

SALA DE CRISIS DE EMERGENCIAS Y DESASTRES N° 017 - 2023

ESPACIO DE MONITOREO DE
EMERGENCIAS Y DESASTRES

HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA

Del 01 de mayo al 07 de
mayo de 2023



CONTENIDO

1. Normas vigentes.
2. Análisis del distrito de Magdalena del Mar.
3. Organigrama del espacio de monitoreo de emergencias y desastres.
4. Sistema de comando de incidencias de la institución.
5. Ámbito de aplicación en caso de emergencias y/o desastres.
6. Reporte de sobredemanda – camas disponibles.
7. Sala situacional del covid-19 en el HVLH.
8. Brecha de inmunización: personal y usuarios del HVLH vacunados con diferentes tipos de biológicos.
9. Monitoreo de instituciones técnico científicas.
10. Eventos registrados en el distrito de magdalena durante el tiempo de monitoreo.
11. Brigadistas de intervención inicial institucional.
12. Actividades de la oficina durante el tiempo de monitoreo.
13. Principales recursos para la respuesta a emergencias y desastres.

I. NORMAS VIGENTES

- **DS N°035-2023-PCM:** Decreto Supremo que declara el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos de Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, Lima, Moquegua, Puno y Tacna; y, de la Provincia Constitucional del Callao, por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales.
- **Resolución Ministerial N° 225-2020-MINSA:** Declarar alerta roja en los establecimientos de salud y en la oferta móvil complementaria instalada a nivel nacional, ante los efectos del COVID-19.
- **Resolución Ministerial N° 309-2020-MINSA:** Aprobar el Documento Técnico: Lineamientos para el fortalecimiento de de salud, redes de salud y oferta móvil frente al COVID-19 (en fase de transmisión comunitaria), en el marco de la alerta roja declarada por Resolución Ministerial N° 225-2020-MINSA.
- **Decreto Supremo N° 003-2023-SA:** Emergencia Sanitaria por el plazo de 90 días calendario contados desde el 25 de febrero de 2023. Con esta nueva extensión, la Emergencia Sanitaria se prorroga hasta el 25 de mayo de 2023.



II. POBLACIÓN DEL DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR Y ESCENARIO DE RIESGO.

- El distrito de Magdalena del Mar es uno de los 43 distritos de la Provincia de Lima, está
- ubicado en la parte norcentral occidental del territorio peruano, tiene una altitud media de
- 58 msnm, limita con los siguientes distritos:
 - Por el Norte con San Miguel
 - Por el Este con Pueblo Libre y Jesús María
 - Por el Sur con San Isidro
 - Por el Oeste con el Océano Pacífico.



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Elaboración: Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Centro

2.1. ANÁLISIS DEL DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR.

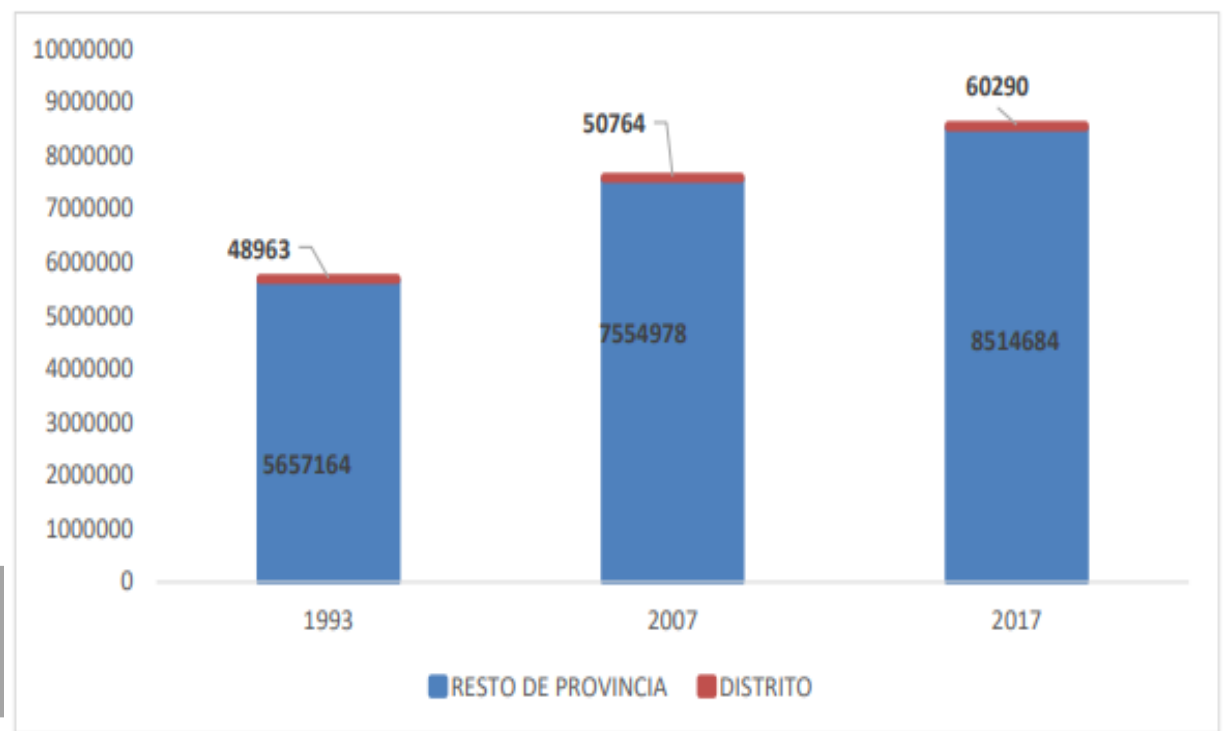
- De acuerdo con el censo realizado a nivel nacional, en el distrito de Magdalena del Mar contaba al 2017 con una población de 60,290 habitantes, superior en 9,526 (18,8%) a los 50,764 habitantes registrado en el censo del año 2007, lo que muestra un crecimiento acelerado de su población.

Población por sexo - 2017

P: Sexo	Casos	%	Acumulado %
Hombre	27 462	45.55%	45.55%
Mujer	32 828	54.45%	100.00%
Total	60 290	100.00%	100.00%

Fuente: Censo Nacional de Población y Vivienda 2017. INEI.

Elaboración: Gerencia de Planeamiento y Presupuesto - MDMM

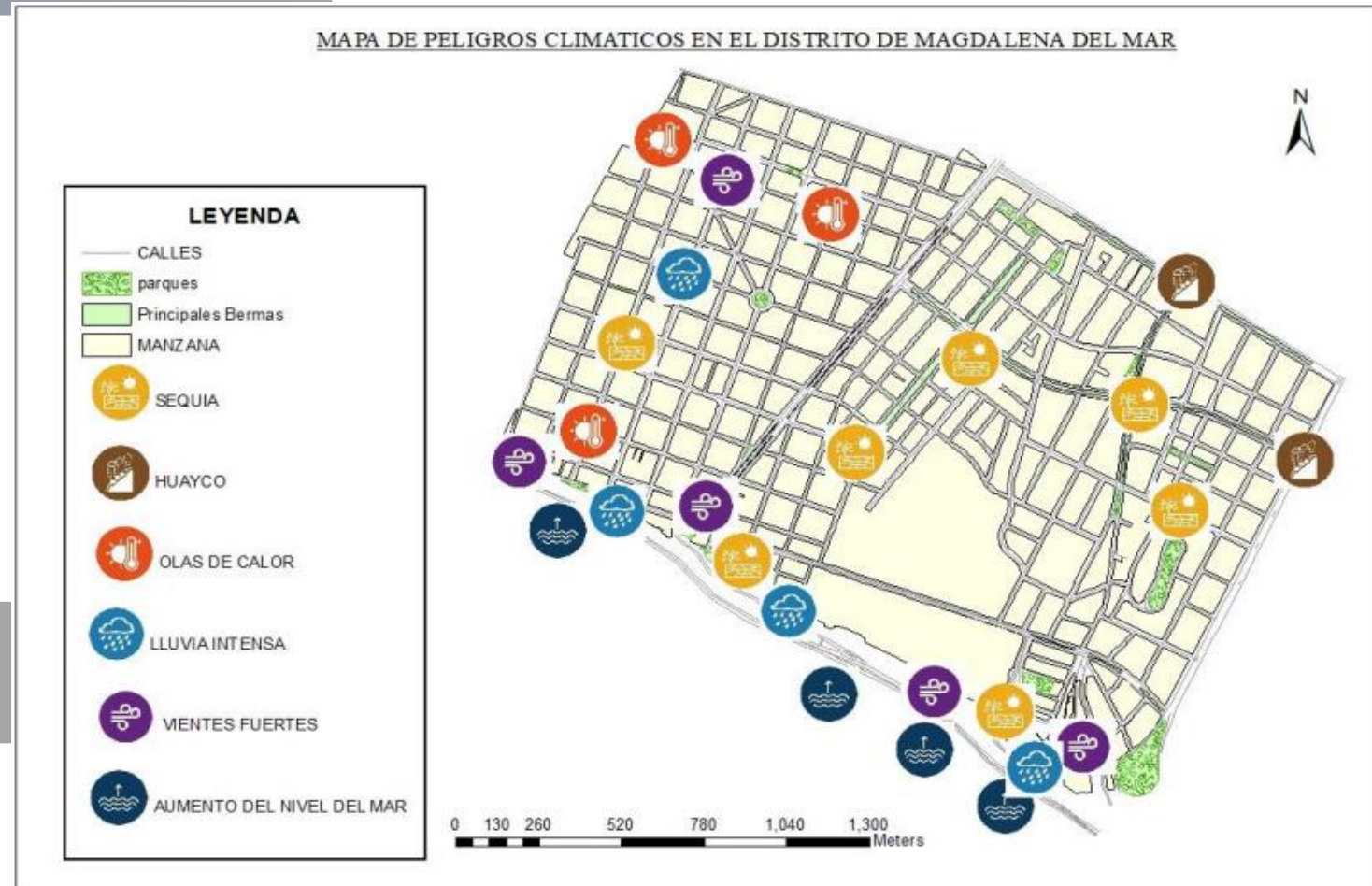


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Elaboración: Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Centro

2.2. PELIGROS CLIMÁTICOS DEL DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR

- El distrito de Magdalena del Mar sufre los impactos directos de 6 peligros relacionados al Cambio Climático, dichos peligros están identificados en las zonas que muestran en la Figura 1.



