



PERÚ Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas  
de Salud Lima Centro

Hospital Víctor Larco  
Herrera



# SALA DE CRISIS EMERGENCIAS Y DESASTRES N° 049 -2025

ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES  
HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA

DEL 03 DE DICIEMBRE AL 09 DE DICIEMBRE DE  
2025

# CONTENIDO

1. Marco Normativo
2. Población y Jurisdicción
3. Ámbito de aplicación en caso de Emergencias y desastres
4. Eventos registrados en el distrito de Magdalena durante la semana de Monitoreo
5. Reporte de sobredemanda – camas disponibles
6. Reporte de atenciones en el departamento de emergencias del Hospital Víctor Larco Herrera
7. Eventos activos en la jurisdicción

8. Monitoreo de instituciones técnico científicas
9. Escenario de riesgo por sismo de gran magnitud seguido de tsunami frente a la costa central del Perú
10. Disposición y análisis de brigadistas de emergencias y desastres de la institución
11. Sistema de comando de incidencias de la institución
12. Organigrama del espacio de monitoreo de emergencias
13. Principales recursos para la respuesta a emergencias y desastres
14. Líneas de comunicación por radios tetra o VHF



# 1. MARCO NORMATIVO

**ALERTA EPIDEMIOLÓGICA CDC 007-2025.** Alertar a las instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (IPRESS) públicos y privadas, sobre el riesgo de introducción de enfermedades con potencial epidémico, brotes y ocurrencia de otros Eventos de importancia en Salud Pública (EVISAP) en el marco del desarrollo de los XX Juegos Bolivarianos Ayacucho-Lima 2025, con el fin de fortalecer las acciones de detección, vigilancia, prevención y control de brotes.

Vigente: 17/11/2025

**ALERTA EPIDEMIOLÓGICA CDC 006-2025.** Alertar a las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (IPRESS) públicas y privadas del país, frente al riesgo de infecciones asociadas a la atención de la salud causadas por Raistonia pickettii relacionadas al uso del lote de producto farmacéutico Edetoxin 200 mcg/ 2mL concentrado para solución perfusión; a fin de detectar, notificar, investigar e implementar las acciones de prevención y control de infecciones en los servicios de salud.

Vigente: 24/10/2025

**DIHIDRONAV AVISO ESPECIAL DE VIENTO Nro. 26-25.** La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que, a partir de la tarde del miércoles 05 hasta la tarde del viernes 07 de noviembre se presentará brisa fuerte (hasta 23 nudos) con dirección predominante del sureste y sur en el litoral centro y sur, principalmente entre las localidades de Cerro Azul y Atico; mientras que, en mar abierto se presentará brisa fuerte (hasta 26 nudos).

Vigente: 03/11/2025

**DIHIDRONAV AVISO ESPECIAL DE OLEAJE Nro. 55-25.** Estos oleajes estarán presentes en nuestro litoral hasta el jueves 11 de diciembre y tendrán mayor impacto en las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas, por lo que se recomienda a los Gobiernos Regionales, Locales, Capitanías de Puerto y empresas de la comunidad acuática tomar las medidas de prevención necesarias para evitar accidentes y/o daños personales o materiales.

Vigente: 04/12/2025

## 2. POBLACIÓN Y JURISDICCIÓN

### Población 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.

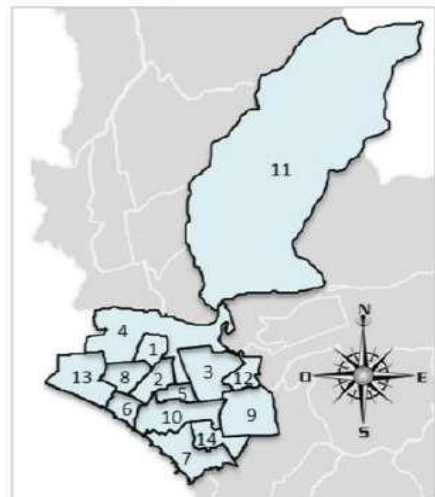
| Sexo         | Casos         | %             | Acumulado (%) |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Hombre       | 32,893        | 45,55         | 45,55         |
| Mujer        | 39,320        | 54.45         | 100,00        |
| <b>Total</b> | <b>72,213</b> | <b>100,00</b> | <b>100,00</b> |

Fuente: Censo Nacional de Población y Vivienda 2024 INEI.

Elaboración: Gerencia de Planeamiento y Presupuesto - MDDMM

### Jurisdicción Lima – Centro

Según el censo del año 2007, la población de los distritos que pertenecen a la jurisdicción de la DIRIS Lima Centro hacía un total de 2,240,131 habitantes. Las estimaciones realizadas por el INEI para el año 2022 arrojaron que la población sería de 3,155,250 habitantes.



| Nº                       | DISTRITO               | POBLACIÓN        | %             |
|--------------------------|------------------------|------------------|---------------|
| 1                        | SAN JUAN DE LURIGANCHO | 1,269,361        | 45.1%         |
| 2                        | LIMA                   | 268,044          | 9.5%          |
| 3                        | LA VICTORIA            | 188,899          | 6.7%          |
| 4                        | SAN MIGUEL             | 183,091          | 6.5%          |
| 5                        | SAN BORJA              | 131,658          | 4.7%          |
| 6                        | MIRAFLORES             | 114,830          | 4.1%          |
| 7                        | SURQUILLO              | 103,241          | 3.7%          |
| 8                        | BREÑA                  | 99,266           | 3.5%          |
| 9                        | PUEBLO LIBRE           | 98,553           | 3.5%          |
| 10                       | JESÚS MARÍA            | 90,682           | 3.2%          |
| 11                       | SAN ISIDRO             | 73,034           | 2.6%          |
| 12                       | MAGDALENA DEL MAR      | 72,213           | 2.6%          |
| 13                       | LINCE                  | 62,062           | 2.2%          |
| 14                       | SAN LUIS               | 61,010           | 2.2%          |
| <b>DIRIS Lima Centro</b> |                        | <b>2,815,944</b> | <b>100.0%</b> |

Fuente: INEI – Oficina de Gestión de la Información/MINSA

Elaboración: Equipo de epidemiología – DIRIS Lima Centro

# Magdalena del Mar: Límites jurisdiccionales

- ✓ Se encuentra ubicado en una superficie equivalente a los 3.61 km<sup>2</sup>, lo que significa el 0.13% del área de la ciudad de Lima.
- ✓ Sus límites distritales son:
  - Por el Norte : Pueblo Libre y Jesús María
  - Por el Sur : Océano Pacífico
  - Por el Este : San Isidro
  - Por el Oeste : San Miguel



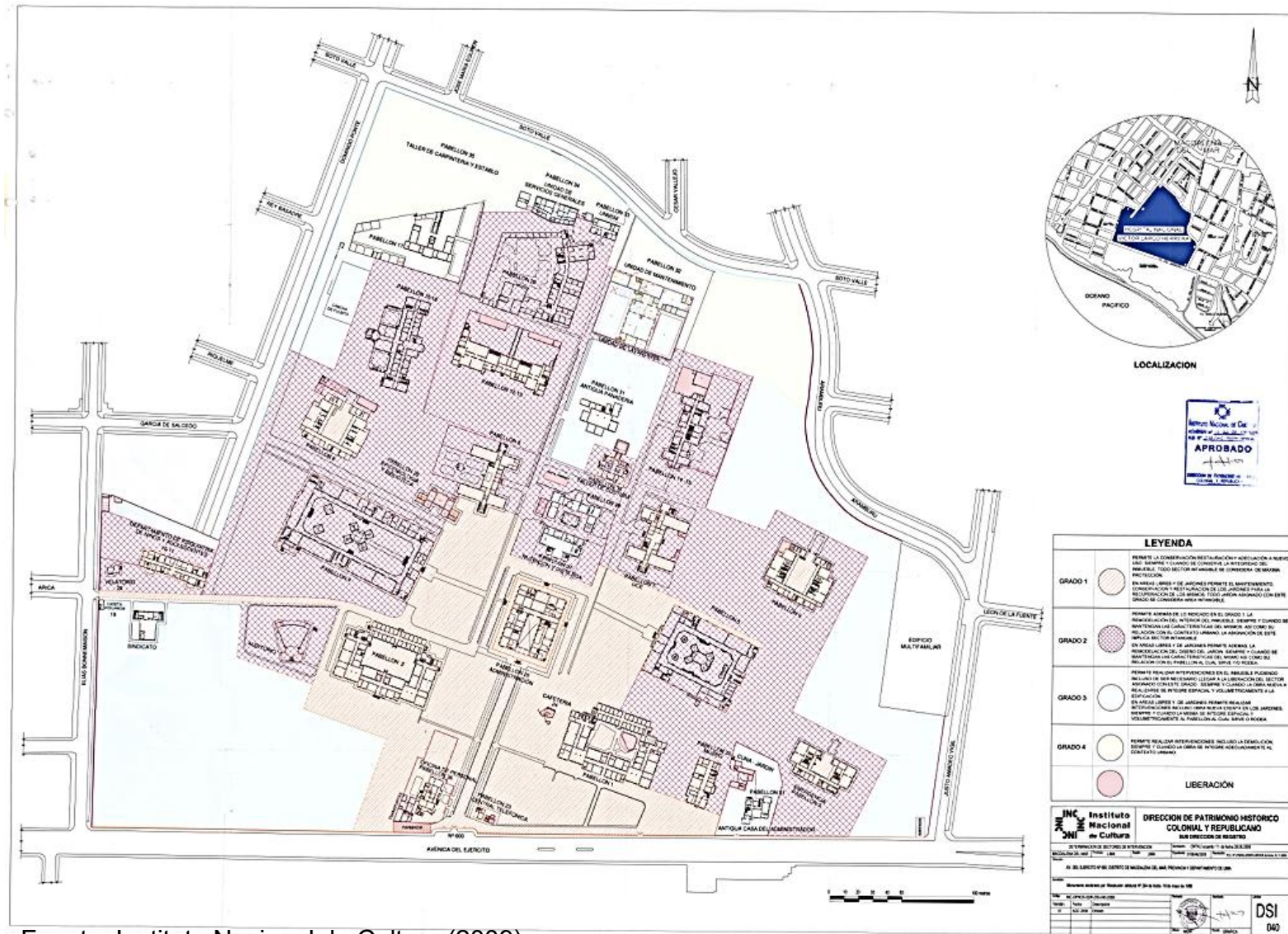
# Establecimientos de salud de la jurisdicción

Los establecimientos que se encontraron dentro de la jurisdicción de la DIRIS Lima Centro son los siguientes:



Directorio de Establecimientos de Salud - DIRIS LIMA CENTRO  
Link: <https://dirislimacentro.gob.pe/directorio-establecimientos/>

