

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:
SETIEMBRE 2019

x *f. pinto*

- 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





AVISO METEOROLÓGICO – SENAMHI

AVISO N°	SITUACIÓN	DEPARTAMENTOS ALERTADOS	NIVEL	INICIO DEL EVENTO	FIN DEL EVENTO	PERIODO DE DURACIÓN
123-2019	NEVADA EN LA SIERRA	Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, Lima, Moquegua, Pasco, Puno, Tacna	4	Sábado , 07 de Septiembre de 2019 a las 18:00 horas	Martes , 10 de Septiembre de 2019 a las 06:00 horas	60 horas
124-2019	INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	Ancash, Arequipa, Callao (Provincia Constitucional), Ica, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura	3	Domingo , 08 de Septiembre de 2019 a las 18:00 horas	Martes , 10 de Septiembre de 2019 a las 12:00 horas	42 horas
125-2019	PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua, Puno, Tacna	3	Jueves , 12 de Septiembre de 2019 a las 00:00 horas	Lunes , 16 de Septiembre de 2019 a las 06:00 horas	102 horas
126-2019	LLUVIA EN LA SELVA	Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali	3	Jueves , 12 de Septiembre de 2019 a las 12:00 horas	Domingo , 15 de Septiembre de 2019 a las 06:00 horas	66 horas
127-2019	PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima,	3	Viernes , 20 de Septiembre de 2019 a las 14:00 horas	Lunes , 23 de Septiembre de 2019 a las 08:00 horas	66 horas
128-2019	LLUVIA EN LA SELVA	Amazonas, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali	3	Sábado , 21 de Septiembre de 2019 a las 18:00 horas	Martes , 24 de Septiembre de 2019 a las 06:00 horas	60 horas
129-2019	LLUVIA EN LA SELVA	Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali	3	Jueves , 26 de Septiembre de 2019 a las 00:00 horas	Sábado , 28 de Septiembre de 2019 a las 06:00 horas	54 horas
130-2019	PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura, Puno.	3	Lunes , 30 de Septiembre de 2019 a las 12:00 horas	Viernes , 04 de Octubre de 2019 a las 06:00 horas	90 horas

Legenda: 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

INDECI LIDERÓ REUNIÓN MULTISECTORIAL PARA TRATAR ESTADO DE EMERGENCIA POR PELIGRO EN ACANTILADOS DE LA COSTA VERDE

El Jefe del Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) lideró la reunión multisectorial para tratar las medidas a adoptar ante el Decreto Supremo N° 161-2019-PCM que declara en estado de emergencia por peligro inminente ante derrumbes de los acantilados de la Costa Verde de Lima Metropolitana.

Se contó con la participación de los alcaldes de la Municipalidad Metropolitana de Lima y de las municipalidades distritales de Chorrillos, Barranco, Miraflores, San Isidro, Magdalena del Mar, San Miguel, así como representantes de entidades técnico – científicas como Instituto Geofísico del Perú (IGP); Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (Ingemmet) y Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (Cenepred).

También asistieron emisarios de la Presidencia del Consejo de Ministros; del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento; del Ministerio de Defensa, del Comando Conjunto de las Fuerzas Armadas, y de la Autoridad del Proyecto Costa Verde.

En dicha reunión se detalló los riesgos latentes a lo largo de todo el acantilado y las apreciaciones de los asistentes. En ese sentido, el titular de la municipalidad de Barranco manifestó que el objetivo es prevenir situaciones más complejas, mientras que el de Magdalena hizo énfasis en la importancia del trabajo en equipo.

Ante ello se acordó hacer llegar a cada comuna los estudios realizados hasta el momento, analizar las investigaciones que hacen falta, determinar las zonas vulnerables, poner a disposición los equipos técnicos de los gobiernos locales y determinar un plan de trabajo.

Finalmente, el Jefe del Indeci resaltó que con esta sesión se dio inicio a los trabajos para solucionar un problema que viene de años atrás, teniendo en cuenta que cada zona requiere un trabajo específico debido a su geografía y que esto es un ejemplo de articulación y coordinación entre los representantes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (Sinagerd).