Evaluación de probabilidad de ocurrencia de los peligros

AGREGAR UN PIE DE PÁGINA

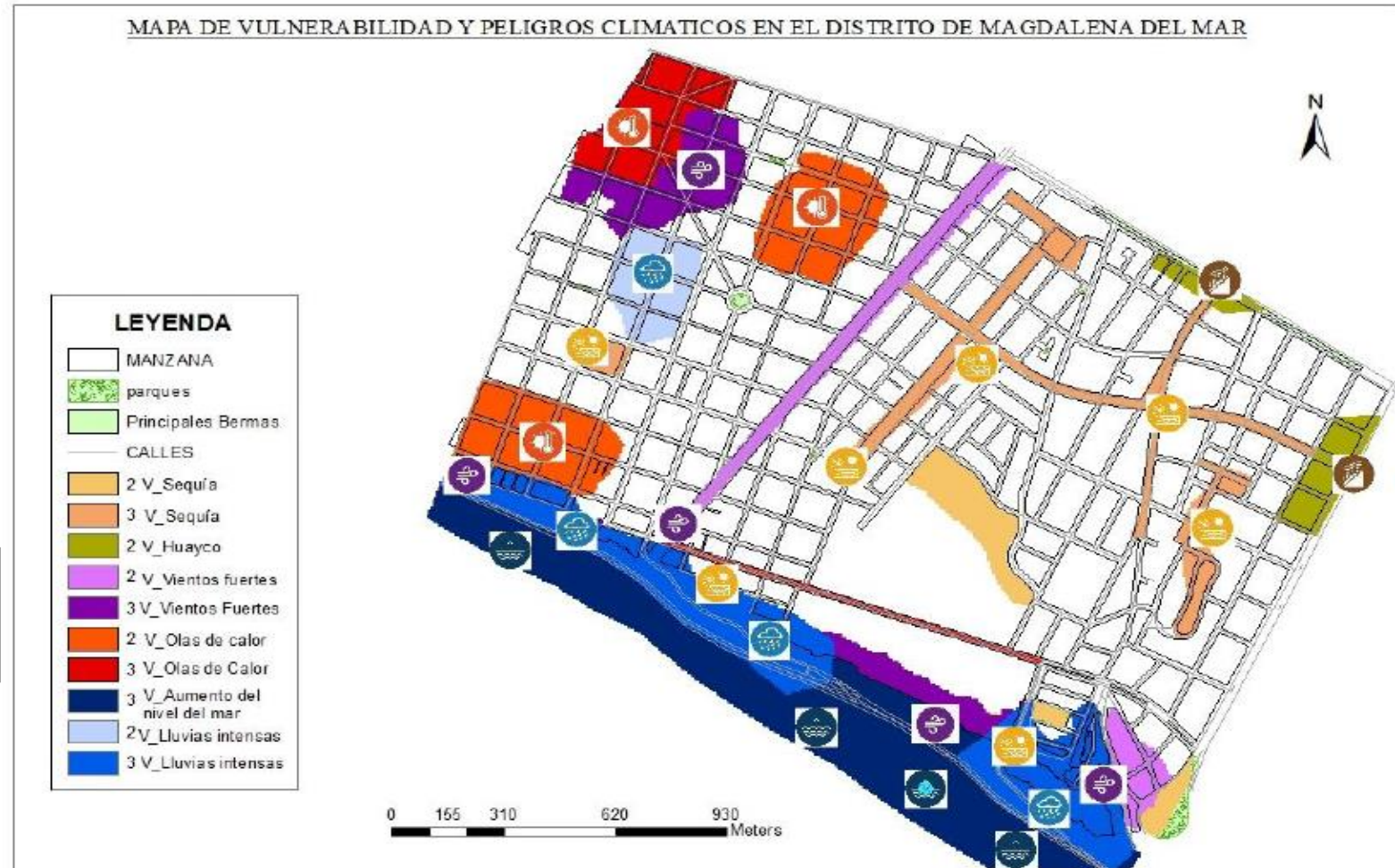
Peligro	Nivel de riesgo y peligro actual	Cambio previsto en su intensidad	Cambio previsto en frecuencia	Marco temporal
Olas de Calor	Alto	Incremento	Incremento	Corto plazo
Sequía	Alto	Incremento	Incremento	Mediano plazo
Aumento del nivel del mar y erosión costera	Muy alto	Incremento	Incremento	Corto plazo
Lluvias intensas, nevadas y granizadas	Bajo	Sin cambios	Sin cambios	Se desconoce
Vientos Fuertes, tornados y huracanes	Bajo	Sin cambios	Sin cambios	Se desconoce
Huaicos	Media	Incremento	Sin cambios	Mediano plazo

Elaboración: Gerencia de Planeamiento y Presupuesto – MDMM

En la tabla se muestran los peligros a los que está expuesto el distrito, siendo los de mayor riesgo las olas de calor, y el aumento del nivel del mar y erosión costera, puesto que cada año debido al calentamiento global los efectos de estos vienen siendo cada vez mayor y constante, se prevé que a un corto y medio plazo suframos las consecuencias.

Mapa de vulnerabilidad del distrito de Magdalena del Mar

- La vulnerabilidad en Olas de Calor es alta especialmente en verano, y afecta a todo el distrito con altas temperaturas y radiación, pero de forma específica son las zonas del estrato socioeconómico bajo y medio-bajo.
- En cuanto a Sequía, presenta una vulnerabilidad alta, pues el distrito y en general Lima consume más agua potable de la que hay disponible, siendo el estrato socioeconómico bajo y medio-bajo los más afectados por su poca capacidad de respuesta debido a su condición física y/o económica



Fuente: Plan Local De Cambio Climático De La Municipalidad Distrital De Magdalena Del Mar 2021-2023

Elaboración: Gerencia de Planeamiento y Presupuesto – MDMM

EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD DEL DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR

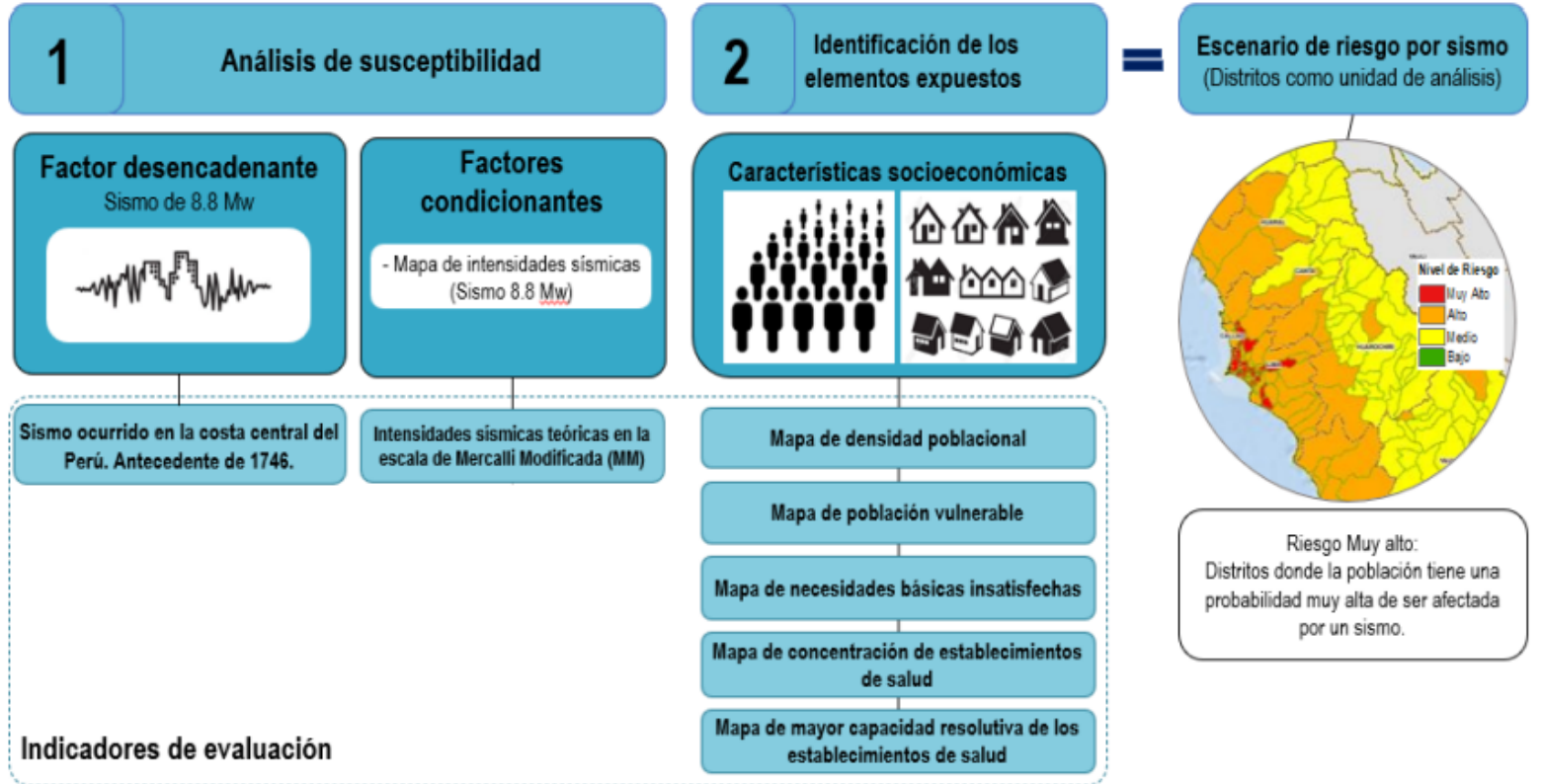
- En cuanto al Aumento del Nivel del Mar, la vulnerabilidad es muy alta pues se prevé que el nivel del mar aumentará progresivamente y la infiltración del agua salada puede afectar las bases de las edificaciones, la tierra cercana y las reservas de pozos de agua dulce que tiene el distrito, además de la vulnerabilidad a los oleajes que enfrenta la Playa Marbella.
- En cuanto a Lluvias y Lloviznas la vulnerabilidad es baja pues el distrito presenta de manera ocasional lloviznas o garúas y en raras ocasiones estas duran mucho tiempo.
- En lo que se refiere a Vientos Fuertes y Vendavales, la vulnerabilidad es baja pues el distrito no presenta vientos fuertes, lo que si presenta es niebla y neblina en casi la mitad del distrito (desde el litoral hasta casi el Jr. Cusco) se ve afectado por estas y vienen acompañadas de partículas de sal y arena, que dañan las edificaciones y causan enfermedades respiratorias en la población, esto se da durante todo el año, pero con menor cantidad de horas durante el verano.
- Por último, en cuanto a la vulnerabilidad por Huaicos es media porque no presentan un peligro directo al distrito, lo máximo en que puede afectar es el corte de agua potable, por motivos de contaminación de los ríos que abastecen de agua a Lima, dificultando el proceso de potabilización.

2.3. ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO DE GRAN MAGNITUD SEGUIDO DE TSUNAMI FRENTE A LA COSTA CENTRAL DEL PERÚ

Esquema metodológico del escenario de riesgo por sismo de gran magnitud en la costa central del Perú

De acuerdo al Ministerio de Salud (MINSA), el estudio abarca desde:

- Ica: Chincha
- Lima: Barranca, Cañete, Cajatambo, Canta, Huaral, Huarochirí, Huaura, Lima, Oyón y Yauyos.
- Callao.
- Áncash: Bolognesi, Huarmey, Ocos y Recuay.
- Dicho estudio comprende un ámbito de 229 distritos, 10'784,593 habitantes y 2'743,682 viviendas.