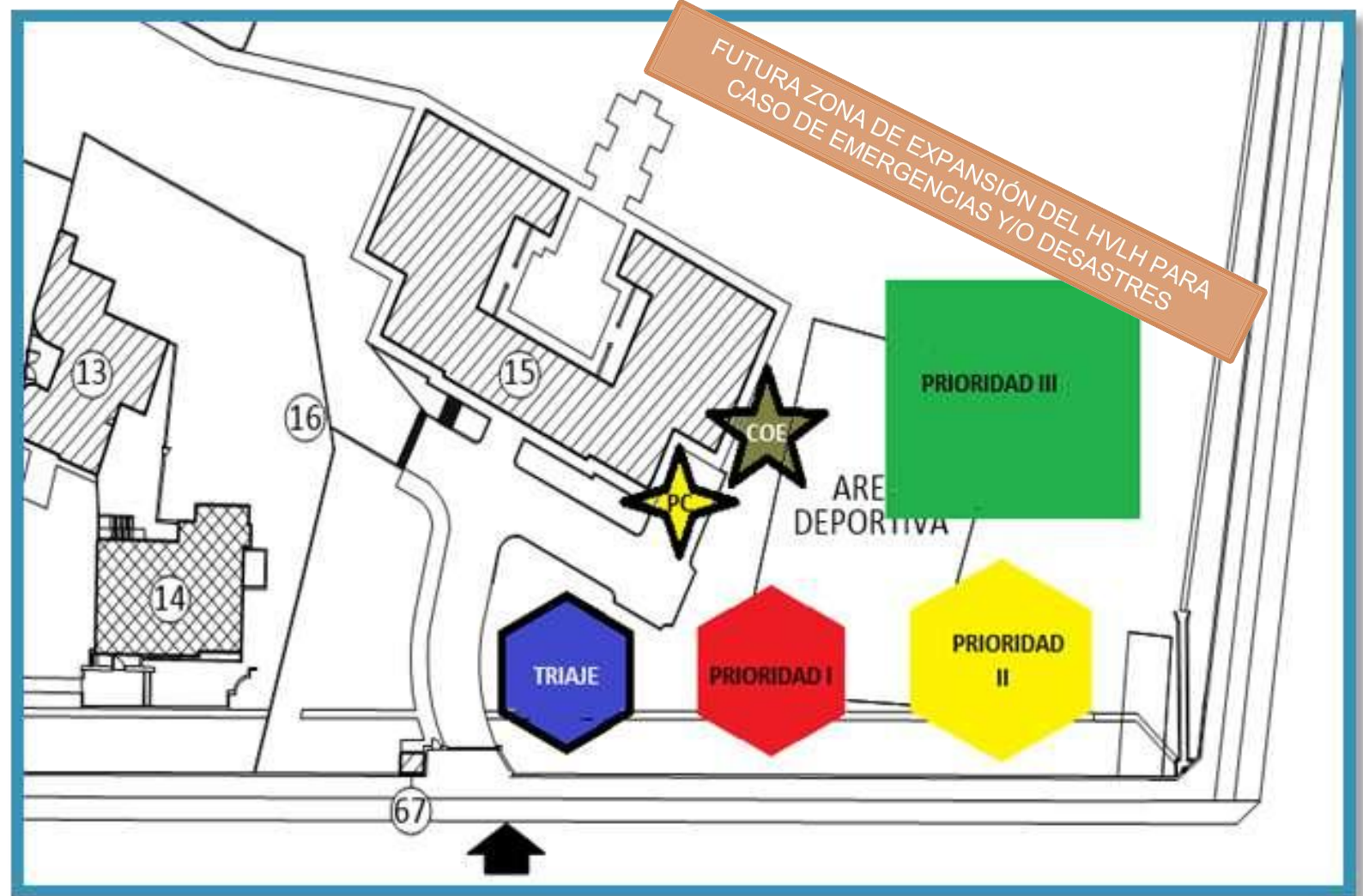
# Plano Hospital Víctor Larco Herrera



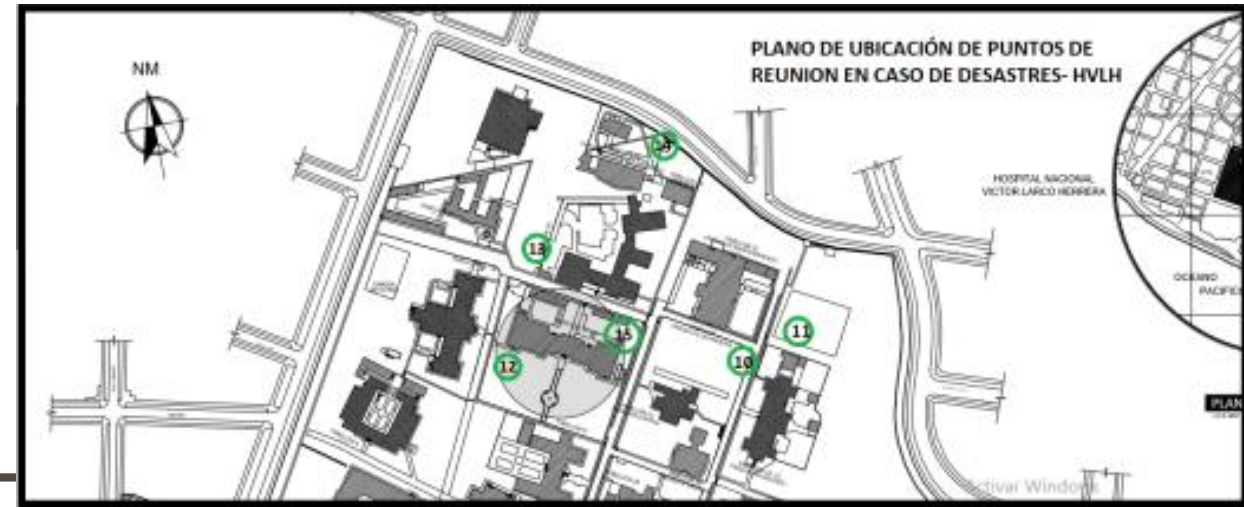
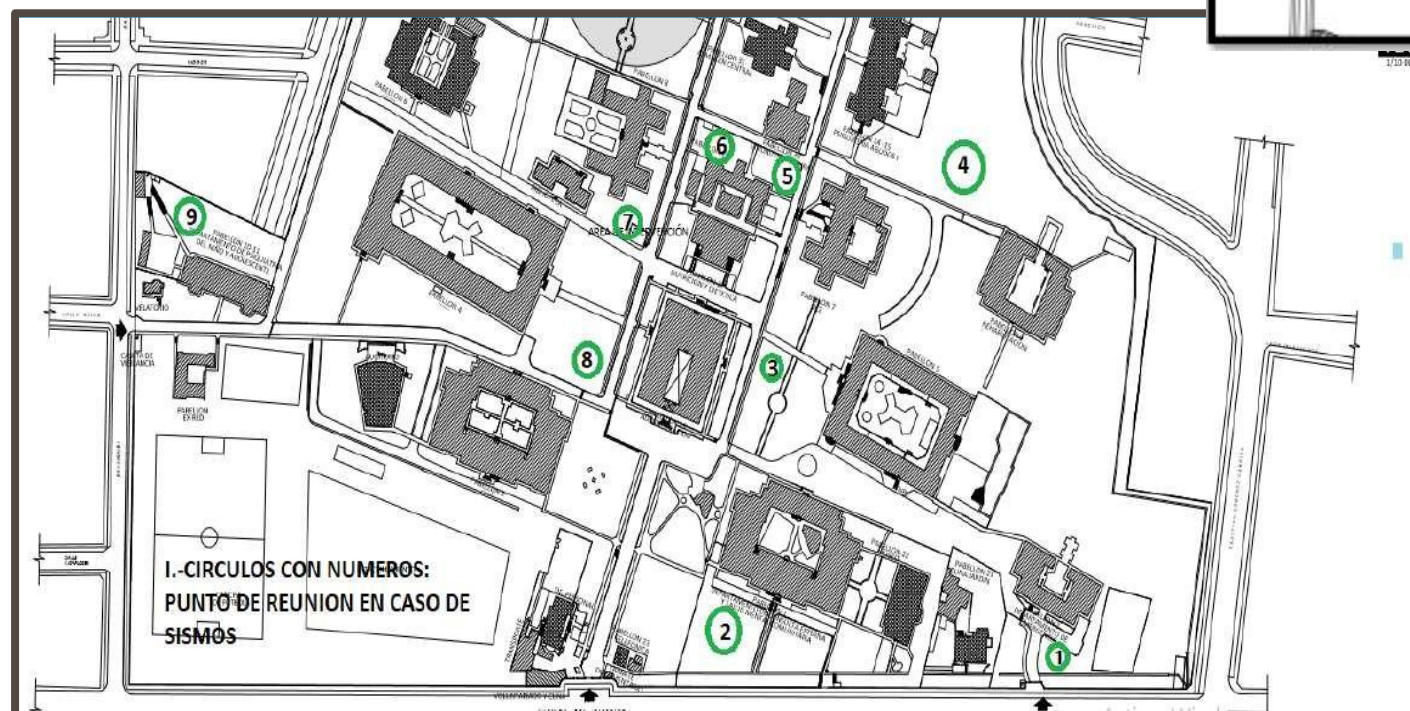
Fuente: Instituto Nacional de Cultura (2009)

