMERGENCIAS Y DESASTRES

Personal especializado proporcionará asistencia técnica a autoridades regionales y locales ante situaciones de emergencias y desastres.

Con la participación de 31 profesionales y técnicos del Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, culminó el Curso de Formación de Grupos de Intervención Rápida ante Emergencias y Desastres – GIREO organizado con el apoyo del Proyecto "Preparación para Desastres con Enfoque Territorial, implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo- PNUD, en coordinación con el INDECI y con el apoyo de USAID/OFDA".

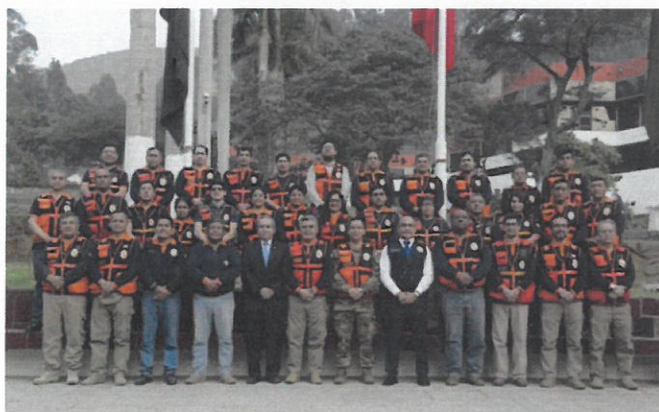
Dicho curso se realizó del 12 al 21 de agosto a través de sesiones teórico – prácticas llevadas a cabo en la sede del INDECI y en las instalaciones del CEANDE del Ejército del Perú ubicado en el distrito de Chosica.

El curso tuvo por objetivo formar personal especializado para proporcionar asistencia técnica y asesoramiento a las autoridades regionales y locales ante situaciones de emergencias y desastres generados por fenómenos naturales recurrentes en las diversas regiones del país.

Durante el curso se desarrollaron sesiones de aprendizaje e intercambio de experiencias en temas relacionados a los procesos de preparación, respuesta y rehabilitación de la Gestión Reactiva del Riesgo de Desastres.

Al respecto, el Secretario General del INDECI, Señor Luis Alberto Carranza Micalay, destacó la participación de los profesionales y técnicos de las diversas sedes como Lima, Arequipa, Junín y Pasco y los exhortó a realizar un efecto multiplicador con la finalidad de fortalecer la Gestión del Riesgo de Desastres en el Perú.

Cabe indicar, que como cierre del curso se realizó un ejercicio práctico en el que se movilizó al personal hacia las diversas quebradas del distrito de Chosica para ejercitar los procedimientos de actuación ante situaciones de emergencia generadas por fenómenos recurrentes en la zona como son los sismos, huaicos y deslizamientos.



Lima, 21 de agosto del 2019



Fuente: Boletín Informativo de INDECI

REPORTE - IGP

SISMOS REPORTADOS (50)

Fecha Local	Hora Local	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Referencia	Intensidad - Localidades
01/08/2019	19:09	-14.24	-75.68	69 km	4.1	20 Km al S de Ica, Ica - Ica	II Ica
03/08/2019	02:25	-4.21	-80.83	32 km	4.2	26 km al Este-SE de Mancora, Talara - Piura	II Mancora
04/08/2019	03:54	-8.93	-79.40	43 km	4.2	90 km al Oeste de Chimbote, Santa - Ancash	II Chimbote, Trujillo, Salaverry
05/08/2019	02:48	-11.72	-76.60	100 km	4.5	26 km al Oeste-NO de Matucana, Huarochiri - Lima	II Matucana, Lima
06/08/2019	15:00	-3.88	-77.35	109 km	4.7	96 km al NE de Sta. Maria de Nieva, Condorcanqui- Amazonas	
07/08/2019	02:40	-8.90	-79.42	28 km	4.2	92 km al Sur-SO de Salaverry, Trujillo - La Libertad	II Salaverry, Trujillo, Chimbote
07/08/2019	06:27	-15.72	-71.92	8 km	3.6	13 km al Sur-SE de Cabanaconde, Caylloma - Arequipa	II Cabanaconde
07/08/2019	23:39	-14.93	-76.11	20 km	4.8	105 km al Sur SO de Ica, Ica - Ica	II - III Ica
08/08/2019	19:07	-12.89	-77.22	26 km	3.6	67 km al SO de Chilca, Cañete - Lima	II Chilca
09/08/2019	17:27	-16.02	-70.34	216 km	4.7	11 km al NO de San Antonio, Puno - Puno	
10/08/2019	08:32	-5.74	-78.75	31 km	4.3	8 km al SE de Jaén, Jaén - Cajamarca	II Jaén
10/08/2019	11:36	-8.83	-74.66	152 km	4.7	56 km al Sur-SO de Pucallpa, Coronel Portillo - Ucayali	
11/08/2019	15:54	-15.69	-71.76	13 km	3.4	6 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca



Fecha Local	Hora Local	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Referencia	Intensidad - Localidades
13/08/2019	04:45	-15.78	-71.74	9 km	3.5	16 km al Sur SE de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
13/08/2019	10:50	-10.16	-77.49	22 km	5.1	6 km al Oeste-SO de Cajacay, Bolognesi - Ancash	V Cajacay, Recuay
14/08/2019	00:02	-15.82	-71.93	13 km	3.9	22 km al Este - SE de Huambo, Caylloma - Arequipa	II-III Huambo
14/08/2019	00:18	-9.89	-75.47	13 km	4.0	27 km al Norte-NE de Pozuzo, Oxapampa - Pasco	II-III Pozuzo, Codo de Pozuzo
14/08/2019	16:58	-10.11	-77.41	25 km	3.7	5 km al Nor-Este de Cajacay, Bolognesi - Ancash	II Cajacay
15/08/2019	11:06	-8.26	-75.10	142 km	5.1	21 km al Norte NE de Curimaná, Padre Abad - Ucayali	II Curimaná
16/08/2019	19:15	-15.81	-71.76	8 km	3.6	19 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca, Pinchollo, Lari
17/08/2019	04:30	-5.59	-76.10	21 km	4.3	33 km al Norte de Yurimaguas, Alto Amazonas - Loreto	II-III Yurimaguas
18/08/2019	04:28	-2.40	-79.55	115 km	5.1	147 km al Norte NE de Zarumilla, Zarumilla - Tumbes	II Zarumilla
19/08/2019	00:37	-12.40	-75.24	17 km	4.7	09 km al Sur-SE de Huasicancha, Huancayo - Junín	III-IV Huasicancha
20/08/2019	16:44	-4.03	-80.63	46 km	3.9	41 km al Sur de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes	II Zorritos
22/08/2019	00:40	-15.47	-70.21	247 km	4.3	9 km al Oeste-NO de Juliaca, San Roman - Puno.	
22/08/2019	05:05	-5.48	-78.87	23 km	3.8	25 km al Norte-NO de Jaen, Jaen - Cajamarca	II Jaen



Fecha Local	Hora Local	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Referencia	Intensidad - Localidades
22/08/2019	05:59	-17.32	-70.25	128 km	4.4	11 km al Norte-Este de Curibaya, Candarave - Tacna	
22/08/2019	06:40	-13.41	-72.03	8 km	3.6	12 km al Sur-Oeste de Calca, Calca - Cusco	II-III Calca
22/08/2019	07:51	-11.69	-77.07	88 km	4.0	24 km al Oeste de Yangas, Lima - Lima	II Yangas, Ancon, Lima
23/08/2019	06:32	-10.73	-75.44	28 km	4.4	17 km al Oeste de Villa Rica, Oxapampa - Pasco	II Villa Rica, Oxapampa
23/08/2019	16:14	-5.43	-77.29	11 km	4.6	55 km al Norte de Nueva Cajamarca, Rioja - San Martin	II-III Nueva Cajamarca
24/08/2019	23:32	-9.51	-75.66	20 km	4.0	28 km al Nor-Oeste de Codo del Pozuzo, Puerto Inca - Huanuco	II-III Codo Del Pozuzo
25/08/2019	06:11	-15.77	-71.82	11 km	3.9	16 km al Sur-SO de Maca, Caylloma - Arequiupa	III Maca, Pinchollo
26/08/2019	07:11	-15.64	-71.79	9 km	3.4	3 km al Oeste de Maca, Caylloma - Arequiupa	III Maca, Lari
26/08/2019	07:48	-14.57	-76.25	19 km	3.9	79 km al Sur-Oeste de Ica, Ica - Ica	II Ica
26/08/2019	15:41	-15.81	-71.73	10 km	3.4	19 km al Sur-SE de Maca, Caylloma - Arequiupa	II Maca
26/08/2019	19:08	-8.43	-74.99	130 km	4.8	19 km al Este de Curimana, Padre Abad - Ucayali	
26/08/2019	21:20	-10.81	-73.93	115 km	4.9	21 km al Oeste-SO de Atalaya, Atalaya - Ucayali	II-III Atalaya
27/08/2019	09:32	-15.83	-71.74	9 km	3.7	22 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequiupa	II-III Maca, Ichupampa