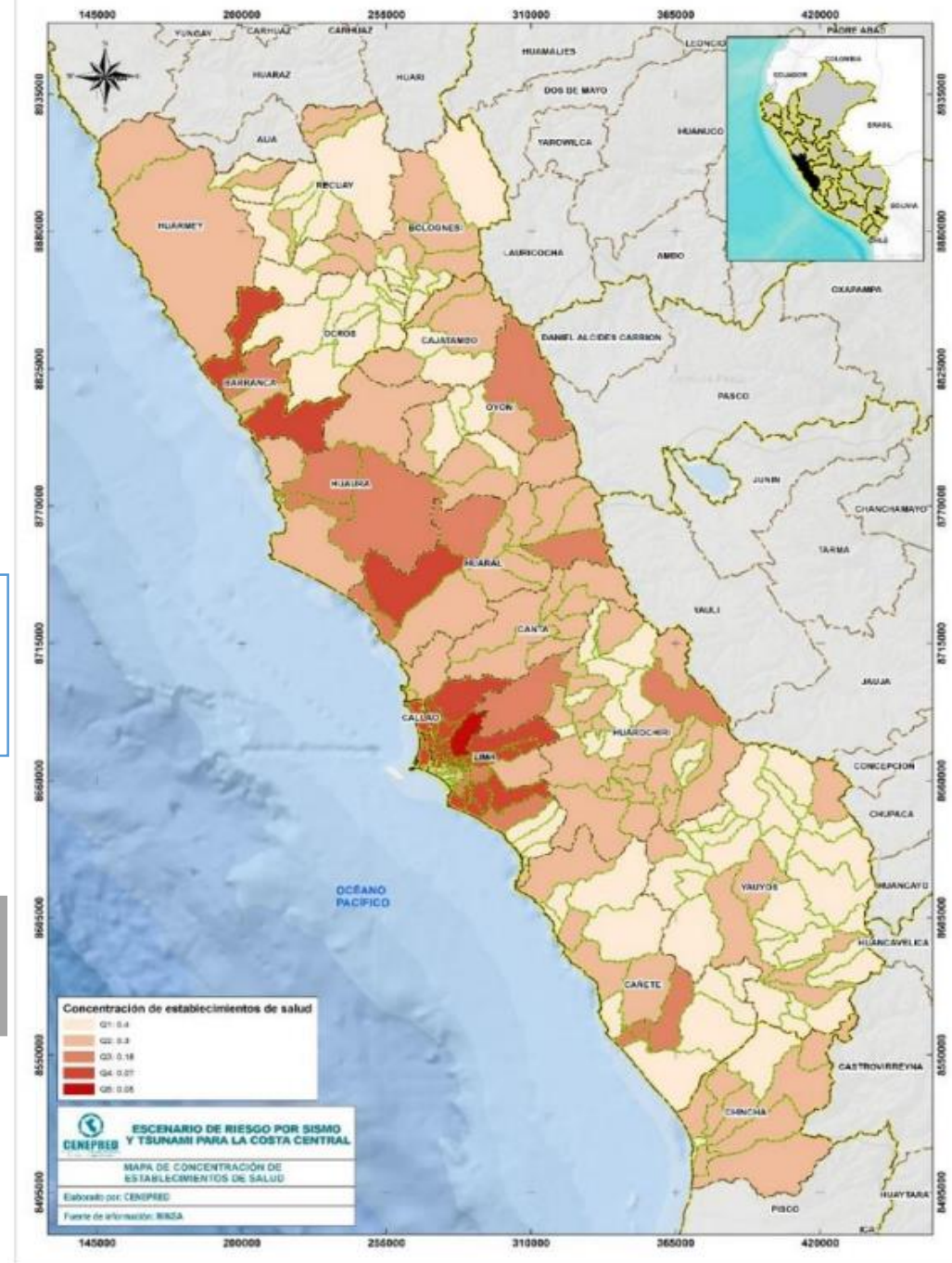
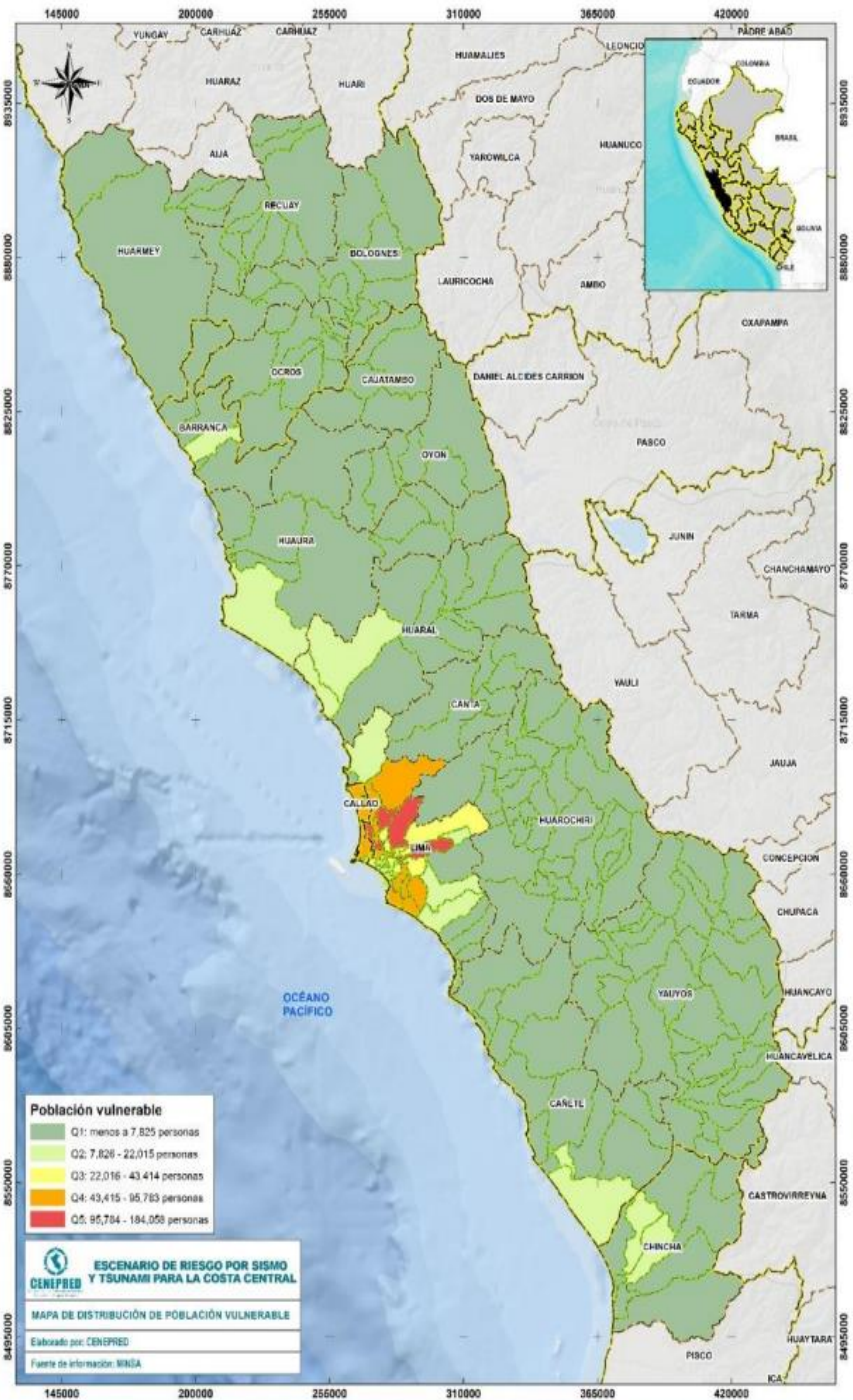
Fuente: Elaborado por CENEPRED.

POBLACIÓN VULNERABLE

El área verde son los distritos que concentran la mayor cantidad de población vulnerable, la cual predomina en las provincias de Lima y Callao. Se consideró población vulnerable los grupos de edad menor o igual a 5 años y los mayores e igual a 60 años.

MAPA DE CONCENTRACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD

De acuerdo al mapa, predomina el quintil 02, es decir que la mayoría de distritos que corresponden al presente estudio cuenta con un mínimo de 02 EESS, y no mayor a 04 EESS.



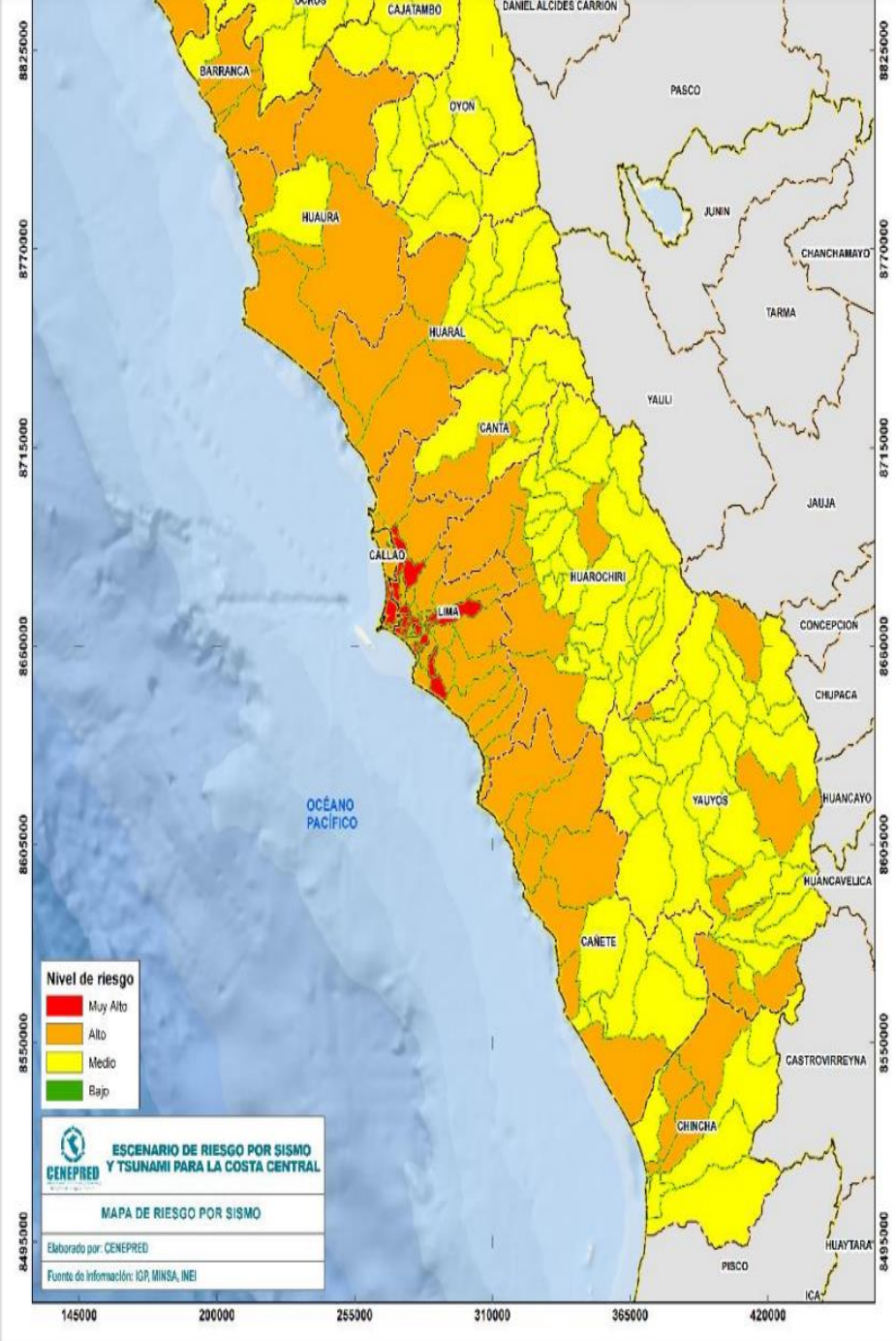
MAPA DE ESCENARIOS DE RIESGO POR SISMO

Algunos distritos de Lima provincia y de Callao registran escenario por riesgo por sismo **MUY ALTO**. Aquellos distritos están en la costa.