### 3. ÁMBITO DE APLICACIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS Y/O DESASTRES

ZONA DE EXPANSIÓN  
ASISTENCIAL DEL  
HVLH

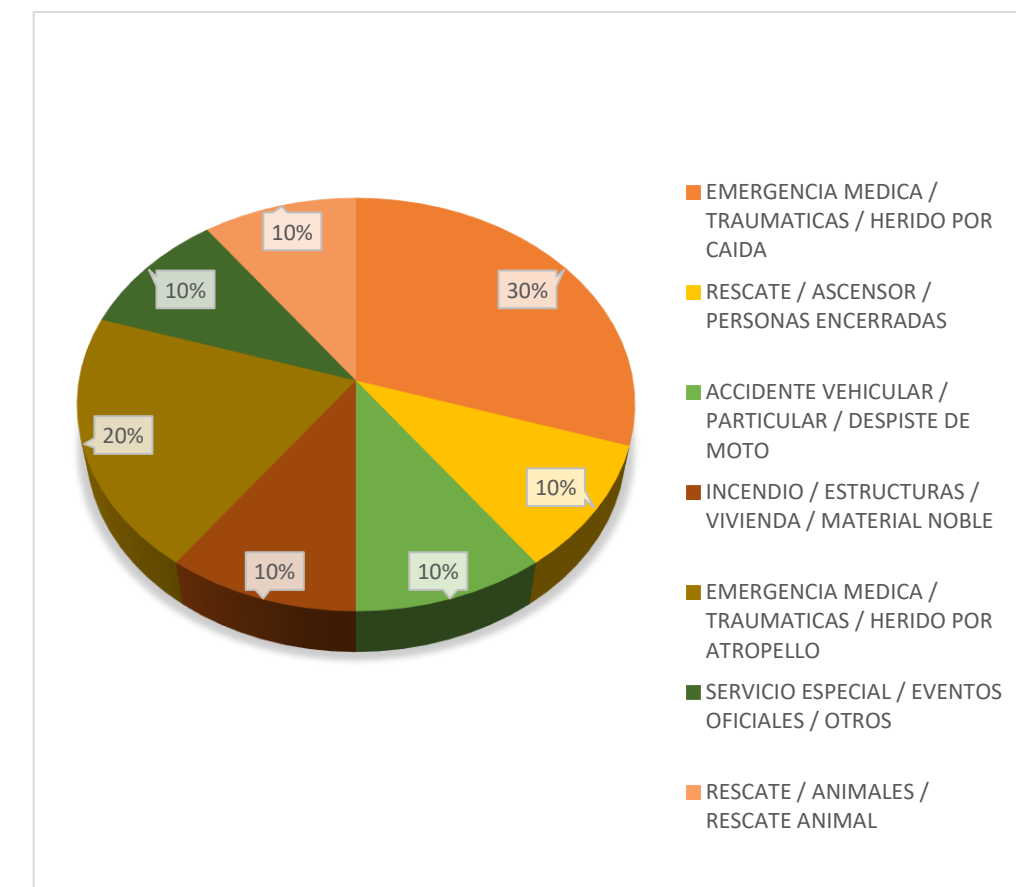


## PUNTOS DE REUNIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS



## 4. EVENTOS REGISTRADOS EN EL DISTRITO DE MAGDALENA DURANTE LA SEMANA DE MONITOREO (03/12 – 09/12)

| FECHA                       | DIRECCIÓN  | TIPO   |
|-----------------------------|--|--|
| 03/12/2025<br>07:08:02 p.m. | JR. VICTOR LARCO HERRERA Nro. 1383 - MAGDALENA DEL MAR   | RESCATE / ANIMALES / RESCATE ANIMAL                    |
| 04/12/2025<br>12:40:12 p.m. | JR. CORONEL FRANCISCO BOLOGNESI ( ENRIQUE LLOSA ) Nro. 500 - MAGDALENA DEL MAR                     | EMERGENCIA MEDICA / TRAUMATICAS / HERIDO POR ATROPELLO |
| 04/12/2025<br>12:40:24 p.m. | JR. CORONEL FRANCISCO BOLOGNESI ( ENRIQUE LLOSA ) CRUCE CON JR. RAMON CASTILLA - MAGDALENA DEL MAR | EMERGENCIA MEDICA / TRAUMATICAS / HERIDO POR ATROPELLO |
| 05/12/2025<br>12:56:23 p.m. | JR. CORONEL FRANCISCO BOLOGNESI ( ENRIQUE LLOSA ) Nro. 395 - MAGDALENA DEL MAR                     | EMERGENCIA MEDICA / TRAUMATICAS / HERIDO POR CAIDA     |
| 05/12/2025<br>06:33:20 p.m. | AV. BRASIL Nro. 3540 - MAGDALENA DEL MAR   | RESCATE / ASCENSOR / PERSONAS ENCERRADAS               |
| 07/12/2025<br>05:04:52 a.m. | JR. SALAVERRY (CLEMENT R. MARKHAN) CRUCE CON JR. TACNA ) PASCUAL DE VIVERO) - MAGDALENA DEL MAR    | SERVICIO ESPECIAL / EVENTOS OFICIALES / OTROS          |
| 08/12/2025<br>12:10:26 a.m. | CIRCUITO DE PLAYAS - MAGDALENA DEL MAR   | ACCIDENTE VEHICULAR / PARTICULAR / DESPISTE DE MOTO    |
| 08/12/2025<br>12:58:13 p.m. | JR. ALBERTO DEL CAMPO (FELIX DIBOS) Nro. 881 - MAGDALENA DEL MAR                                   | EMERGENCIA MEDICA / TRAUMATICAS / HERIDO POR CAIDA     |
| 09/12/2025<br>03:08:50 p.m. | JR. HUAMANGA Nro. 260 - MAGDALENA DEL MAR  | INCENDIO / ESTRUCTURAS / VIVIENDA / MATERIAL NOBLE     |
| 09/12/2025<br>04:55:57 p.m. | AV. DEL EJERCITO (AUGUSTO PEREZ ARANIBAR) Nro. 100 - MAGDALENA DEL MAR                             | EMERGENCIA MEDICA / TRAUMATICAS / HERIDO POR CAIDA     |



# 5. REPORTE DE SOBREDEMANDA – CAMAS OCUPADAS

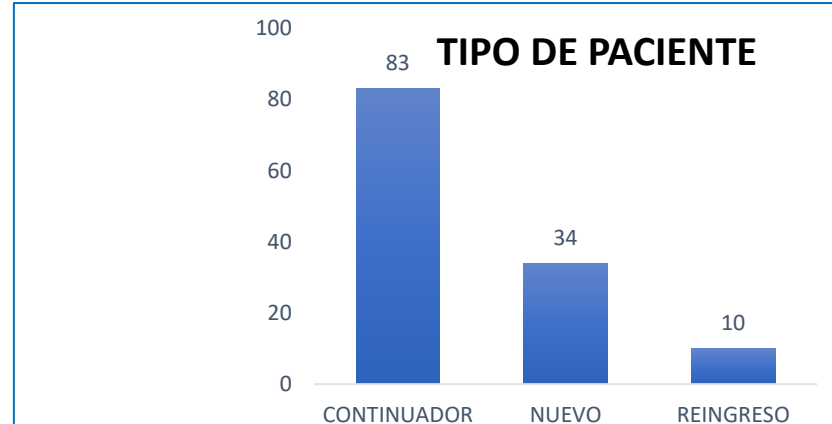
## Durante la semana monitoreada (03/12 – 09/12)

Según los datos, el reporte diario de sobredemanda revela que el pabellón de Psiquiatría Forense presenta todas las camas ocupadas, mientras que el Pabellón 18 (Adicciones) registra un promedio de ocupación del 41%.

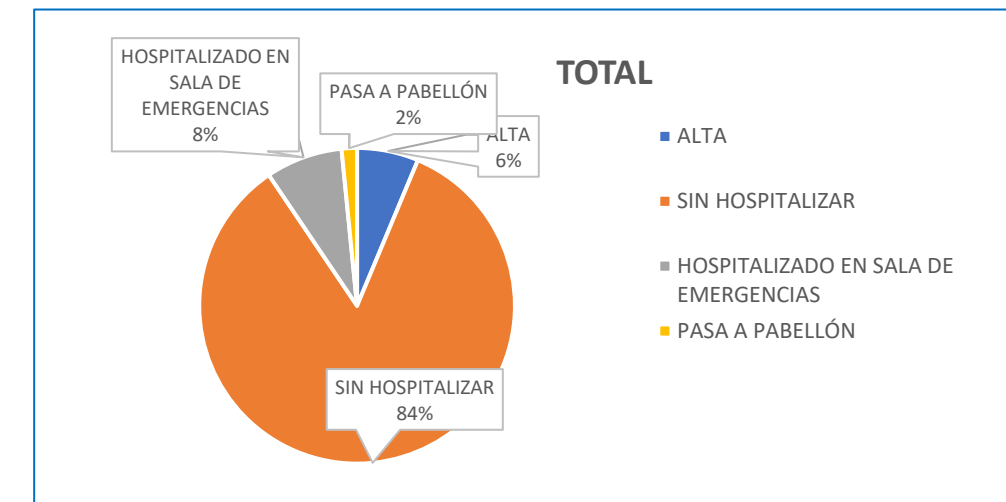
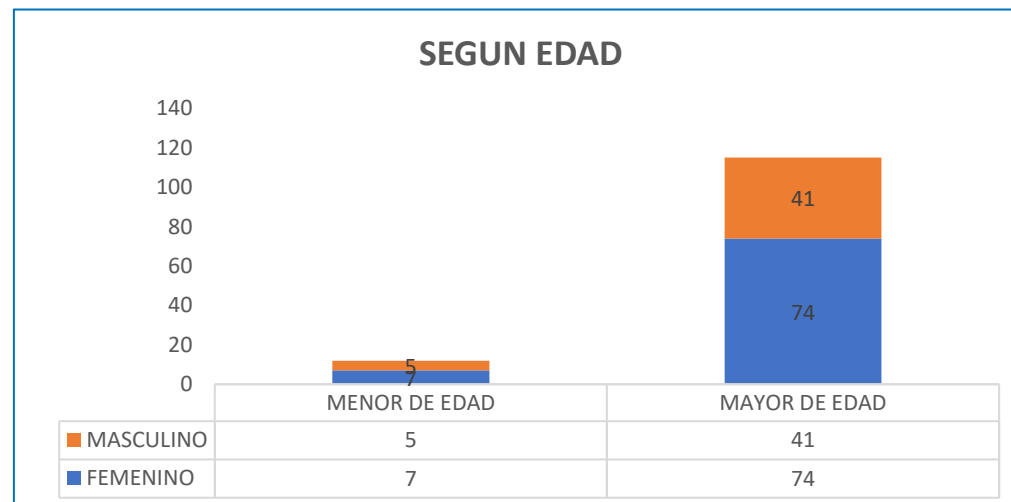
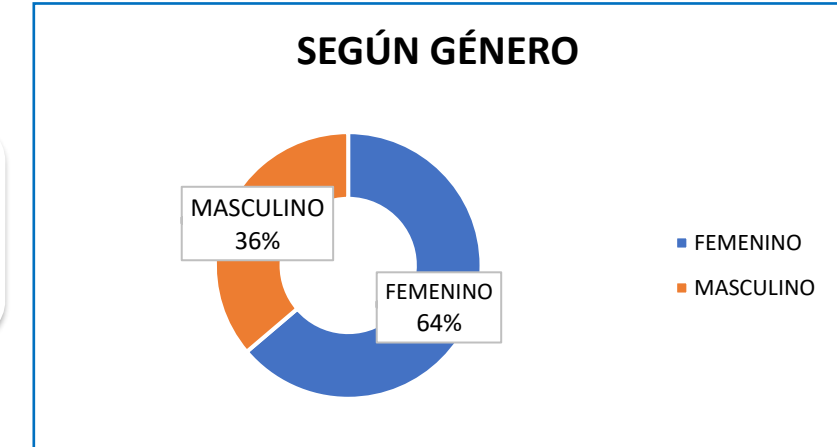
| SERVICIO  | TOTAL DE CAMAS POR PABELLÓN  | PORCENTAJE DE CAMAS OCUPADAS |            |            |            |            |            |            |      |
|---|------------------------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
|   |                              | 03/12/2025                   | 04/12/2025 | 05/12/2025 | 06/12/2025 | 07/12/2025 | 08/12/2025 | 09/12/2025 |      |
| INPE  | Psiquiatría forense          | 12                           | 100%       | 100%       | 100%       | 100%       | 100%       | 100%       | 100% |
| PACIENTES DE CORTA ESTANCIA                       | Pabellón 01 (hombres)        | 60                           | 82%        | 82%        | 80%        | 78%        | 78%        | 78%        | 78%  |
|   | Pabellón 20 (mujeres)        | 49                           | 65%        | 65%        | 63%        | 63%        | 65%        | 65%        | 65%  |
| PACIENTES CON ADICIONES                           | Pabellón 18 (hombres)        | 39                           | 44%        | 44%        | 41%        | 38%        | 38%        | 38%        | 38%  |
| PACIENTES CON INTERCURRENCIAS NO PSIQUIATRICAS    | Pabellón UCE                 | 8                            | 100%       | 100%       | 88%        | 75%        | 75%        | 75%        | 75%  |
| SERVICIO DE REHABILITACIÓN Y REINSERCIÓN FAMILIAR | Pabellón 04 (Hombres)        | 54                           | 80%        | 80%        | 80%        | 80%        | 80%        | 80%        | 80%  |
|   | Pabellón 05 (mujeres)        | 45                           | 80%        | 80%        | 78%        | 78%        | 78%        | 78%        | 78%  |
|   | Pabellón 08 (retardo mental) | 37                           | 76%        | 76%        | 76%        | 76%        | 76%        | 76%        | 76%  |
|   | Pabellón 09 (hombres)        | 40                           | 63%        | 63%        | 65%        | 65%        | 65%        | 65%        | 65%  |
|   | Pabellón 12 (hombres)        | 22                           | 82%        | 82%        | 82%        | 82%        | 82%        | 50%        | 50%  |
|   | Pabellón 13 (mujeres)        | 22                           | 50%        | 50%        | 50%        | 50%        | 50%        | 82%        | 82%  |
|   | Pabellón 02 (psicogeriatría) | 49                           | 76%        | 76%        | 78%        | 78%        | 78%        | 78%        | 78%  |
|   | UCEG                         | 28                           | 71%        | 71%        | 71%        | 71%        | 75%        | 75%        | 75%  |
| EMERGENCIA  | OBSERVACION                  | 12                           | 33%        | 33%        | 42%        | 50%        | 67%        | 25%        | 25%  |
| TOTAL   |                              | 477                          |            |            |            |            |            |            |      |