Lima, 25 de setiembre del 2019

Fuente: Boletín Informativo de INDECI





REPORTE - IGP

SISMOS REPORTADOS (50)

Fecha Local	Hora Local	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Referencia	Intensidad - Localidades
01/09/2019	02:11	-12.50	-76.93	45 km	4.2	20 km al Oeste de Chilca, Cañete - Lima	II-III Chilca, Lima
01/09/2019	06:49	-16.90	-71.78	19 km	3.7	28 km al Este - NE de Mollendo, Islay - Arequipa	II Mollendo
01/09/2019	08:44	-15.79	-71.76	9 km	3.3	17 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
01/09/2019	16:32	-18.57	-71.09	27 km	4.9	106 km al Sur - SE de Ilo, Ilo - Moquegua	II Ilo
02/09/2019	11:35	-14.19	-72.77	89 km	4.8	12 km al Sur-SO de Chuquibambilla, Grau - Apurimac	II-III Chuquibambilla, Grau, Abancay
02/09/2019	16:44	-15.81	-71.74	7 km	3.7	19 km al Sur-SE de Maca, Caylloma - Arequipa	II-III Maca, Pinchollo
02/09/2019	18:48	-15.79	-71.74	9 km	3.4	17 km al Sur-SE de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca, Lari
03/09/2019	05:10	-8.90	-76.22	134 km	5.0	15km al Oeste-NO de Aucayacu, Leoncio Prado - Huánuco	III-IV Aucayacu
03/09/2019	10:15	-15.62	-71.79	10 km	3.5	3 km al Sur-Este de Madrigal, Caylloma - Arequipa	II Madrigal
04/09/2019	00:21	-3.60	-80.90	12 km	3.6	28 km al Oeste -NO de Zorritos, Contralmirante Villar - Tumbes.	II Zorritos
04/09/2019	09:41	-18.64	-71.21	20 km	3.9	112 km al Sur de Ilo, Ilo - Moquegua	II Ilo
04/09/2019	18:44	-12.55	-74.96	19 km	3.3	07 km al SE de Conayca, Huancavelica - Huancavelica	II Conayca





Fecha Local	Hora Local	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Referencia	Intensidad - Localidades
04/09/2019	20:26	-16.02	-73.07	15 km	3.7	42 km al SE de Caraveli, Caraveli - Arequipa	II Caraveli
05/09/2019	02:51	-11.80	-77.31	28 km	3.4	16 km al O de Ancon, Lima - Lima	II Ancon
05/09/2019	06:09	-17.72	-69.48	174 km	4.5	65 km al Este-SE de Tarata, Tarata - Tacna	
05/09/2019	08:52	-9.26	-79.27	32 km	4.6	78 km al Oeste-SO de Chimbote, Santa - Ancash	III Chimbote
05/09/2019	17:33	-15.71	-72.13	10 km	3.5	3 Km al Nor-Oeste de Huambo, Caylloma - Arequipa	II Huambo
05/09/2019	23:12	-15.66	-71.75	10 km	3.4	3 km al Sur-Este de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
06/09/2019	00:04	-15.79	-71.75	13 km	3.6	17 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
06/09/2019	00:44	-16.92	-71.33	35 km	3.7	40 km al Oeste-SO de Omate, General Sanchez Cerro - Moquegua	II Omate
06/09/2019	11:32	-15.81	-71.72	10 km	3.4	19 km al Sur-SE de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
07/09/2019	14:02	-6.39	-75.73	44 km	4.5	69 km al Sur-Este de Yurimaguas, Alto Amazonas - Loreto	
08/09/2019	04:57	-15.80	-71.75	9 km	3.4	18 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
10/09/2019	13:51	-15.70	-71.97	11 km	3.6	9 Km al Sur de Cabanaconde, Caylloma - Arequipa	II Cabanaconde