Fecha Local	Hora Local	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Referencia	Intensidad - Localidades
27/08/2019	14:30	-15.80	-71.72	9 km	3.5	19 km al Sur-SE de Maca, Caylloma - Arequipa	II-III Maca
27/08/2019	15:05	-6.62	-79.63	72 km	3.8	29 km al Nor-Este de Chiclayo, Chiclayo - Lambayeque	II Chiclayo
28/08/2019	23:21	-9.84	-76.56	142 km	4.6	38 Km al Oeste - NO de Huánuco, Huánuco - Huánuco	II - III Huánuco, Dos de Mayo
30/08/2019	06:25	-17.80	-69.75	167 km	4.3	46 km al Sur Este de Calana, Tacna - Tacna	
30/08/2019	08:59	-8.73	-79.53	35 km	4.3	86 Km al Sur-Oeste Salaverry, Trujillo - La Libertad	II-III Salaverry
30/08/2019	14:53	-15.77	-71.71	12 km	3.6	16 Km al Sur-SE de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
30/08/2019	22:39	-15.62	-71.80	13 km	3.5	3 km al Sur-SE de Madrigal, Caylloma - Arequipa	II Madrigal
31/08/2019	03:05	-4.11	-80.93	20 km	3.6	12 km al Este de Mancora, Talara - Piura	II Mancora
31/08/2019	06:17	-15.58	-71.45	17 km	3.5	17 km al Este-NE de Chivay, Caylloma - Arequipa	II Chivay
31/08/2019	12:08	-15.61	-71.79	9 km	3.2	2 km al Sur Este de Madrigal, Caylloma - Arequipa	II Madrigal
31/08/2019	20:30	-15.79	-71.74	10 km	3.4	17 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca



Fuente: Boletín Informativo IGP

BOLETIN INFORMATIVO - COEN

POBLACIÓN AFECTADA POR EL VOLCÁN UBINAS YA SE ENCUENTRA EN ALBERGUE DE ANASCAPA

Boletín Informativo N° 1507/ 20-AGOSTO-2019 / HORA: 4:00 PM

La Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la municipalidad provincial de Paucartambo informó que el incendio forestal iniciado el pasado 17 de agosto, en los distritos de Challabamba y Lares, en el Cusco, fue extinguido gracias al trabajo de los pobladores de la zona. De acuerdo al último reporte del Centro de Operaciones de Emergencia Nacional, este evento dejó como saldo 18 viviendas (usadas durante temporada de siembra y cosecha) y el mismo número de familias afectadas, así como 800 hectáreas de cultivo perdido en ambos distritos.



FRECUENCIA DE INCENDIOS FORESTALES EN PERÚ SE INCREMENTÓ DESDE MAYO

Boletín Informativo N° 1512/ 25-AGOSTO-2019 / HORA: 3:00 PM

La frecuencia de incendios forestales en el Perú usualmente se incrementa entre agosto y noviembre siendo setiembre el mes más crítico. De acuerdo a información ofrecida por el Instituto Geofísico del Perú (IGP), los años con mayor frecuencia histórica de eventos de este tipo fueron 2005, 2010 y 2016, los cuales fueron asociados a fenómenos de sequía extrema en 2005 y 2010 o procesos de transición de un evento El Niño a un evento La Niña en el Pacífico central en 2005, 2010 y 2016, que impactaron severamente los Andes y Amazonía peruana.