Fuente: Módulo de Monitoreo – UGRED HVLH

## 6. REPORTE DE ATENCIÓNES EN EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL VICTOR LARCO HERRERA (03/12 –09/12)

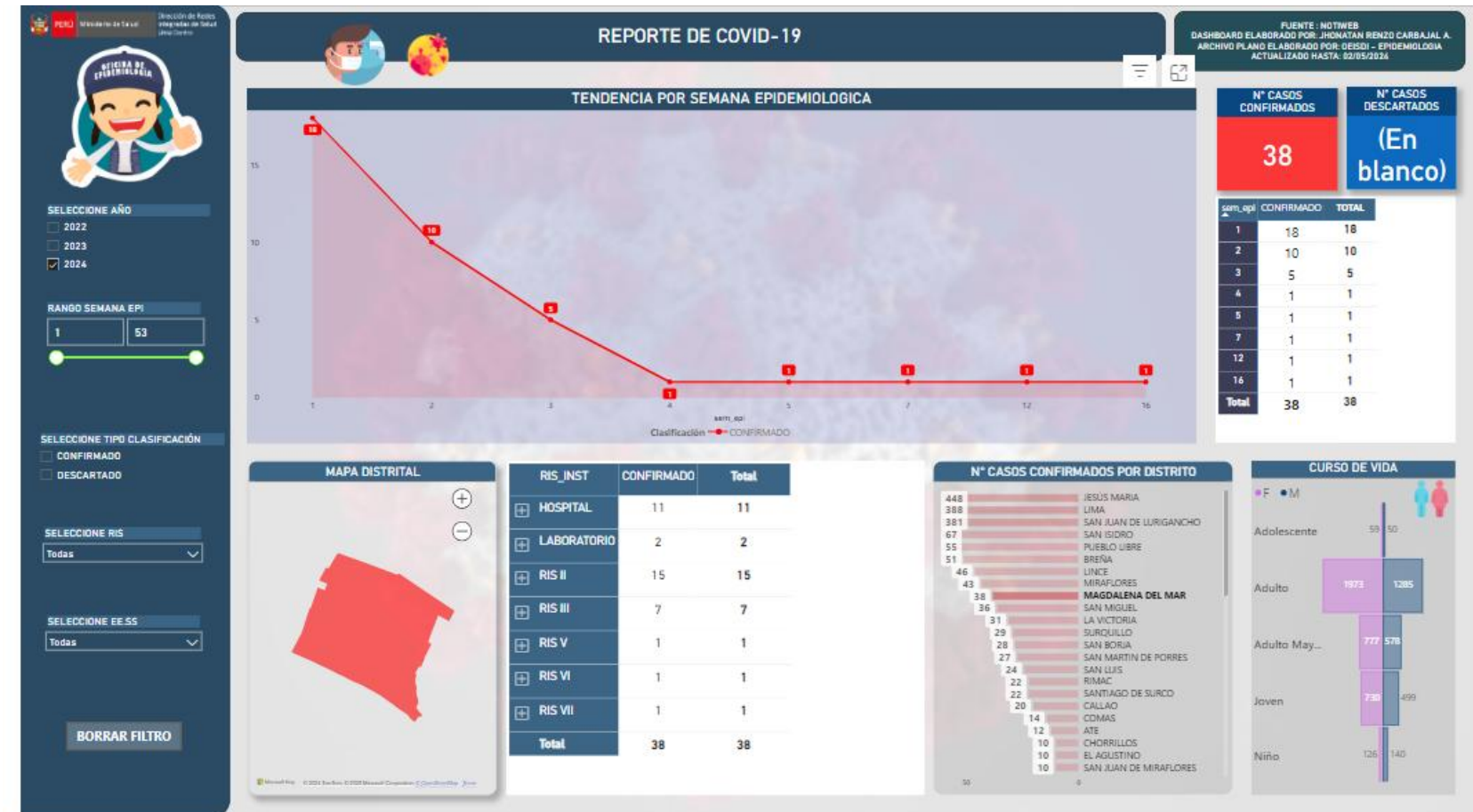


**TOTAL DE  
ATENCIÓNES POR  
EMERGENCIAS:**  
**127**



# 7. EVENTOS ACTIVOS EN LA JURISDICCIÓN

## Sala Situacional Del COVID-19 en la Jurisdicción



Actualizado hasta el 02/05/24 Fuente: NOTIWEB – ARCHIVO PLANO

Elaborado por: OEISDI – DIRIS LIMA CENTRO

LINK: <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiZmMyMjk3YzEtMDU5Ny00YjcyLWFjYTQtYjc1NWIjNGM4NGQxIiwidCI6IjU4MDcxODY1LTM1NDItNDkZS1hM2UxLWU2MDMyYTUxZDUwMSI6IjoiIj9>

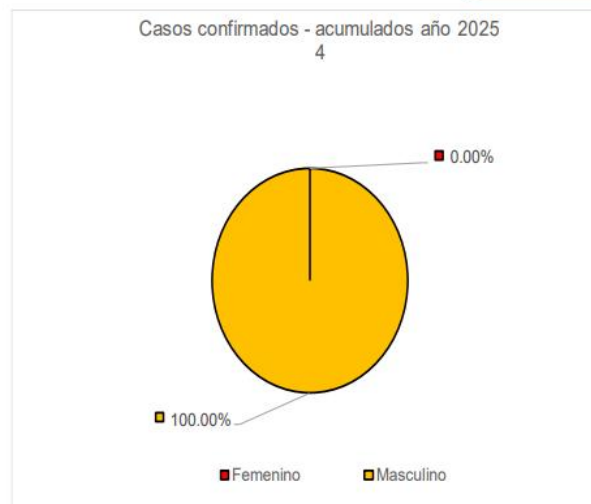
# SALA SITUACIONAL DEL COVID-19 EN EL HVLH

## SALA SITUACIONAL COVID -19 DEL HVLH - USUARIOS

INFORMACIÓN OFICIAL AL 30/09/2025

### TOTAL USUARIOS EN EL HVLH

**351**



USUARIOS RECUPERADOS  
ALTAS EPIDEMIOLOGICAS  
(Acumulado año 2025)

**4**



Ministerio de Salud  
Personas que atendemos Personas

### TOTAL MUESTRAS REALIZADAS

**29**

### USUARIOS EN AISLAMIENTO

**0**

### TASA DE RECUPERACIÓN

**100 %**



FALLECIDOS POR COVID-19 (\*)

**0**

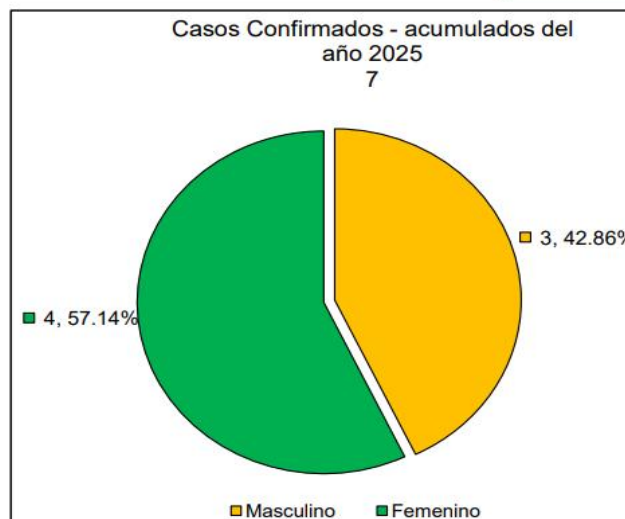
# SALA SITUACIONAL DEL COVID-19 EN EL HVLH

## SALA SITUACIONAL COVID -19 HVLH - PERSONAL

INFORMACIÓN OFICIAL AL 30/09/2025

### TOTAL TRABAJADORES EN EL HVLH

**929**



### TOTAL MUESTRAS REALIZADAS

**44**

### PERSONAL EN AISLAMIENTO

**0**

### TAZA DE RECUPERACIÓN

**100 %**



PERSONAL RECUPERADO  
ALTAS EPIDEMIOLOGICAS  
(Acumulado año 2025)

**7**



### FALLECIDOS POR COVID-19 (\*)

**0**

Fuente: Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

## 8. MONITOREO DE INSTITUCIONES TÉCNICO CIENTÍFICAS

- De acuerdo con el Instituto Geofísico del Perú se registraron eventos sísmicos durante el período de monitoreo en Lima provincias. A continuación, el detalle de algunos eventos a nivel nacional

| EVENTOS SÍSMICOS REGISTRADOS A NIVEL NACIONAL EN EL PERÍODO 03/12/2025 – 09/12/2025 |          |             |            |   |             |               |
|---|----------|-------------|------------|---|-------------|---------------|
| RANGO DE ALERTA   | MAGNITUD | FECHA LOCAL | HORA LOCAL | REFERENCIA  | PROFUNDIDAD | INTENSIDAD    |
| VERDE   | 3.8      | 04/12/2025  | 11:34:51   | 13 km al SE de Chala, Caravelí - Arequipa                 | 41 Km       | III Chala     |
| VERDE   | 3.5      | 06/12/2025  | 16:40:32   | 15 km al O de Callao, Provincia Constitucional del Callao | 71 Km       | II-III Callao |
| VERDE   | 4.4      | 08/12/2025  | 23:34:19   | 46 km al S de Lomas, Caravelí - Arequipa                  | 24 km       | II-III Lomas  |