Fecha Local	Hora Local	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Referencia	Intensidad - Localidades
11/09/2019	09:52	-18.09	-70.06	90 km	5.0	17 km al SE de Calana, Tacna - Tacna	II Calana
12/09/2019	04:57	-18.53	-70.01	101 km	4.1	65 km al S de Calana, Tacna - Tacna	II Calana
15/09/2019	08:44	-15.82	-71.74	9 km	3.5	20 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
15/09/2019	09:05	-15.81	-71.74	10 km	3.7	19 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
15/09/2019	09:59	-15.86	-71.77	7 km	3.4	24 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
15/09/2019	19:21	-15.80	-71.73	10 km	3.5	19 km al Sur-SE de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
16/09/2019	00:54	-3.84	-76.36	111 km	4.8	105 km al Sur de Pastaza, Alto Amazonas - Loreto	
16/09/2019	03:53	-15.81	-71.74	9 km	3.7	19 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II-III Maca
18/09/2019	08:13	-15.76	-74.19	87 km	4.8	11 km al Norte-NE de Chala, Caraveli - Arequipa	III Chala
20/09/2019	00:33	-16.40	-71.91	111 km	4.1	30 km al Oeste-SO de Yura, Arequipa - Arequipa	II Arequipa
22/09/2019	00:28	-14.73	-73.72	93 km	4.8	26 km al Sur-Oeste de Pampamarca, Parinacochas - Ayacucho	III Pampamarca
23/09/2019	05:34	-15.81	-71.74	13 km	3.4	19 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca





Fecha Local	Hora Local	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Referencia	Intensidad - Localidades
24/09/2019	03:40	-12.39	-77.25	46 km	3.6	38 km al Sur-SO de Callao - Lima	II Callao, Lima
25/09/2019	13:11	-15.81	-71.74	12 km	3.6	19 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
25/09/2019	15:08	-9.98	-75.11	126 km	4.7	38 km al Norte-NO de Puerto Bermudez, Oxapampa - Pasco	II Puerto Bermudez
25/09/2019	19:40	-15.79	-71.74	11 km	3.4	17 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
26/09/2019	15:09	-8.70	-77.35	17 km	3.6	17 km al Norte de Piscobamba, Ancash	II Piscobamba
26/09/2019	22:18	-8.22	-74.42	164 km	5.1	20 km al Nor-Este de Pucallpa-Ucayalli	III Pucallpa, II Huánuco
26/09/2019	23:32	-9.01	-75.09	26 km	4.3	44 km al Norte-NO de Puerto Inca-Huanuco	
27/09/2019	08:57	-15.42	-72.18	120 km	4.3	14 km al Nor-Este de Chachas, Castilla - Arequipa	
27/09/2019	20:05	-15.81	-71.74	12 km	3.5	19 km al Sur de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca
28/09/2019	00:05	-13.66	-76.65	25 km	4.0	49 km al Oeste de Pisco, Pisco - Ica	II Pisco
28/09/2019	01:33	-15.80	-71.72	9 km	3.4	18 km al Sur-SE de Maca, Caylloma - Arequipa	II Maca





Fecha Local	Hora Local	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Referencia	Intensidad - Localidades
28/09/2019	05:02	-15.32	-72.86	13 km	3.6	13 km al Sur-SE de Cotahuasi, La Unión - Arequipa	II Cotahuasi
28/09/2019	06:11	-17.99	-71.47	30 km	3.9	41 km al Sur-SO de Ilo, Ilo - Moquegua	II Ilo
29/09/2019	10:47	-15.63	-71.84	9 km	3.3	3 km al Oeste-NO de Pinchollo, Caylloma - Arequipa	II Pinchollo

Fuente: Boletín Informativo IGP





BOLETIN INFORMATIVO - COEN

ENTIDADES DE PRIMERA RESPUESTA EXTINGUEN 7 INCENDIOS FORESTALES

Boletín Informativo N° 1546/ 28-SETIEMBRE-2019 / HORA: 3:00 PM

Personal de la Policía Nacional del Perú y Ministerio de Cultura, con el apoyo de pobladores de la zona, lograron extinguir un incendio forestal en la comunidad campesina Rocco, distrito Huanoquite, provincia Paruro (Cusco) que terminó por destruir 290 hectáreas de cobertura natural.