Niveles de riesgo: población y vivienda, según provincias

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	NIVEL DE RIESGO							
		MUY ALTO		ALTO		MEDIO		BAJO	
		POBLACION	VIVIENDA	POBLACION	VIVIENDA	POBLACION	VIVIENDA	POBLACION	VIVIENDA
ANCASH	BOLOGNESI	0	0	495	146	23,302	6,672	0	0
ANCASH	HUARMEY	0	0	25,117	7,412	5,443	1,818	0	0
ANCASH	OCROS	0	0	0	0	7,039	2,549	0	0
ANCASH	RECUAY	0	0	0	0	14,723	4,356	2,462	728
CALLAO	CALLAO	629,768	153,611	364,726	91,209	0	0	0	0
ICA	CHINCHA	0	0	160,103	39,341	66,010	17,793	0	0
LIMA	BARRANCA	0	0	122,928	31,806	21,453	6,320	0	0
LIMA	CAÑETE	0	0	137,935	36,267	102,078	26,687	0	0
LIMA	CAJATAMBO	0	0	0	0	6,559	2,159	0	0
LIMA	CANTA	0	0	5,710	1,592	5,838	2,238	0	0
LIMA	HUARAL	0	0	179,056	45,441	4,842	1,707	0	0
LIMA	HUAROCHIRI	0	0	28,498	7,397	29,647	9,017	0	0
LIMA	HUAURA	0	0	187,834	50,405	39,851	10,482	0	0
LIMA	LIMA	4,177,986	1,060,053	4,396,988	1,115,147	0	0	0	0
LIMA	OYON	0	0	0	0	17,739	4,608	0	0
LIMA	YAUYOS	0	0	4,626	1,436	15,837	5,285	0	0
TOTAL		4,807,754	1,213,664	5,614,016	1,427,599	360,361	101,691	2,462	728

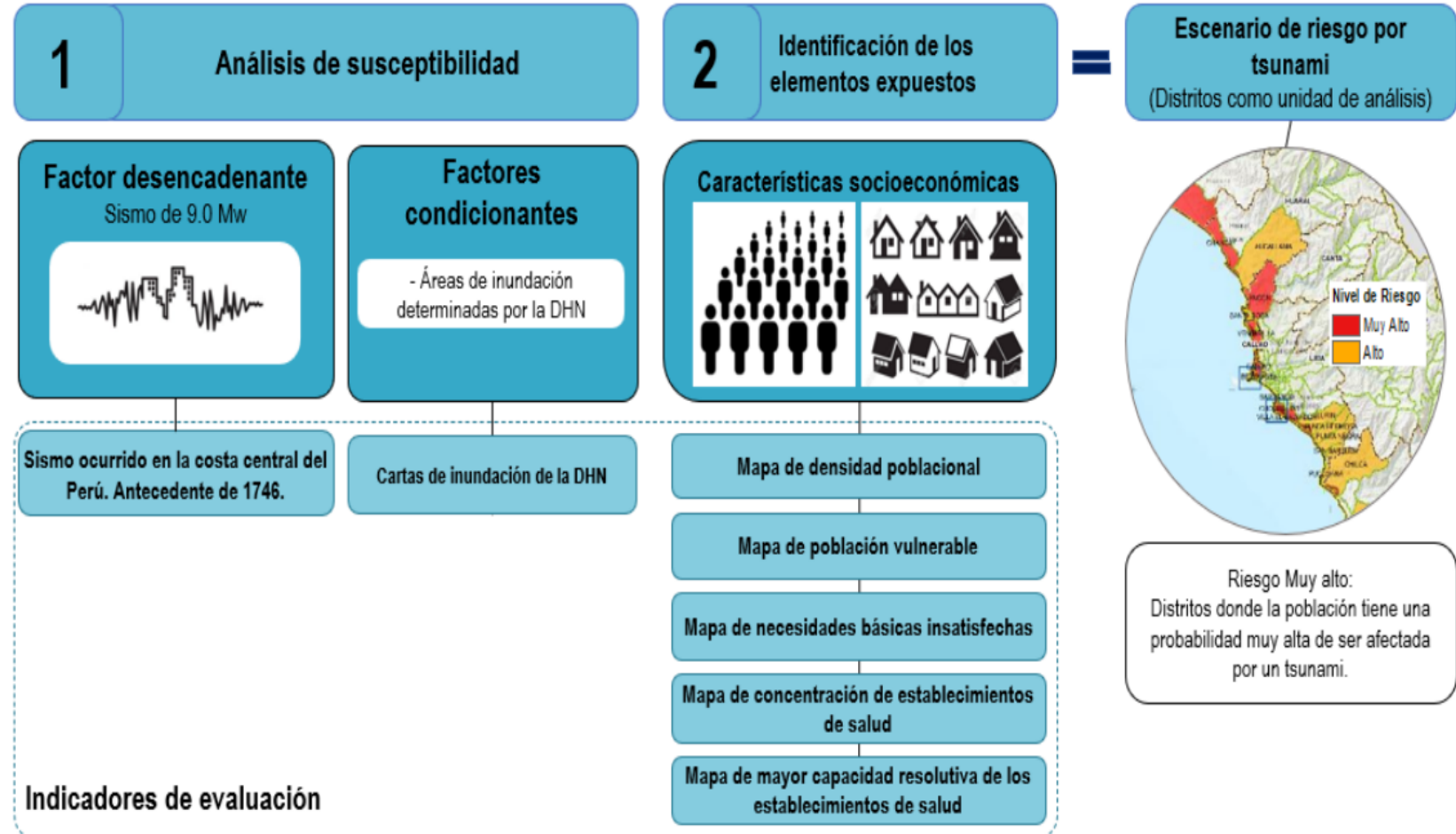
Fuente: Elaborado por CENEPRED.



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

METODOLOGÍA DEL ESCENARIO DE RIESGO POR TSUNAMI

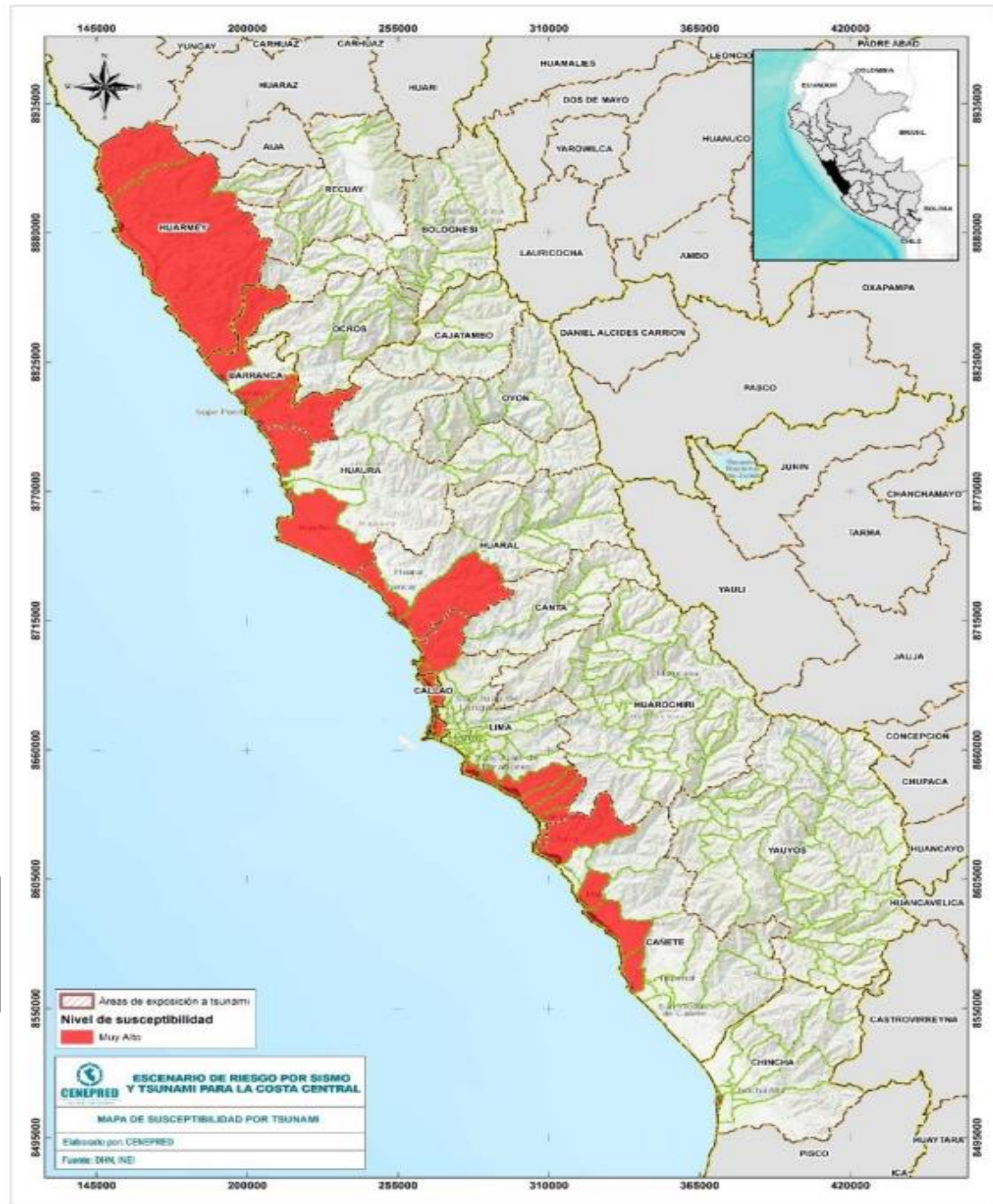
Esquema metodológico del escenario de riesgo por tsunami en la costa central del Perú.



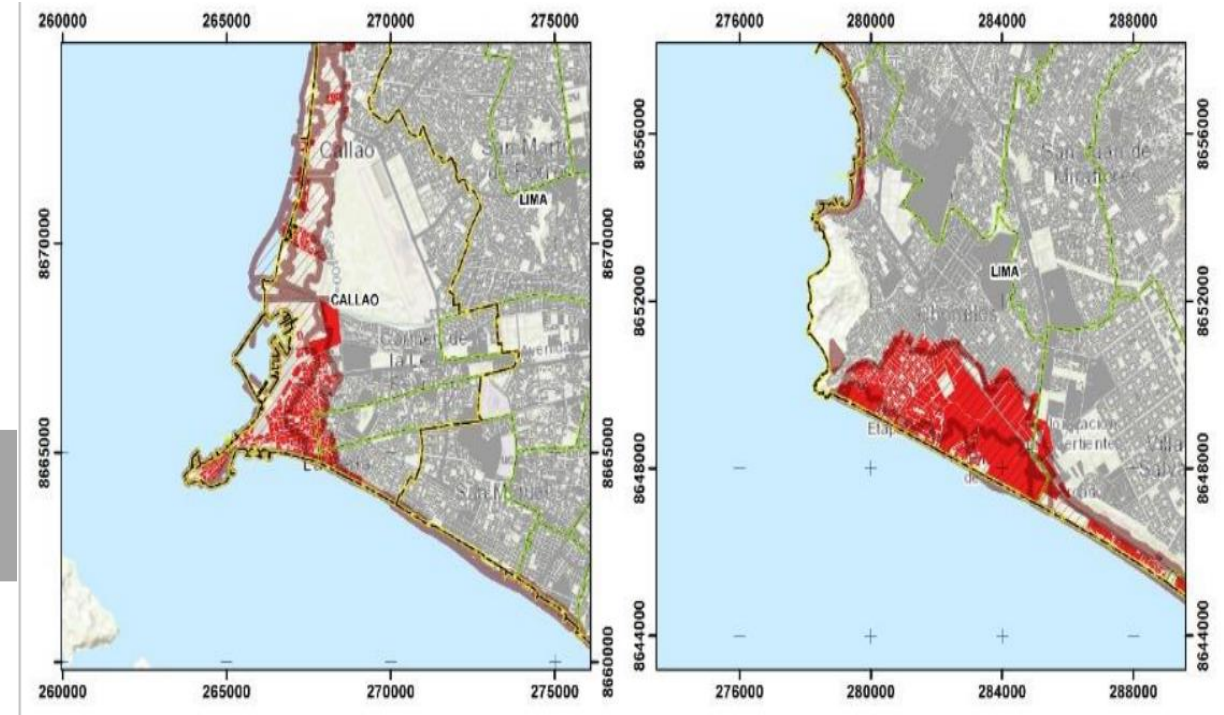
SUSCEPTIBILIDAD POR TSUNAMI

Mapa de susceptibilidad por tsunami

- Se identificaron a los 31 distritos del litoral con cartas de inundación por tsunami. De los cuales, las áreas (provincias) sombreadas en rojo presentan un nivel de susceptibilidad muy alto.