### 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.

## Aviso N° 437- INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA CENTRO Y SUR

|   |  |
|---|--|
| Inicio del Evento:                      | Domingo, 07 de Diciembre de 2025 a las 12:00 horas |
| Fecha de Emisión:                       | Viernes, 05 de Diciembre de 2025                   |
| Fin del Evento:                         | Lunes, 08 de Diciembre de 2025 a las 23:59 horas   |
| Periodo de Vigencia<br>del Aviso:       | 35 horas   |
| Departamentos de<br>Posible Afectación: | AREQUIPA, CALLAO, ICA, LIMA                        |
| Niveles de Peligro:                     | <b>NARANJA</b>                                     |



## 9. ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO DE GRAN MAGNITUD SEGUIDO DE TSUNAMI FREnte A LA COSTA CENTRAL DEL PERÚ

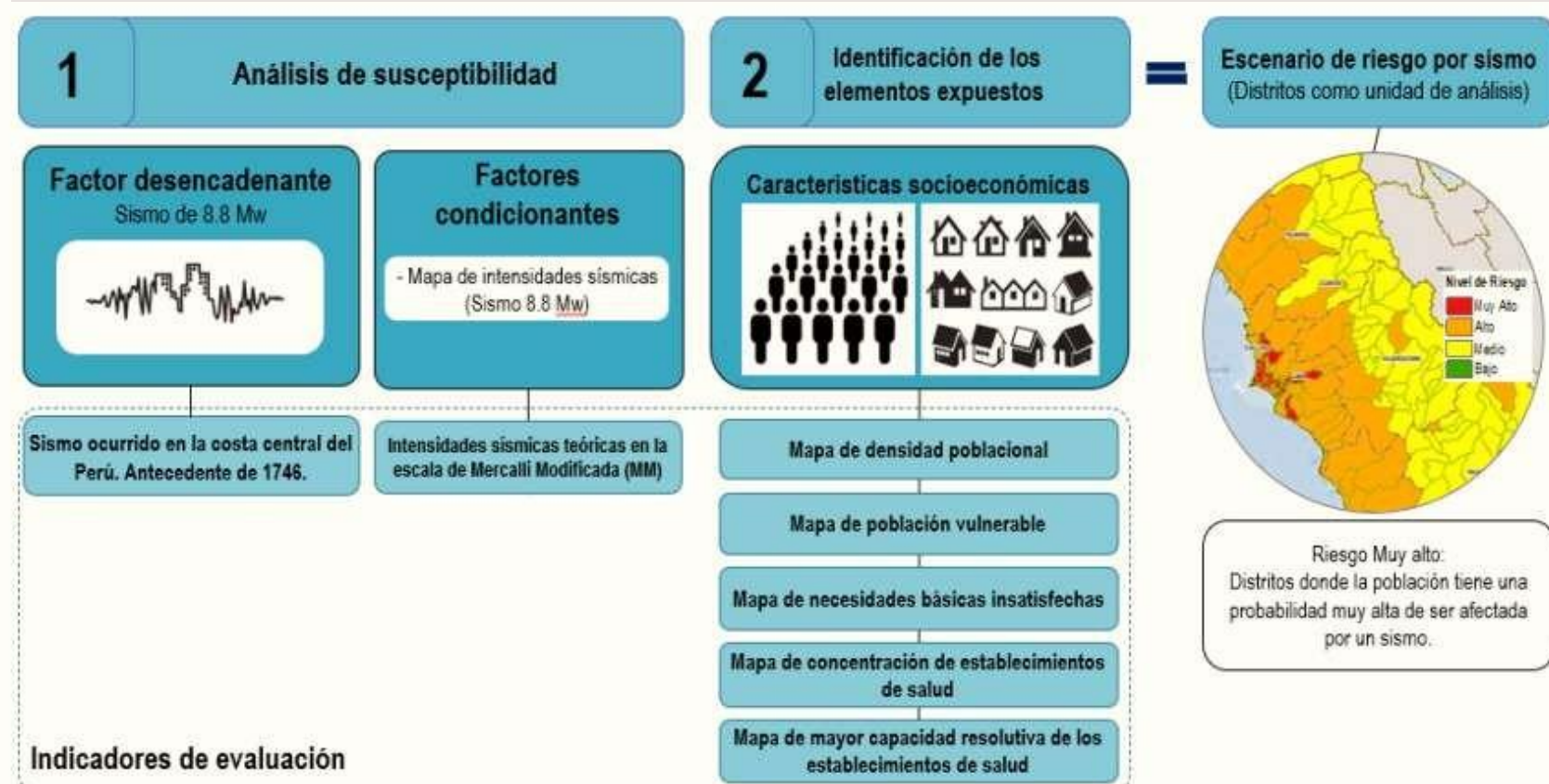
La ciudad de Lima está expuesta a un alto nivel de peligro sísmico, debido a la subducción de la Placa de Nazca debajo de la Placa Sudamericana, cuyos bordes convergen a pocos kilómetros del litoral peruano – Chileno.

Dicho estudio comprende un ámbito de 229 distritos, 10'784,593 habitantes y 2'743,682 viviendas.

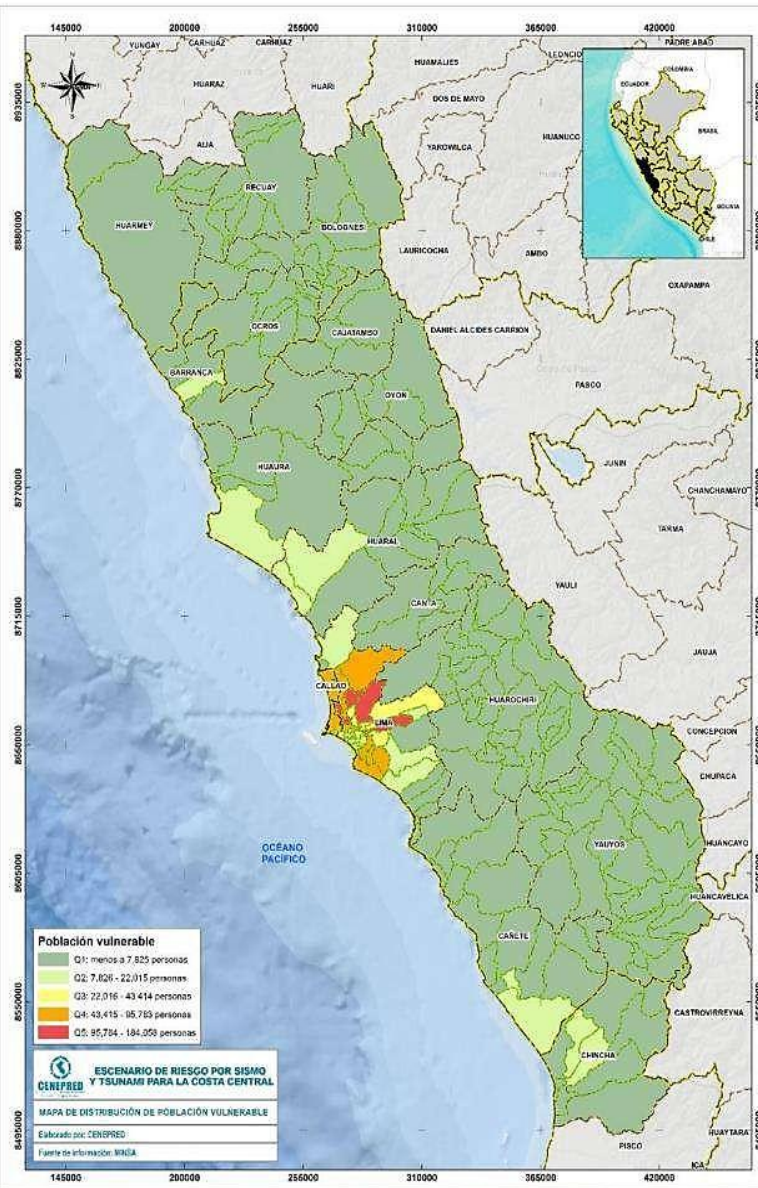
De acuerdo al Ministerio de Salud (MINSA), el estudio abarca desde:

- Ica: Chincha
- Lima: Barranca, Cañete, Cajatambo, Canta, Huaral, Huarochirí, Huaura, Lima, Oyón y Yauyos.
- Callao
- Áncash: Bolognesi, Huarmey, Ocros y Recuay.

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



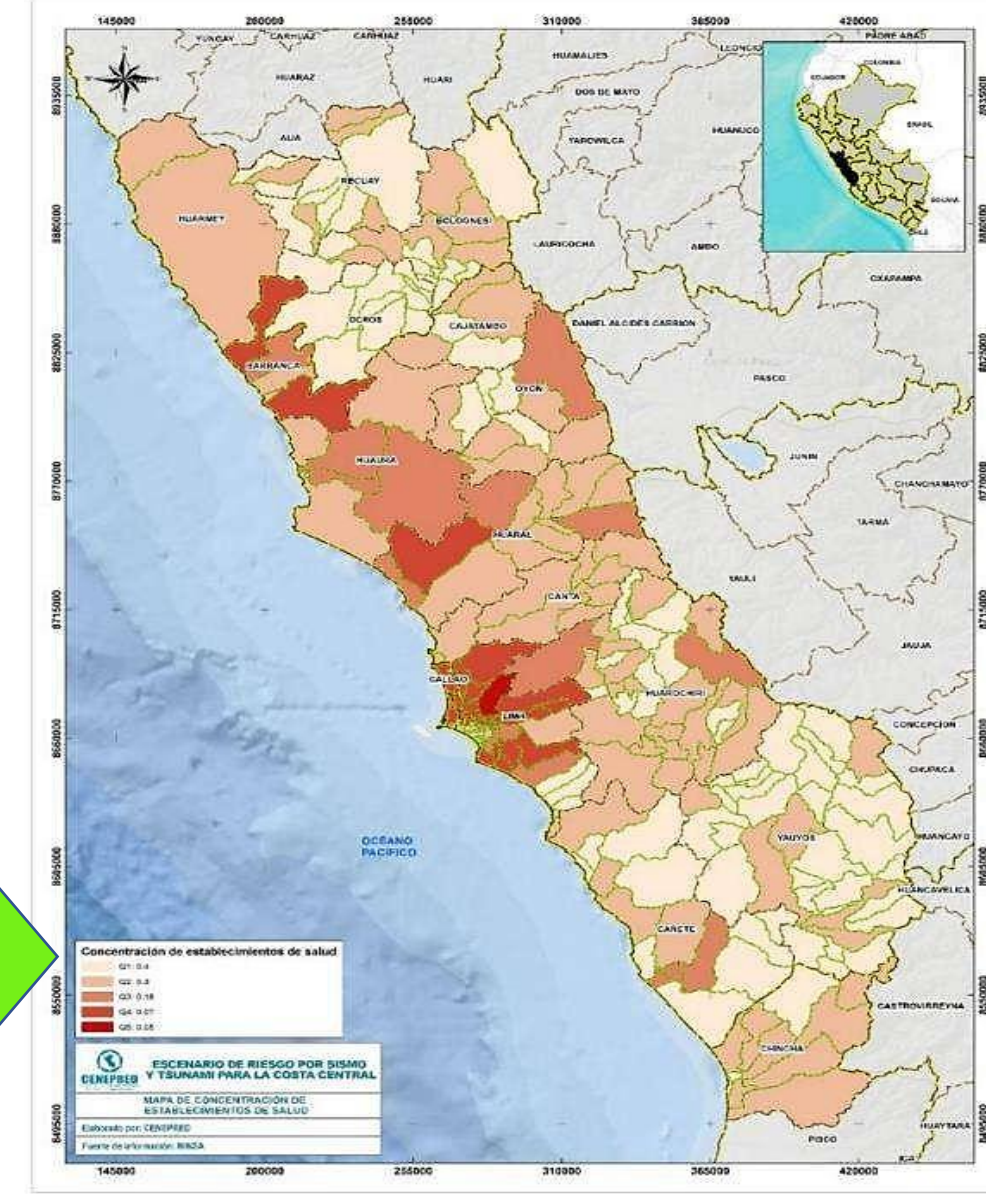
## POBLACIÓN VULNERABLE



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.