La frecuencia de incendios en los años 2005, 2010 y 2016 se iniciaron en junio o julio. Sin embargo, desde mayo de este año hubo un incremento inusual de su frecuencia, alcanzando niveles similares a los de 2005, afectando predominantemente las regiones Cuzco, Apurímac y Junín.

Por otro lado, y siempre de acuerdo a lo mencionado por el IGP, en lo que va del año, la frecuencia promedio de días secos (lluvia inferior a 0.01mm/día) alcanza niveles similares a lo ocurrido en 2005, 2010 y 2016.

A pesar de que las condiciones de desarrollo de vegetación monitoreadas durante el año 2019 para la cuenca amazónica presentan condiciones relativamente normales en comparación a 2005, 2010 o 2016, se enfatiza la importancia de no realizar quemas, debido a que el déficit de humedad en el suelo ocasionado por la alta frecuencia de días secos puede contribuir severamente a la ocurrencia incendios forestales en la región andinoamazónica del Perú.



Fuente: Boletín COEN





6 - SITUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD LOCAL

- Resultado del último índice de Seguridad Hospitalaria 2017.
- Índice de Seguridad: 0.39
- Índice de Vulnerabilidad: 0.61
- Clasificación del Establecimiento:

índice de seguridad	Categoría	¿Qué Tiene que Hacer?
Se requiere medidas urgentes de manera inmediata, ya que los niveles actuales de seguridad del establecimiento no son suficientes para proteger la vida de los pacientes y el personal durante y después de un desastre.	C	0-0-.35
Se requiere medidas necesarias en el corto plazo ya que los niveles actuales de seguridad del establecimiento pueden potencialmente poner en riesgo a los pacientes, el personal y su funcionamiento durante y después de un desastre.	B	0.36-0.65
Aunque es probable que los hospitales continúen funcionando en caso de desastre, se recomienda continuar con medidas para mejorar la capacidad de respuesta y ejecutar medidas preventivas en el mediano y largo plazo, para mejorar el nivel de seguridad frente a un desastre.	A	0.66-1

7.- ACCIONES DE PREVENCIÓN. REDUCCIÓN DE VULNERABILIDADES Y RESPUESTA:

En cuanto a las acciones tomadas frente a la disminución de las vulnerabilidades encontradas se han tomado las siguientes acciones:

- **Se realizó el Simulacro Nacional por Sismo Seguido de Tsunami- 15 de agosto de 2019 a las 15:00 horas.**
 - Se realizó el Simulacro Nacional por Sismo, siendo las zonas más afectadas las Oficinas de Administración, Servicios Generales, Economía, Logística y Personal.
 - Hubo asistencia de brigadistas quienes están comprometidos con su labor voluntaria.
 - Personal administrativo, asistencial y pacientes que se encontraban en la institución participaron en la actividad.
 - El simulacro ha sensibilizado y determinado las acciones de mejoras para las próximas actividades.



Galería Fotográfica



➤ **CAPACITACIÓN: Planeamiento Hospitalario**

- Se realizó una capacitación al personal de la institución sobre Planeamiento Hospitalario.
- Dicho evento se realizó el día 28 de agosto contando con 16 participantes en Consultorios Generales.
- El personal luego de la capacitación ha fortalecido sus conocimientos sobre la importancia de la Gestión de Riesgos de Desastres en establecimientos de salud.



8.- OTRAS ACCIONES REALIZADAS POR LA UFGRD:

- Reporte radio tetra a (CENTRAL MINSa) a las 10:00 hrs - 15:00 hrs diariamente.
- Reporte radial a OCA 99 (DIGERD) en tres horarios 8:00 hrs – 10:30hrs – 15:00hrs diariamente.
- Coordinaciones para mejorar la seguridad institucional con diversas oficinas institucionales.
- Requerimientos de materiales y equipos para los brigadistas.