Zonas de riesgo por tsunami en la Costa Central

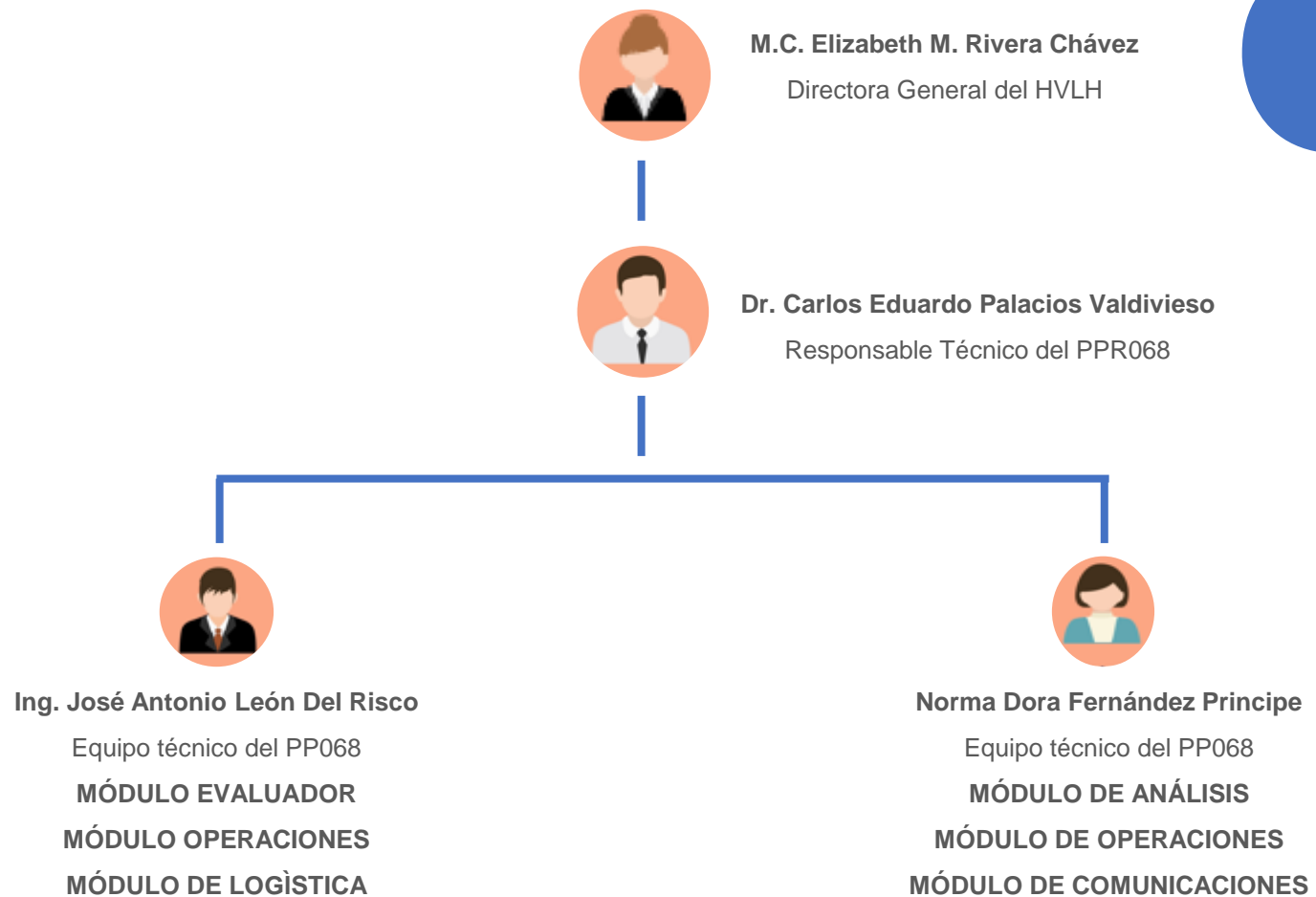


DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITOS	Elementos expuestos		
			Población	Viviendas	Cant. Manzanas
ANCASH	HUARMEY	CULEBRAS	294	116	6
ANCASH	HUARMEY	HUARMEY	875	336	22
CALLAO	CALLAO	BELLAVISTA	8,071	2,450	42
CALLAO	CALLAO	CALLAO	118,303	33,901	880
CALLAO	CALLAO	LA PERLA	6,709	2,199	34
CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	3,724	1,410	35
CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	25,284	6,443	231
ICA	CHINCHA	TAMBO DE MORA	2,875	897	35
LIMA	BARRANCA	BARRANCA	762	323	19
LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	1,231	553	30
LIMA	BARRANCA	SUPE	271	87	8
LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	343	121	6
LIMA	CAÑETE	ASIA	3,747	1,129	70
LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	3,791	1,360	51
LIMA	CAÑETE	CHILCA	1,289	449	25
LIMA	CAÑETE	MALA	1,593	522	28
LIMA	HUARAL	AUCAMALLA	50	14	1
LIMA	HUARAL	CHANCAY	3,007	892	47
LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	4,093	1,198	52
LIMA	HUAURA	HUACHO	1,200	305	10
LIMA	HUAURA	VEGUETA	152	57	4
LIMA	LIMA	ANCON	5,235	2,021	80
LIMA	LIMA	BARRANCO	164	60	1
LIMA	LIMA	CHORRILLOS	51,414	13,912	373
LIMA	LIMA	LURIN	30,262	9,183	274
LIMA	LIMA	PUCUSANA	1,347	546	30
LIMA	LIMA	PUNTA HERMOSA	913	810	19
LIMA	LIMA	PUNTA NEGRA	996	471	16
LIMA	LIMA	SAN BARTOLO	170	340	4
LIMA	LIMA	SANTA ROSA	94	26	2
LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	4,526	1,294	54
TOTAL			282,785	83,425	2,489

Zonas de riesgo por tsunami: población y viviendas

- En síntesis, a partir de la determinación de las zonas de riesgo por tsunami en la Costa Central, se obtuvieron los siguientes resultados: 282,785 personas, 83,425 viviendas y 2,489 manzanas en todo el ámbito de estudio.

III. ORGANIGRAMA DEL ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES



IV. SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENCIAS DE LA INSTITUCIÓN

COMANDANTE DE INCIDENTE
(Directora General o Director Adjunto)

OFICIAL DE SEGURIDAD
(Jefe de Seguridad/ Jefe de OSGYM)

OFICIAL DE ENLACE
(Jefe de REFCON)

OFICIAL DE COMUNICACIONES
(Jefe de Comunicaciones)

SECCIÓN DE OPERACIONES
(Jefe de emergencia/ Coordinador de UGRED y Comandante de Brigadas de rescate/ Médico de Guardia)

JEFE DE FARMACIA

JEFE DE UCE

JEFA DE ENFERMERÍA

JEFE DE EPIDEMIOLOGÍA

SECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
(Directora Administrativa)

JEFA DE LA OFICINA DE ECONOMÍA

SECCIÓN LOGÍSTICA
(Jefe de Logística)

JEFE DE OFICINA DE PERSONAL

JEFE DE OSGYM

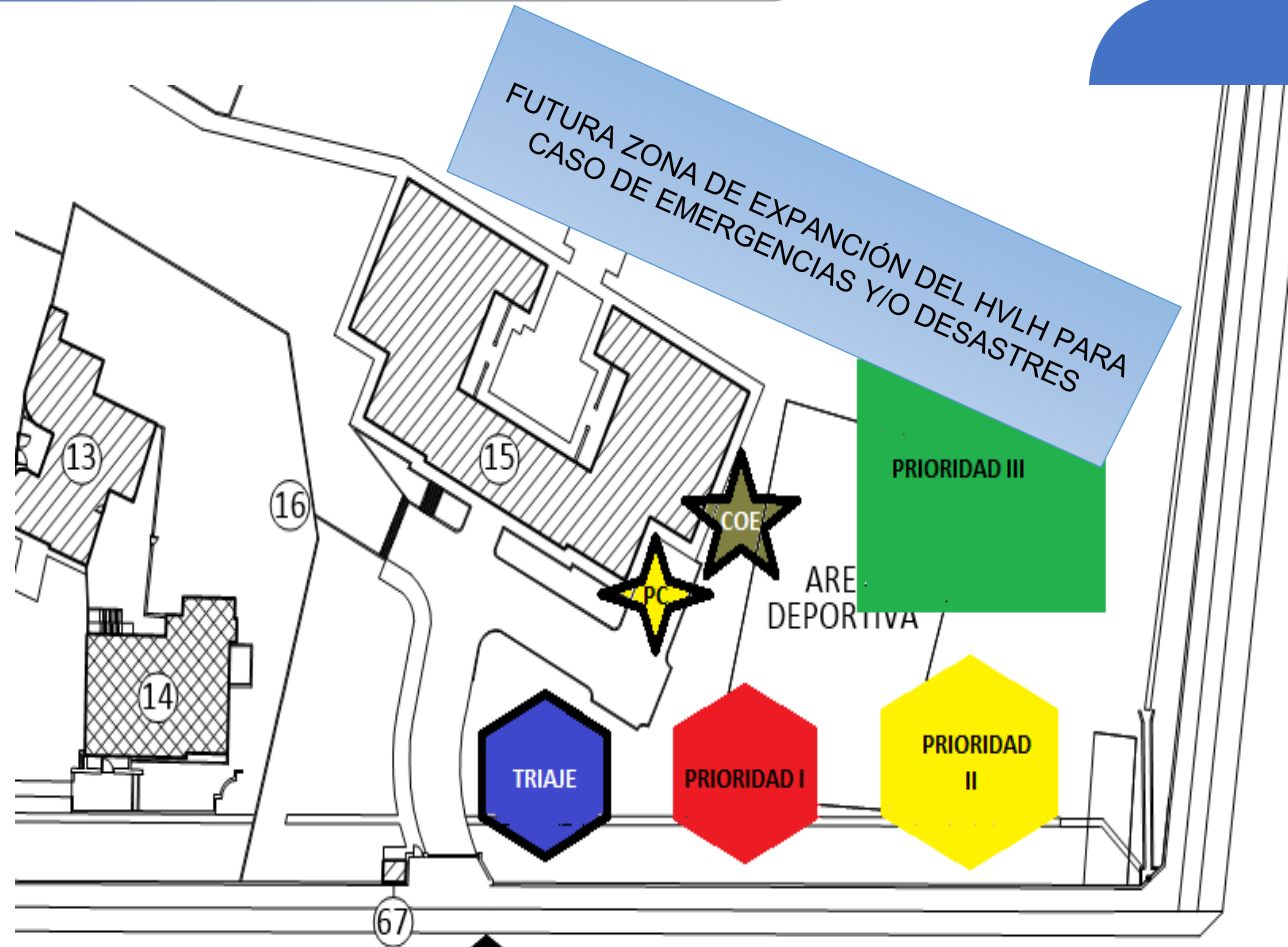
SECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
(Jefe de Planeamiento)