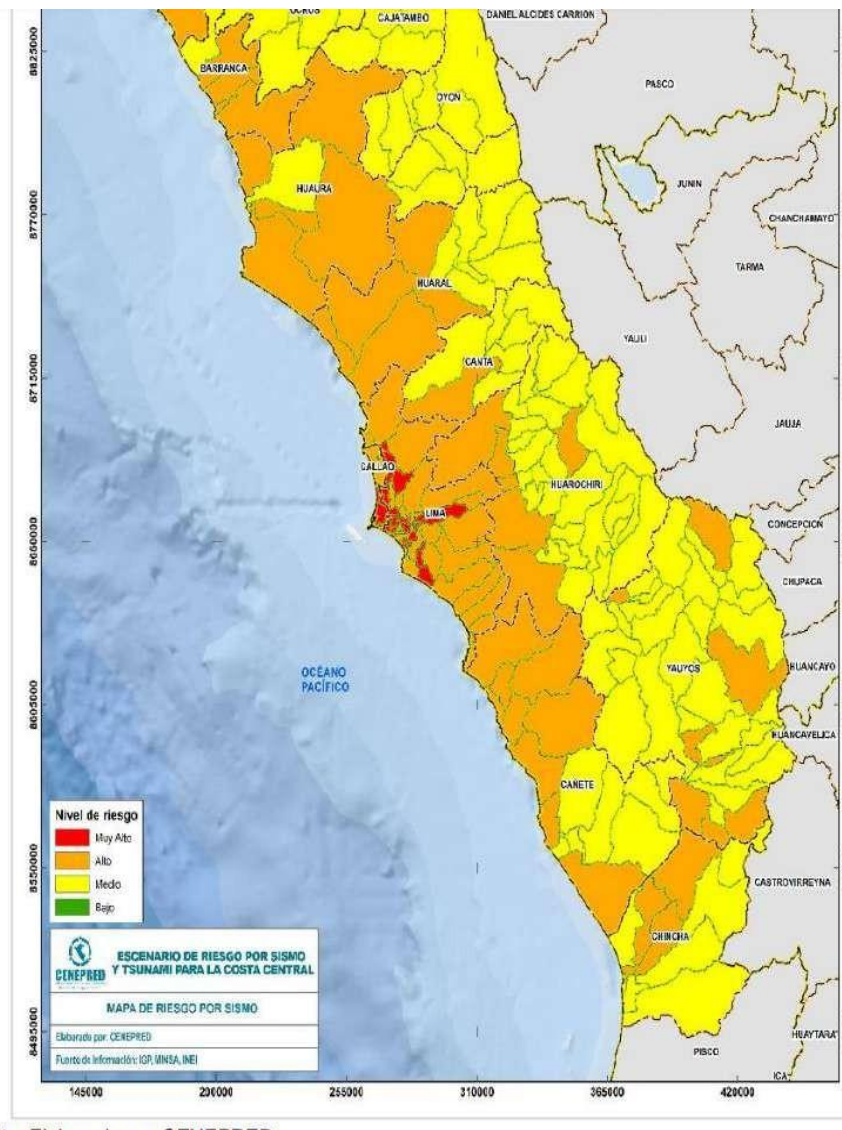
De acuerdo al mapa, predomina el quintil 02, es decir que la mayoría de distritos que corresponden al presente estudio cuenta con un mínimo de 02 EESS, y no mayor a 04 EESS.

## MAPA DE CONCENTRACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD



Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos de MINSA.

## 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         | YAYOS      | 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.

## Imagen panorámica de los Acantilados de la Costa Verde (ACV)



Fuente: Municipalidad de Magdalena del Mar

Geomorfológicamente, el distrito de Magdalena del Mar está asentado sobre una terraza fluvial aluvial del cono deyecto del río Rímac, modelada por las aguas del Océano Pacífico. La zona presenta un relieve horizontal truncado por un acantilado irregular, que por la relación dinámica del oleaje y viento dio lugar a la formación de playas (INGEMMET, 2019).

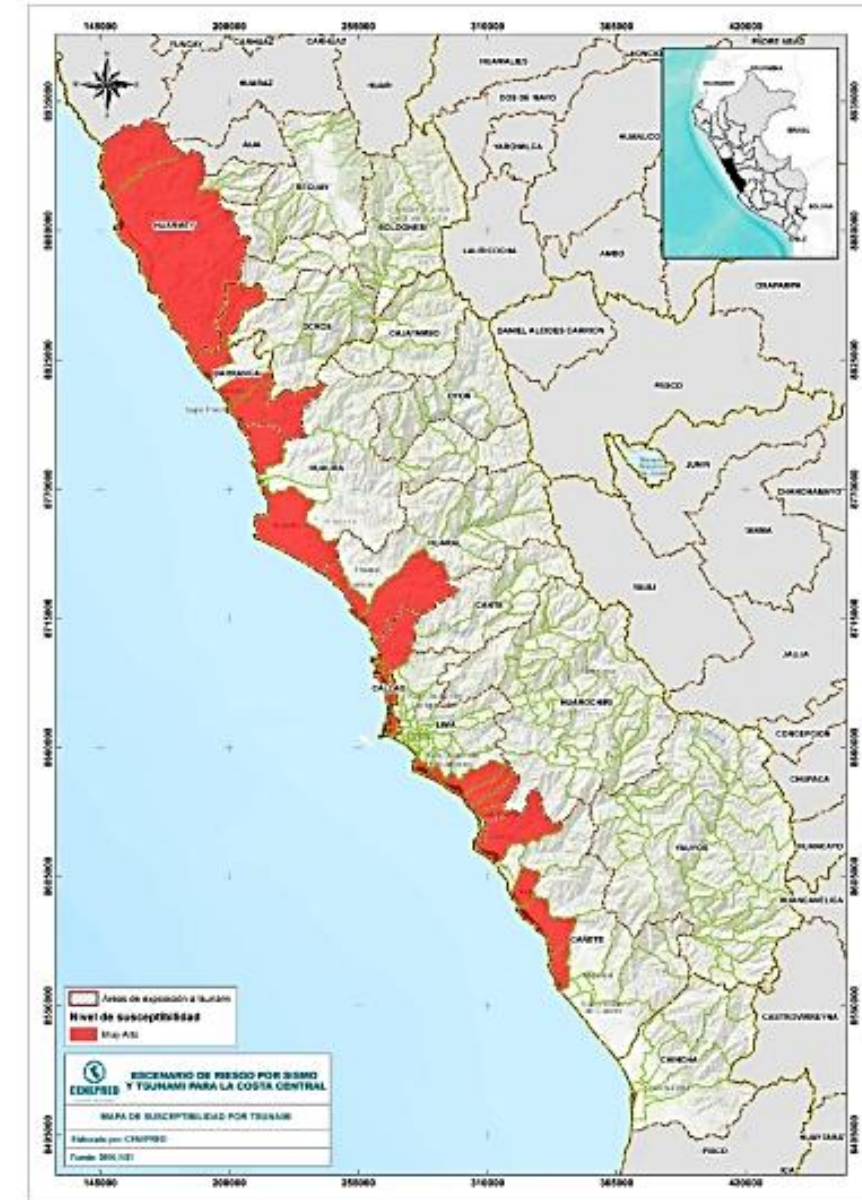
Las zonas con mayor probabilidad de experimentar un comportamiento dinámico anómalo ante la posible ocurrencia de sismos de gran magnitud son: Extremo oeste del Jr. Leoncio Prado (Malecón Castagnola), Av. Sucre (Hotel Megamar), Jirones Larco Herrera y Francisco Bejarano, parque Grau, Puericultorio Pérez Araníbar, la parte superior del borde de los acantilados de la Bajada de Marbella y algunos sectores del Conjunto Residencial Marbella-ENACE.