Igualmente, representantes de entidades de primera respuesta, como bomberos y policías, apagaron el fuego en diversas áreas forestales de los distritos Sicuani, Calca, Yanatile (Cusco), Pampacolca (Arequipa), Baños del Inca (Cajamarca) y Haqaira (Apurímac), que arrasó con un total de 133 hectáreas de cobertura natural





PERÚ

Ministerio
de Salud

INO INSTITUTO
NACIONAL DE
OFTALMOLOGÍA
"Dr. Francisco Contreras Campos"

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la lucha contra la corrupción y la Impunidad"

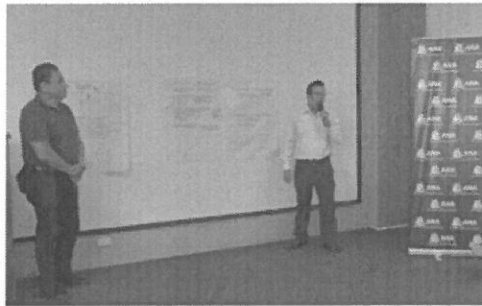
LORETO: REALIZAN TALLER PARA IDENTIFICAR ZONAS CRÍTICAS POR ACTIVACIÓN DE RÍOS Y QUEBRADAS

Boletín Informativo N° 1545/ 27-SETIEMBRE-2019 / HORA: 4:00 PM

La Autoridad Nacional del Agua (ANA), adscrita al Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), a través de la Administración Local del Agua (ALA) Iquitos, realizó el primer taller denominado: "Identificación de zonas críticas por activación de ríos y quebradas en Loreto y su importancia para la ejecución de proyectos y mitigación de riesgos a mediano y largo plazo".

La actividad estuvo dirigida a funcionarios de las municipalidades distritales, provinciales y del Gobierno Regional de Loreto, así como a representantes del Senamhi, Indeci, Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER), Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP) y del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP).

La capacitación se realizó con el objetivo de recoger información sobre las costumbres del poblador amazónico frente a las inundaciones y la erosión. Además, para orientar a las autoridades locales sobre la importancia de identificar las zonas de riesgo de su ámbito.



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 por Sismo - 04 de setiembre de 2019 a las 15:00 horas.**
 - Se realizó el Simulacro por Sismo, siendo la zona más afectada el Servicio de Consultorios Generales y Refracción.
 - 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.





PERÚ

Ministerio de Salud

INO INSTITUTO NACIONAL DE OFTALMOLOGÍA
"Dr. Francisco Contreras Campos"

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la lucha contra la corrupción y la Impunidad"

Galería Fotográfica

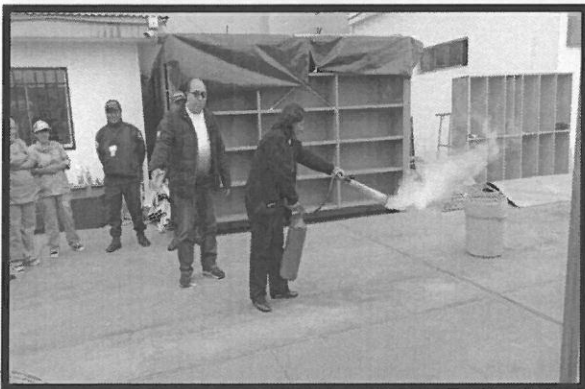


➤ **CAPACITACIÓN: Lucha contra incendio**

- Dicho evento, se realizó el 09 y 13 de setiembre de 2019, contando con la participación de 33 personas del área administrativa, personal de seguridad y limpieza de la institución, tuvo una duración de 02 horas cronológicas.
- Siendo los temas tratados:
 - o El día 09 de setiembre de 2019, se realizó la capacitación de Manejo del sistema de alarma contra incendio y Lucha Contra Incendio (19 personas).
 - o El día 13 de setiembre de 2019, se realizó la capacitación de Lucha contra incendio (14 personas).

Al finalizar el evento se realizó un taller práctico donde los participantes pudieron complementar sus habilidades utilizando el equipo extintor.

Galería Fotográfica





PERÚ

Ministerio
de Salud

INO INSTITUTO
NACIONAL DE
OFTALMOLOGÍA
"Dr. Francisco Contreras Campos"

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la lucha contra la corrupción y la Impunidad"

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.