RESPONSABLE DE PLANEAMIENTO

RESPONSABLE DE PRESUPUESTO

V. ÁMBITO DE APLICACIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS Y/O DESASTRES.

Zonas de Expansión Asistencial del HVLH



PUERTA DE INGRESO A EMERGENCIA

PUNTOS DE REUNIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS

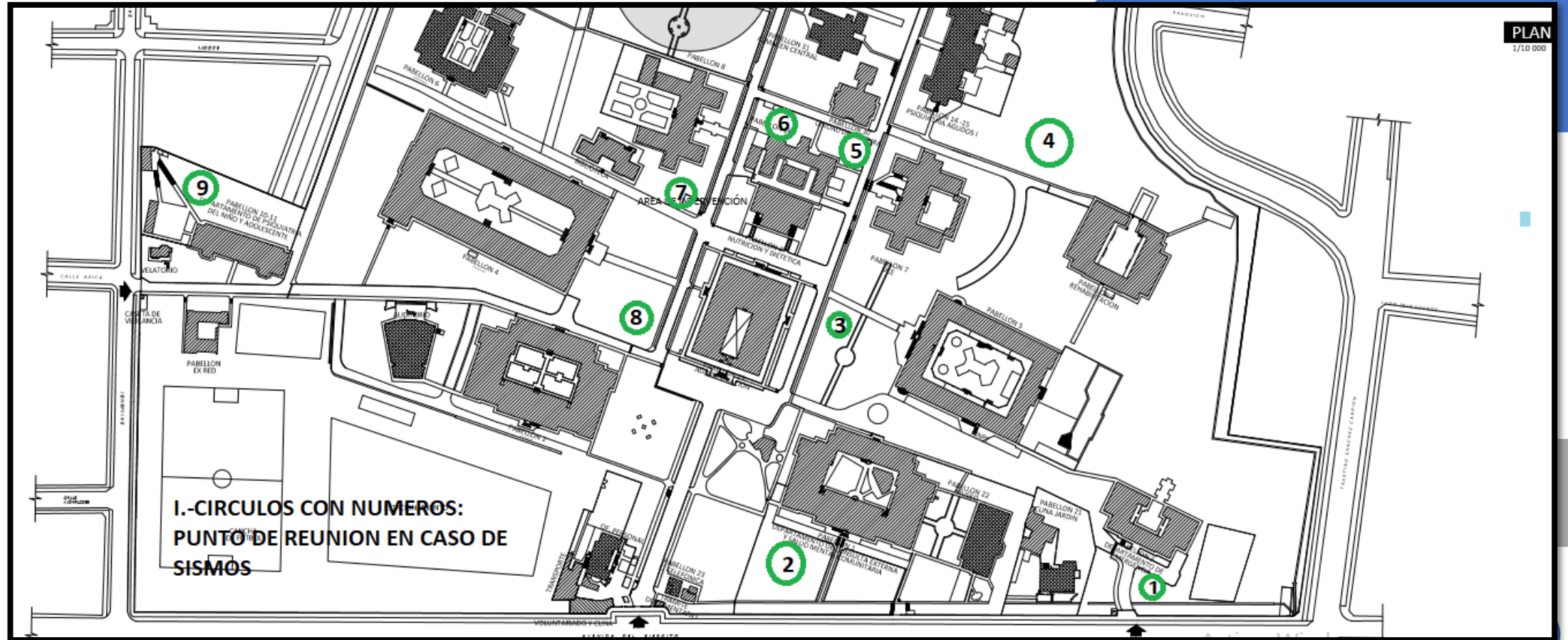


Figura 3. Puntos de reunión en caso de emergencias en el HVLH

Elaboración: Índice de Seguridad Hospitalaria - HVLH

PUNTOS DE REUNIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS

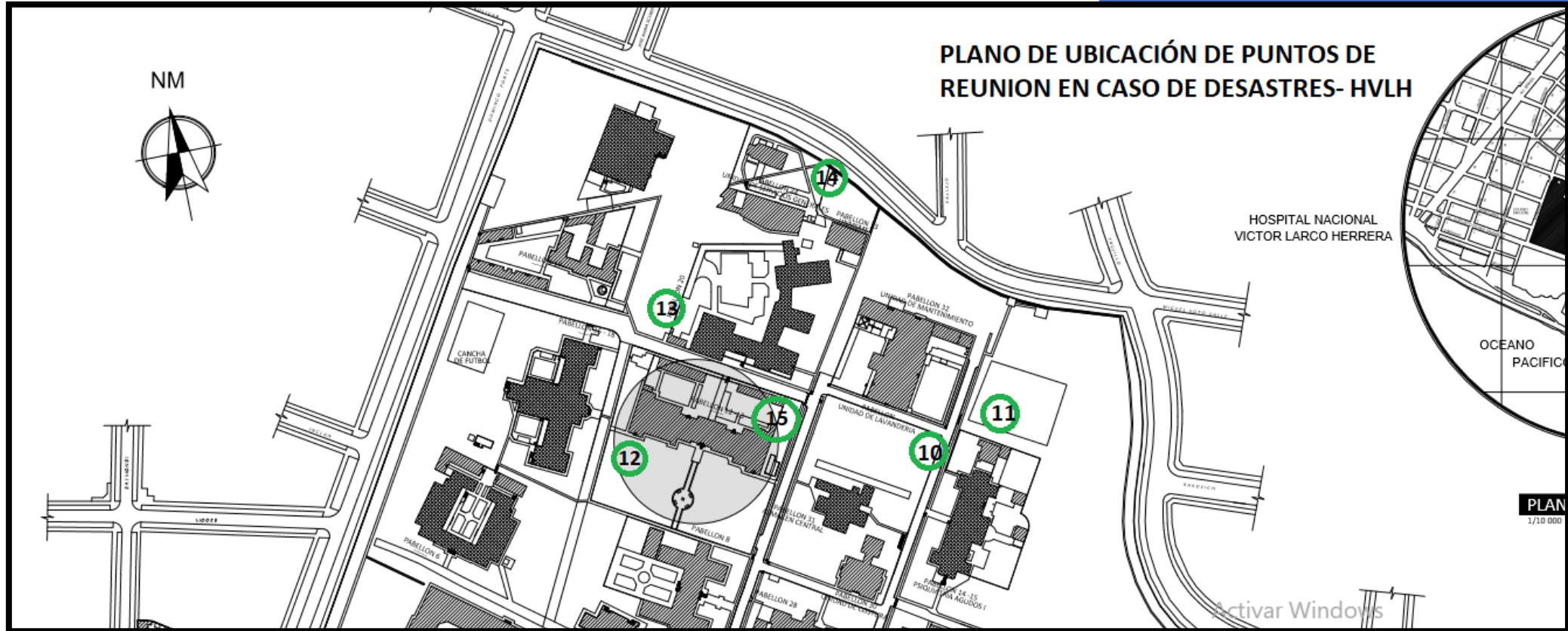


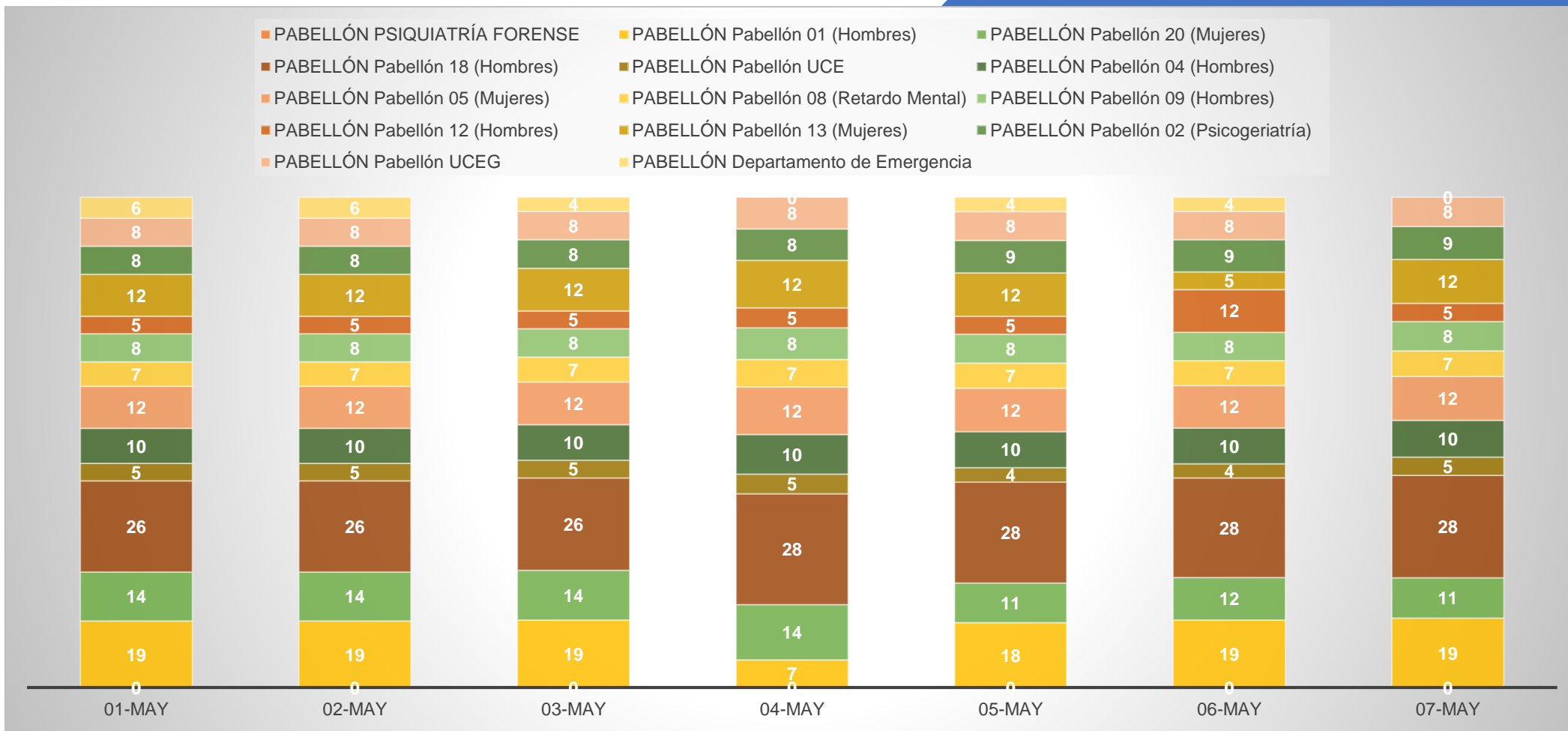
Figura 4. Puntos de reunión en caso de emergencias en el HVLH

Elaboración: Índice de Seguridad Hospitalaria - HVLH

VI. REPORTE DE SOBREDEMANDA – CAMAS DISPONIBLES

Durante la semana monitoreada (01/05 – 07/05)

De acuerdo con los reportes de sobredemanda en la institución en el período de monitoreo, el pabellón con mayor disponibilidad de camas en la semana de monitoreo fue el pabellón 18. Por otro lado, el pabellón con menor disponibilidad de camas fue el área de psiquiatría forense.



FUENTE: Elaboración propia

VII. SALA SITUACIONAL DEL COVID-19 EN EL HVLH



TOTAL USUARIOS EN EL HVLH

329

Sexo	Casos confirmados
Femenino	0 %
Masculino	0 %

TOTAL MUESTRAS REALIZADAS

227

USUARIOS EN AISLAMIENTO

0

TASA DE RECUPERACIÓN

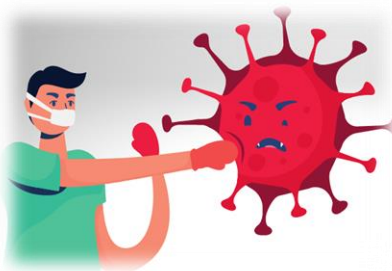
0%

USUARIOS RECUPERADOS
(ALTAS EPIDEMIOLÓGICAS)

0

FALLECIDOS POR COVID-19 (*)

0%



TOTAL TRABAJADORES EN EL HVLH

1060

Sexo	Casos confirmados
Femenino	0 %
Masculino	0 %

TOTAL MUESTRAS REALIZADAS

44

USUARIOS EN AISLAMIENTO

0

TASA DE RECUPERACIÓN

100%

USUARIOS RECUPERADOS
(ALTAS EPIDEMIOLÓGICAS)

0

FALLECIDOS POR COVID-19 (*)