# 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.

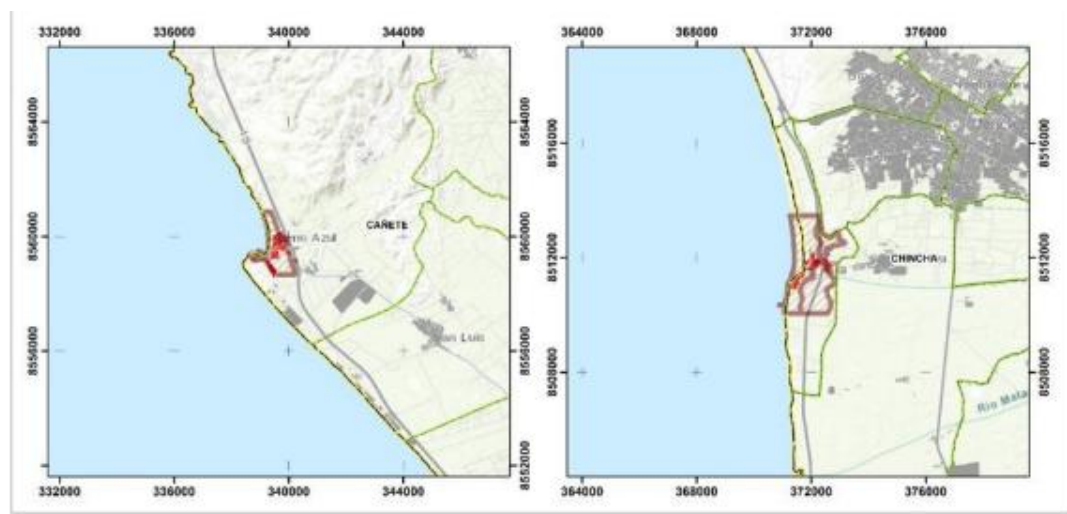


## Mapa de susceptibilidad por tsunami

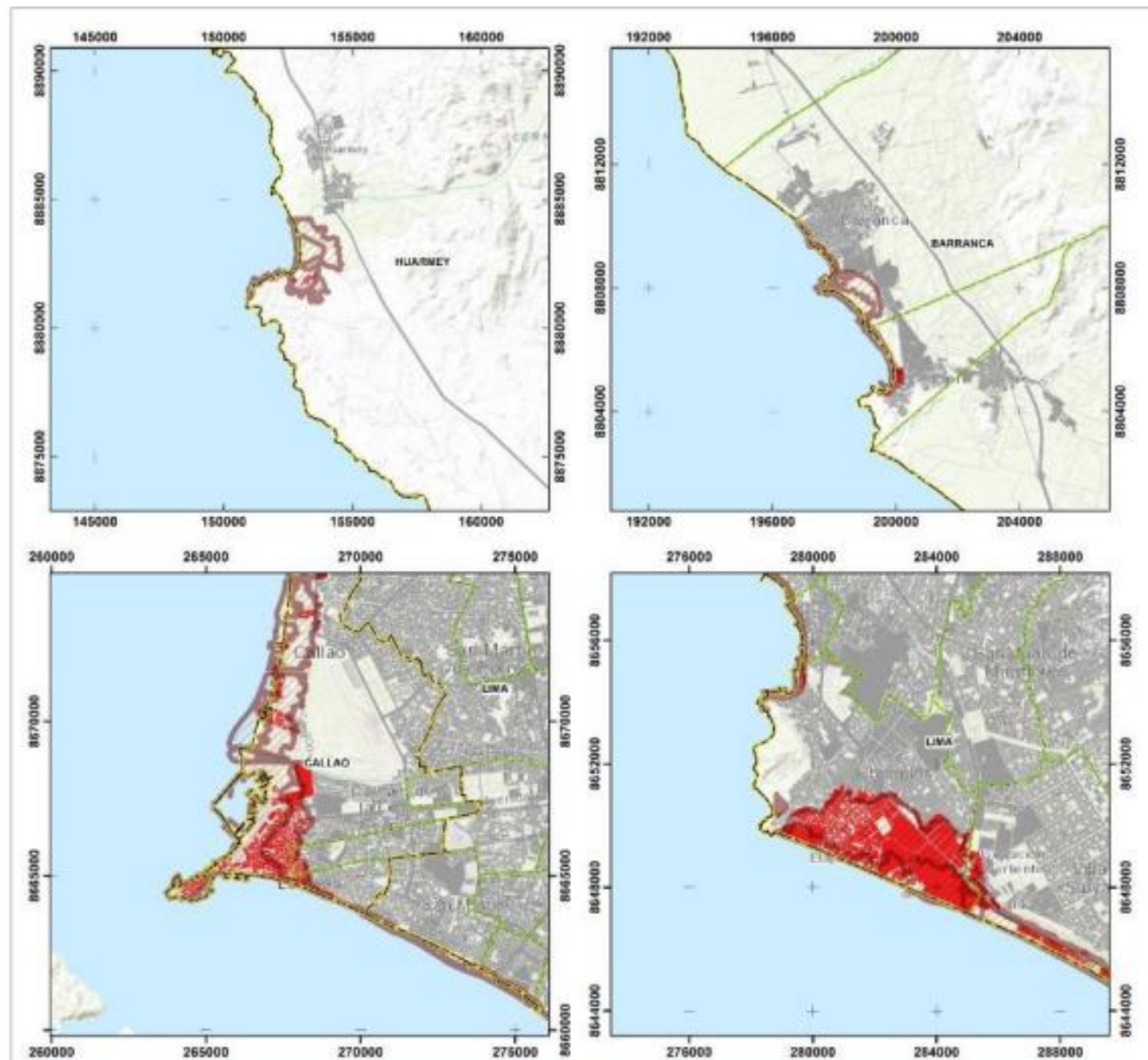


Fuente: Elaborado por CENEPRBED con datos de la DFN.

# Zonas de riesgo por tsunami en la Costa Central



Fuente: Elaborado por CENEPRED.





## Zonas de riesgo por tsunami: población y viviendas

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.

| 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          |

Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos de la DHN.

# PELIGROS CLIMÁTICOS DEL DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR

MAPA DE PELIGROS CLIMÁTICOS EN EL 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.

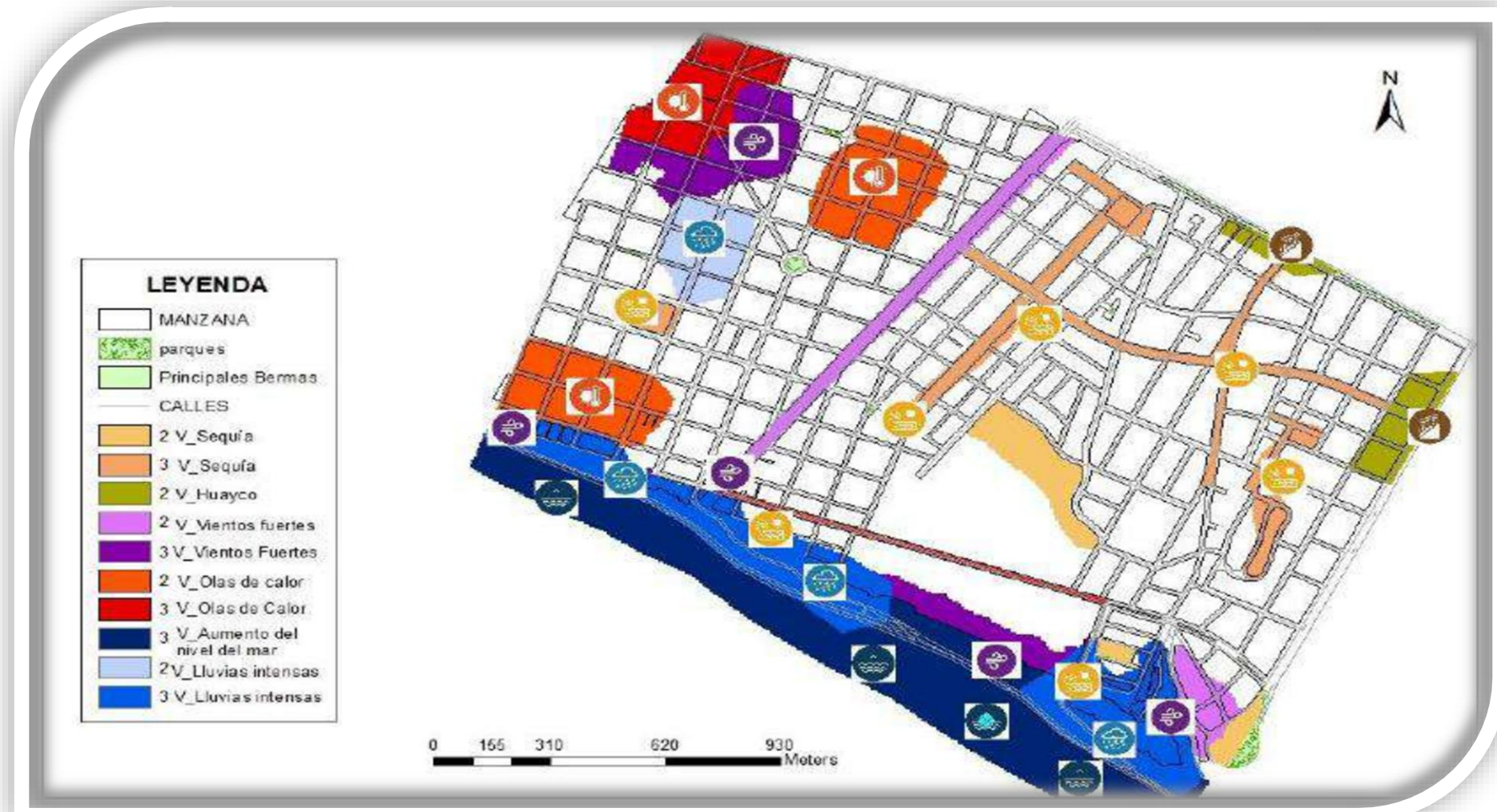
# Evaluación de probabilidad de ocurrencia de los peligros

| 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 de Magdalena del Mar, 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 son cada vez mayores y constantes, se prevé que a un corto y medio plazo suframos las consecuencias.

# Mapa de vulnerabilidad del distrito de Magdalena del Mar



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

## OLAS DE CALOR:

- La vulnerabilidad es alta especialmente en verano.
- Afecta a todo el distrito con altas temperaturas y radiación, pero de forma específica son las zonas del estrato socioeconómico bajo y medio-bajo.

### LLUVIAS Y LLOVIZNAS:

- Vulnerabilidad baja.
- Se presentan lloviznas o garúas de manera ocasional y de corto tiempo.

### AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR:

- Vulnerabilidad muy alta.
- Afectaciones a las edificaciones, la tierra cercana y las reservas de pozos de agua dulce.
- Vulnerabilidad a los oleajes en la playa Marbella.

### HUAICOS:

- Vulnerabilidad media.
- 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.

### SEQUÍA:

- Vulnerabilidad alta
- 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.

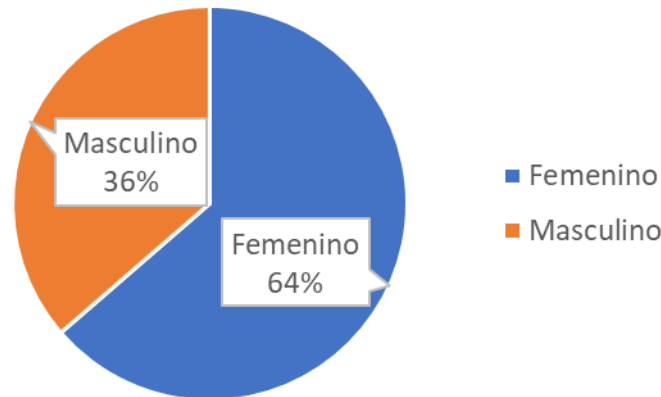
### VIENTOS FUERTES Y VENDAVALES:

- Vulnerabilidad baja.
- Presenta niebla y neblina (desde el litoral hasta casi el Jr. Cusco) acompañadas de partículas de sal y arena.
- Afectaciones a las edificaciones y causan enfermedades respiratorias.
- Se da durante todo el año, pero con menor cantidad de horas durante el verano.