0%

VIII. BRECHA DE INMUNIZACIÓN: PERSONAL Y USUARIOS DEL HVLH VACUNADOS CON DIFERENTES TIPOS DE BIOLÓGICOS.

**USUARIOS VACUNADOS –
AÑO 2021**

TIPO DE VACUNA	N° CANTIDAD
V. INFLUENZA	200
V. COVID	403
DT	241

**PERSONAL VACUNADO –
AÑO 2021**

TIPO DE VACUNA	N° CANTIDAD
V. INFLUENZA	200
V. COVID	403
DT	241

**USUARIOS VACUNADOS –
AÑO 2022**

TIPO DE VACUNA	N° CANTIDAD
V. INFLUENZA	150
V. COVID (I –II-II)	560

**PERSONAL VACUNADO –
AÑO 2022**

TIPO DE VACUNA	N° CANTIDAD
V. INFLUENZA	150
V. COVID (I –II-II)	560

**USUARIOS VACUNADOS –
HASTA MARZO 2023**

TIPO DE VACUNA	N° CANTIDAD
V. COVID (I –II-II)	348
HEPATITIS B	20
DT	10

**USUARIOS VACUNADOS –
HASTA MARZO 2023**

TIPO DE VACUNA	N° CANTIDAD
V. COVID (I –II-II)	348
HEPATITIS B	20
DT	10

IX. MONITOREO DE INSTITUCIONES TÉCNICO CIENTÍFICAS

- De acuerdo con el Instituto Geofísico del Perú se registraron (2) dos eventos sísmicos durante el período de monitoreo en la zona de Lima. A continuación, se detallan algunos de los eventos sísmicos que se registraron en determinados departamentos del país:

EVENTOS SÍSMICOS REGISTRADOS A NIVEL NACIONAL EN EL PERÍODO 24/04/22 – 30/04/23						
RANGO DE ALERTA	MAGNITUD	FECHA LOCAL	HORA LOCAL	REFERENCIA	PROFUNDIDAD	INTENSIDAD
VERDE	3.9	05/05/23	22:56:10	15 km al SE de Yangas, Canta - Lima	98km	III Yangas
VERDE	3.6	06/05/23	22:55:52	37 km al O de San Vicente De Cañete, Cañete - Lima	52km	II-III San Vicente De Cañete

FUENTE: Instituto Geofísico del Perú – IGP

LINK: <https://www.igp.gob.pe/servicios/centro-sismologico-nacional/ultimo-sismo/sismos-reportados>

PRINCIPALES ACCIONES ANTE UN EVENTO SÍSMICO SENTIDO EN LIMA:

- ❖ Monitoreo en todas las áreas de la institución.
- ❖ Reporte a EMED SALUD Diris Lima Centro (Reporte rápido y formulario EDAN).
- ❖ Reporte por radio comunicación VHF y TETRA con Central de Monitoreo.
- ❖ Seguimiento del evento hasta su finalización.

Aviso Meteorológico

- Los Avisos Meteorológicos son pronósticos de carácter preventivo ante eventos severos, indicando las áreas que podrían verse afectadas y el nivel de peligrosidad.

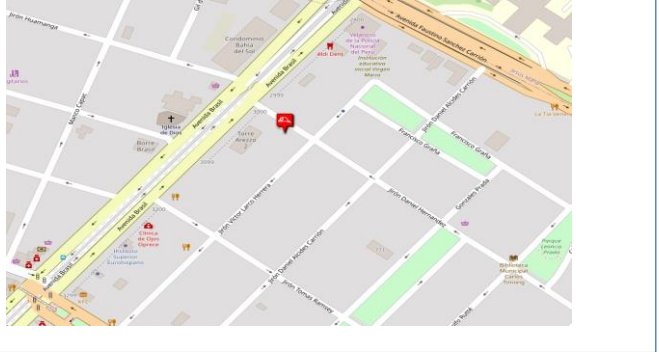
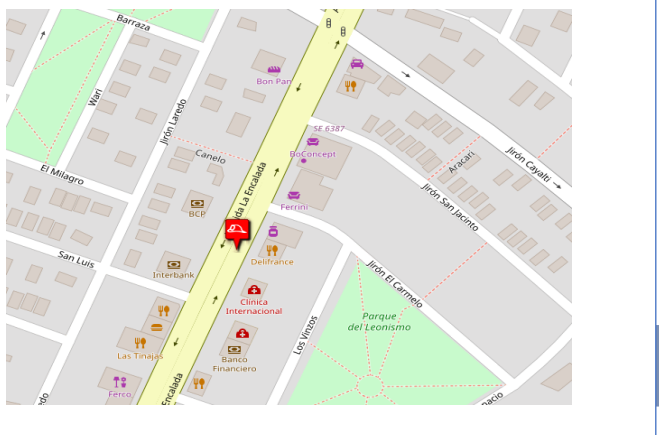
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 094)	
Inicio del evento:	Miércoles, 03 de Mayo de 2023 a las 00:00 horas
Fecha de emisión:	Martes , 02 de Mayo de 2023
Fin del evento:	Jueves , 04 de Mayo de 2023 a las 23:59 horas
Periodo de vigencia del aviso:	47 horas
Departamentos De Posible Afectación:	Ancash, Arequipa, Callao, Ica, Lima
Niveles de peligro:	Amarillo



Figura 5. Zonas afectadas por precipitaciones altas. Fuente: SENAMHI

Tabla 4: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 052)
 (PRODUCTO EXPERIMENTAL)FUENTE: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI
 LINK: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-detalle-prueba&a=2023&b=9681&c=00&d=SENA>

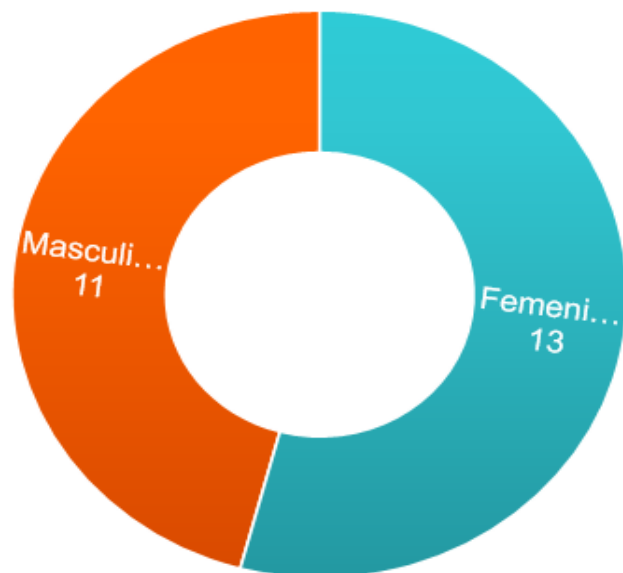
X. EVENTOS REGISTRADOS EN EL DISTRITO DE MAGDALENA Y DISTRITOS ALEDAÑOS.

FECHA Y HORA	DIRECCIÓN/ DISTRITO	Tipo	Mapa
07/05/23 16:05 Hrs.	Jr. Daniel Hernández 125 – Magdalena del Mar	Rescate/Ascensor/Personas encerradas	
07/05/2023 20:45:48 Hrs.	CH. Marbella N – Magdalena del Mar	Emergencia Medica / Tipo Medico / Problemas En Diabéticos	

XI. BRIGADISTAS DE INTERVENCIÓN INICIAL INSTITUCIONAL.

- De acuerdo a la Resolución Directoral N° 012-2023-DG- NL HMINSA, actualmente contamos con 24 Brigadistas de intervención inicial en la institución:

BRIGADISTAS DEL HVLH (Por género)

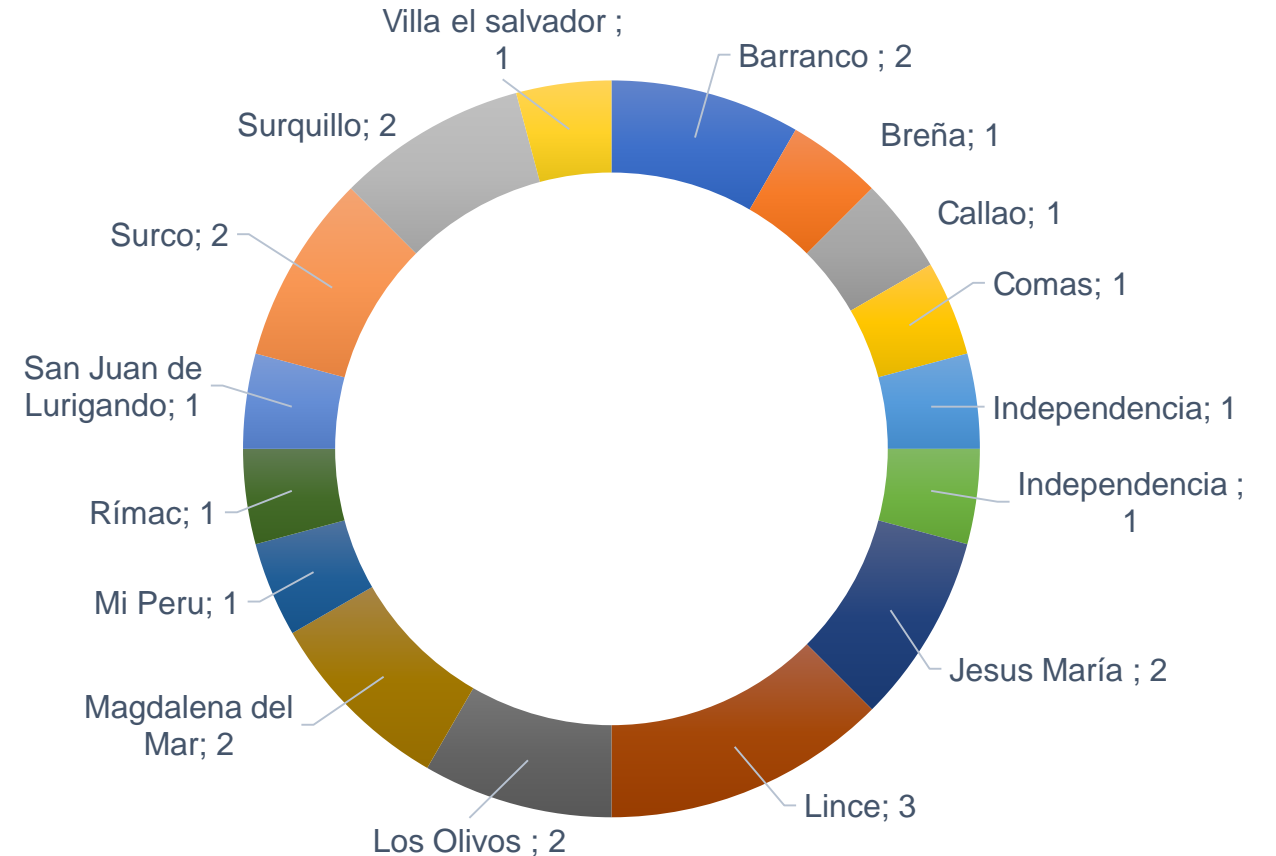


■ Femenino ■ Masculino

SEXO	CANTIDAD
Femenino	13
Masculino	11
TOTAL	24

BRIGADISTAS DEL HVLH (POR DISTRITO DE RESIDENCIA)

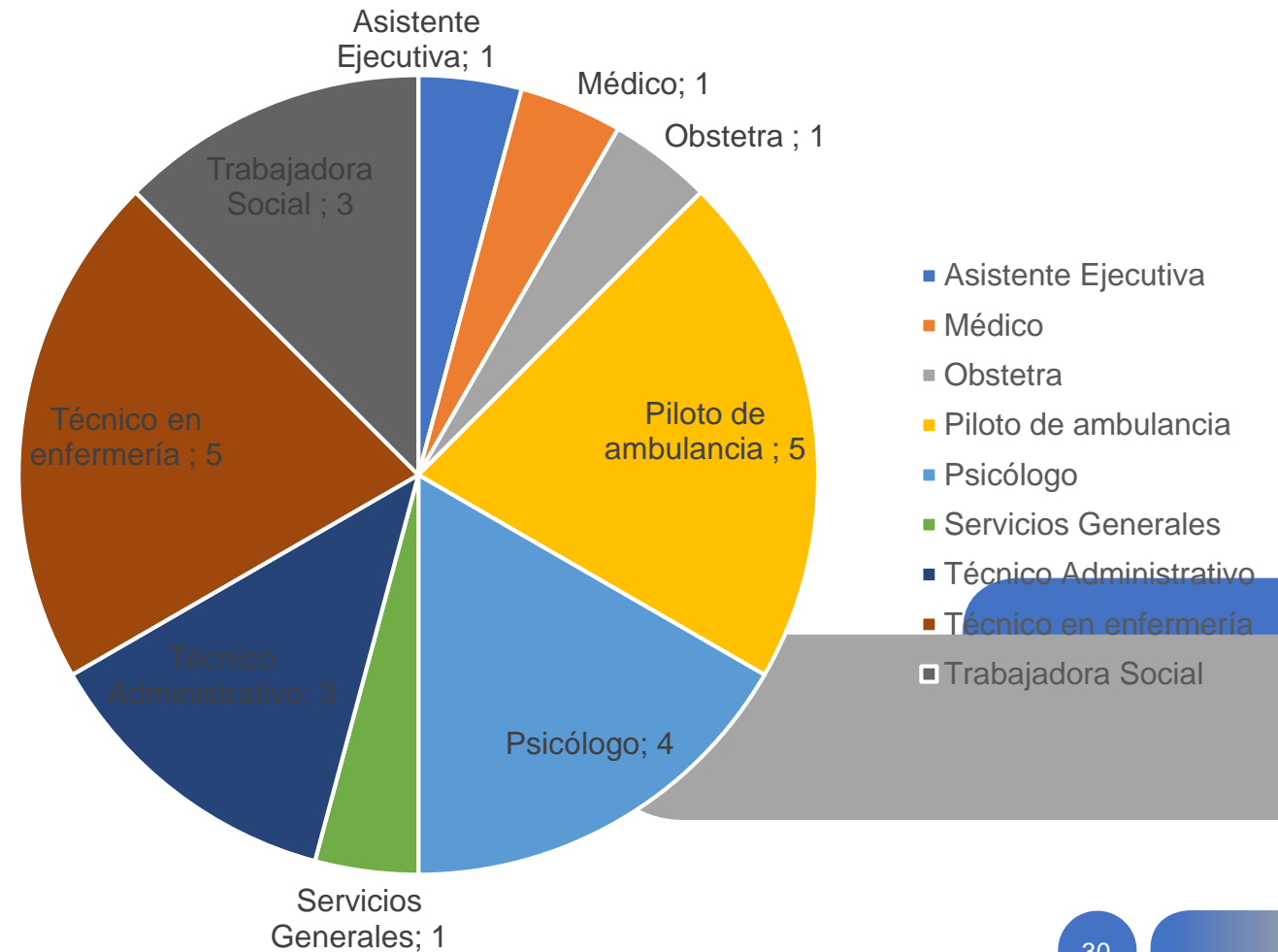
DISTRITO	CANTIDAD DE BRIGADISTAS
Barranco	2
Breña	1
Callao	1
Comas	1
Independencia	1
Independencia	1
Jesus María	2
Lince	3
Los Olivos	2
Magdalena del Mar	2
Mi Peru	1
Rímac	1
San Juan de Lurigando	1
Surco	2
Surquillo	2
Villa El Salvador	1
Total general	24



FUENTE: Elaboración propia

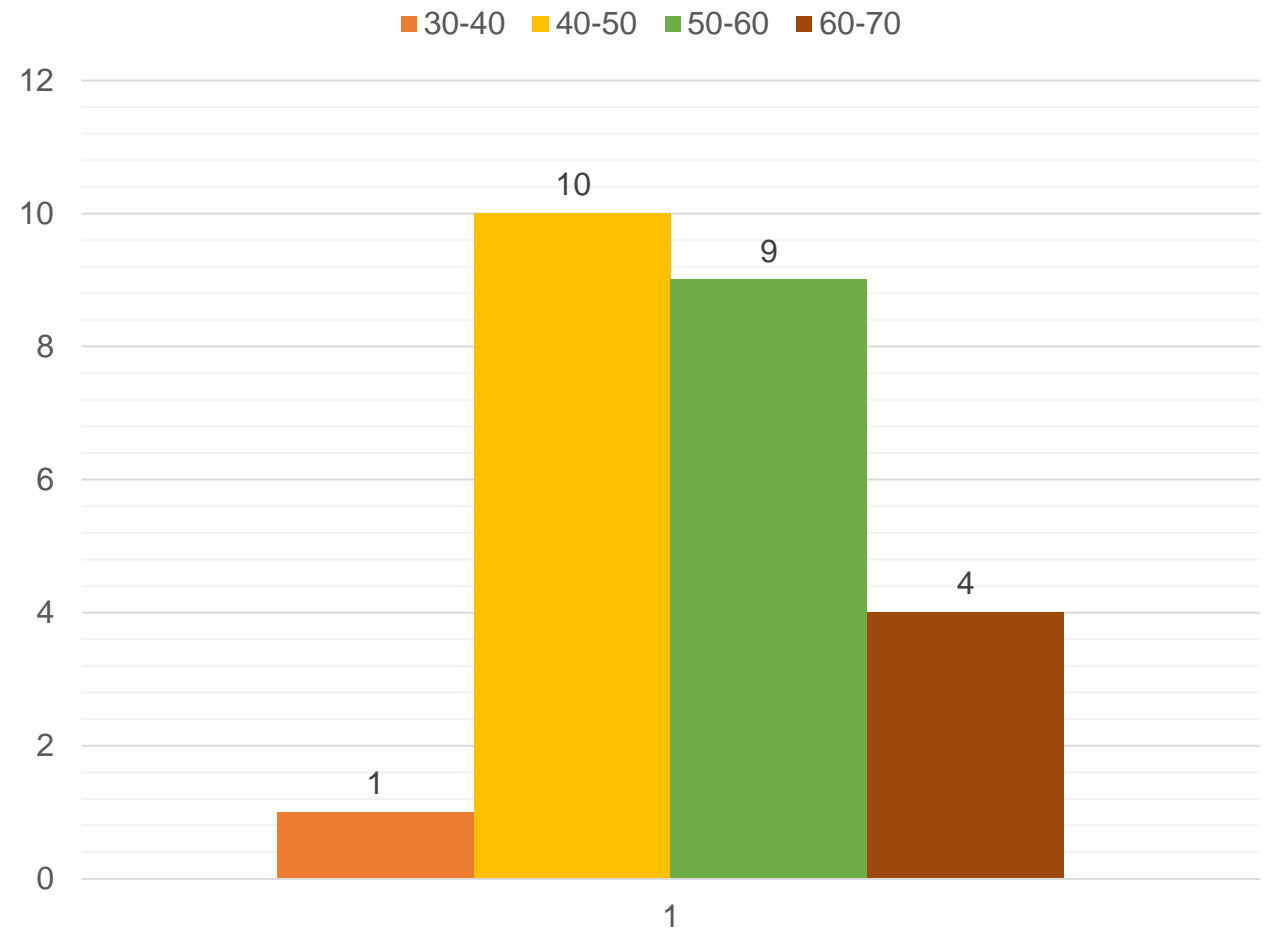
BRIGADISTAS DEL HVLH (POR CARGO)

CARGOS	CANTIDAD DE BRIGADISTAS
Asistente Ejecutiva	1
Médico	1
Obstetra	1
Piloto de ambulancia	5
Psicólogo	4
Servicios Generales	1
Técnico Administrativo	3
Técnico en enfermería	5
Trabajadora Social	3
Total general	24



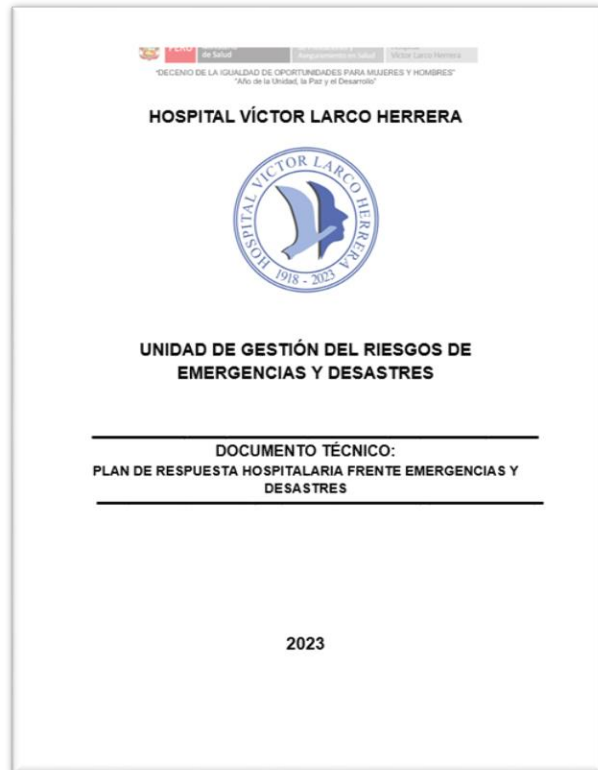
BRIGADISTAS DEL HVLH (POR GRUPO ETARIO)

RANGO DE EDAD	CANTIDAD DE BRIGADISTAS
30-40	1
40-50	10
50-60	9
60-70	4
TOTAL	24

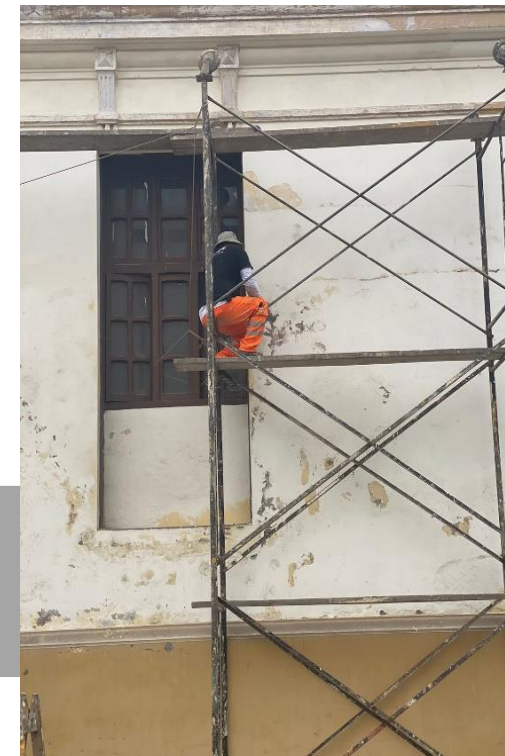


FUENTE: Elaboración propia

XII. ACTIVIDADES DE LA OFICINA DURANTE EL TIEMPO DE MONITOREO.



Emisión de PLAN DE RESPUESTA HOSPITALARIA FRENTE EMERGENCIAS Y DESASTRES – Año 2023 (NOTA INFORMATIVA N° 052-2023 -RPPRRVAED-HVLH / MINSA)



Supervisión del UGRD / COE HVLH a los trabajos de pintado de los pabellones que se viene realizando en la institución con el fin de prevenir accidentes por el desarrollo de dicha actividad. (NOTA INFORMATIVA N° 054-2023 -RPPRRVAED-HVLH / MINSA)

XIII. PRINCIPALES RECURSOS PARA LA RESPUESTA A EMERGENCIAS Y DESASTRES.

- Personal activo del EMED SALUD HVLH y 24 brigadistas hospitalarios.
- 02 grupos electrógenos (100 Kw y 10 Kw) operativos.
- 02 ambulancia Tipo II equipada y operativa.
- 01 equipos de radio base (VHF) y 4 equipos de comunicación VHF portátiles.
- 01 radio TETRAoperativo.
- 05 carpas de campaña para la infraestructura móvil.
- 13 camillas operativas.



EMED SALUD

HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA

UNIDAD FUNCIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS DE EMERGENCIA Y DESASTRES

Dirección:

Av. Del Ejército N° 600 Magdalena Del Mar

Teléfono:

(+51) 991128258

Correo electrónico:

occa60larcoherrera@gmail.com