## 10. DISPOSICIÓN DE BRIGADISTAS DE EMERGENCIAS Y DESASTRES DE LA INSTITUCIÓN

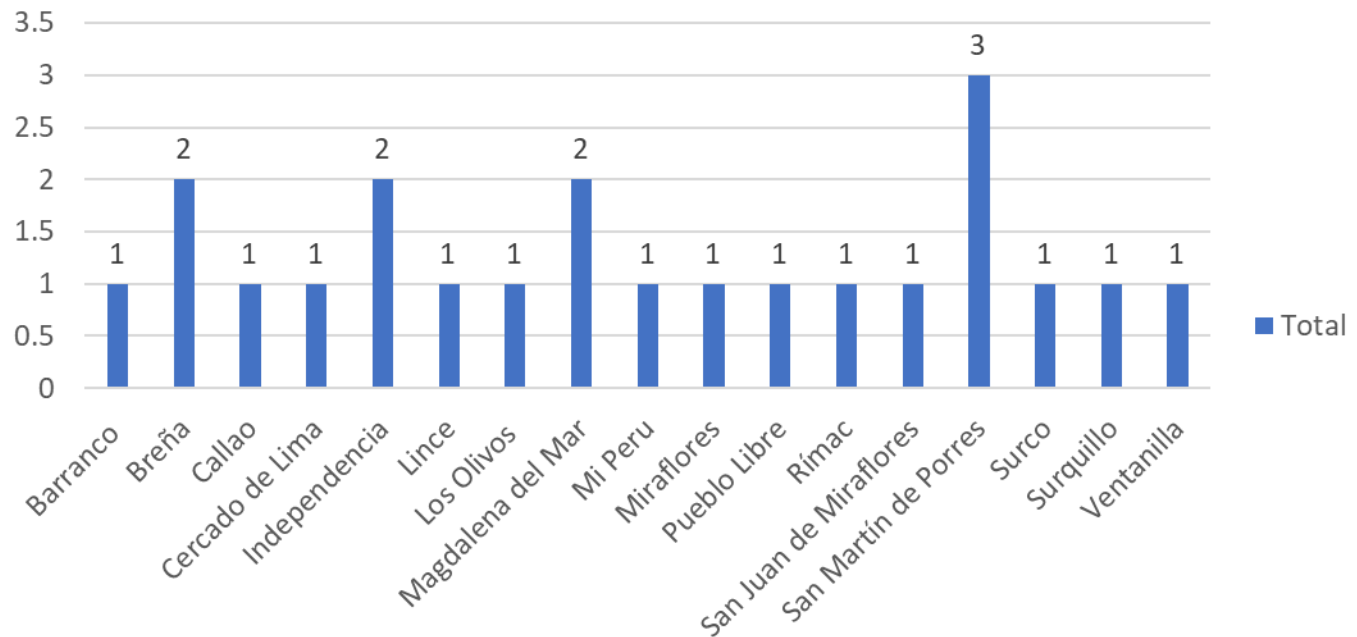
Actualmente el Hospital Víctor Larco Herrera cuenta con 22 brigadistas

### BRIGADISTAS POR GÉNERO



### DISTRITOS DE RESIDENCIA DE LOS BRIGADISTAS

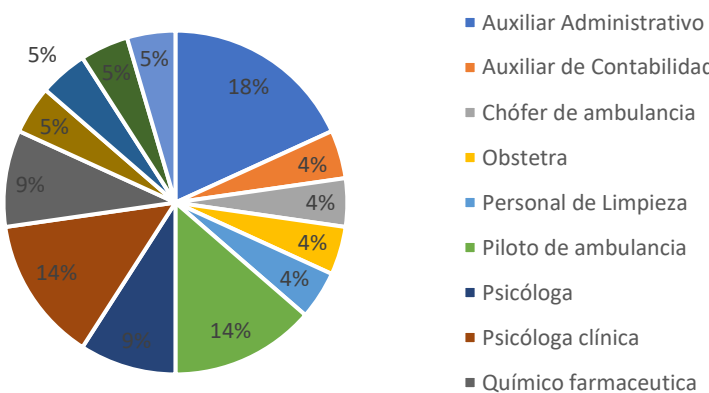
Total



## BRIGADISTAS POR OCUPACIÓN

| OCUPACIÓN                 | Nº |
|---------------------------|----|
| Auxiliar Administrativo   | 4  |
| Auxiliar de Contabilidad  | 1  |
| Chófer de ambulancia      | 1  |
| Obstetra                  | 1  |
| Personal de Limpieza      | 1  |
| Piloto de ambulancia      | 3  |
| Psicóloga                 | 2  |
| Psicóloga clínica         | 3  |
| Químico farmacéutico      | 2  |
| Técnico en caja           | 1  |
| Técnico en enfermería     | 1  |
| Técnico en Informática    | 1  |
| Técnico en Rehabilitación | 1  |
| Total general             | 22 |

## BRIGADISTAS POR OCUPACIÓN

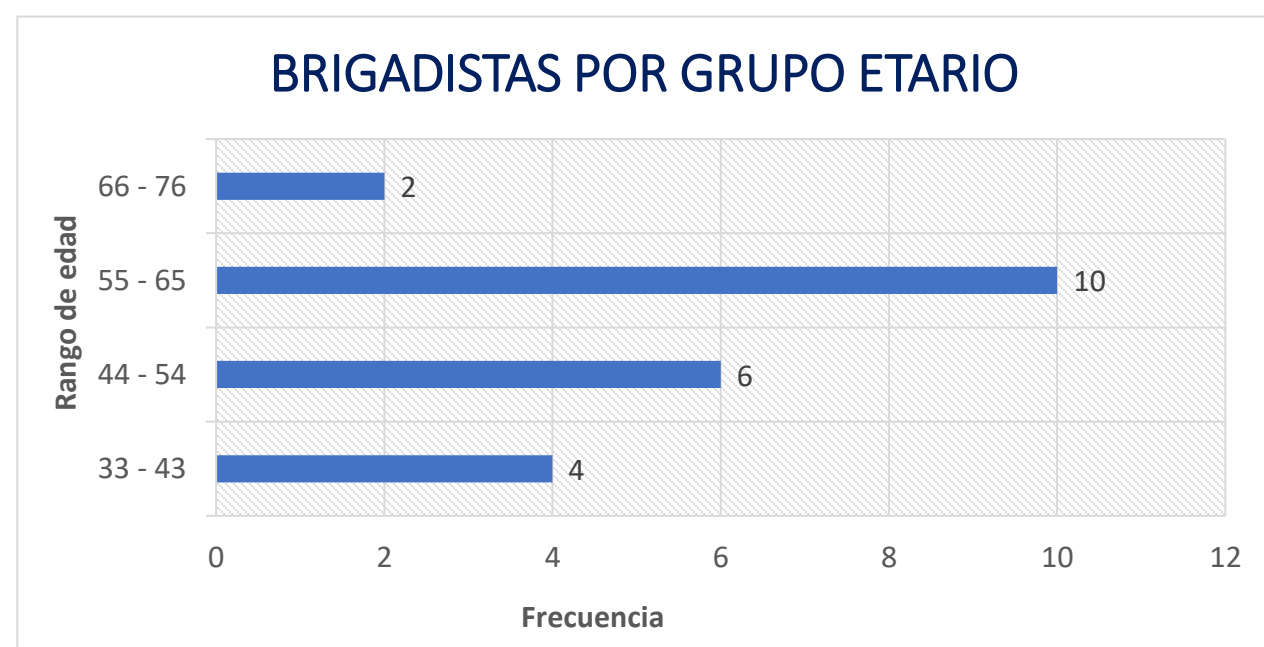


## BRIGADISTAS POR GRUPO ETARIO

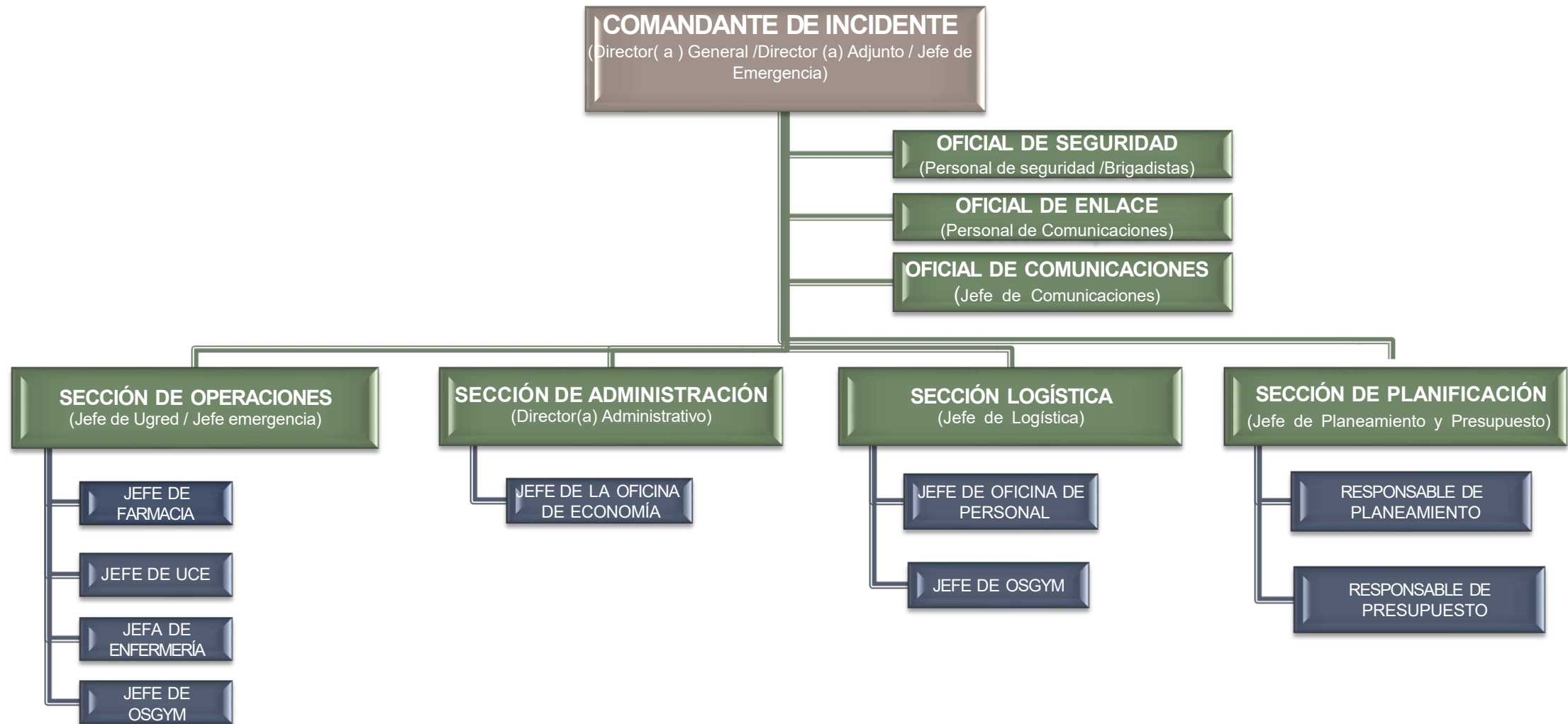
| EDADES AGRUPADA | FRECUENCIA |
|-----------------|------------|
| 33 - 43         | 4          |
| 44 - 54         | 6          |
| 55 - 65         | 10         |
| 66 - 76         | 2          |

Nota: Edad promedio 54 años

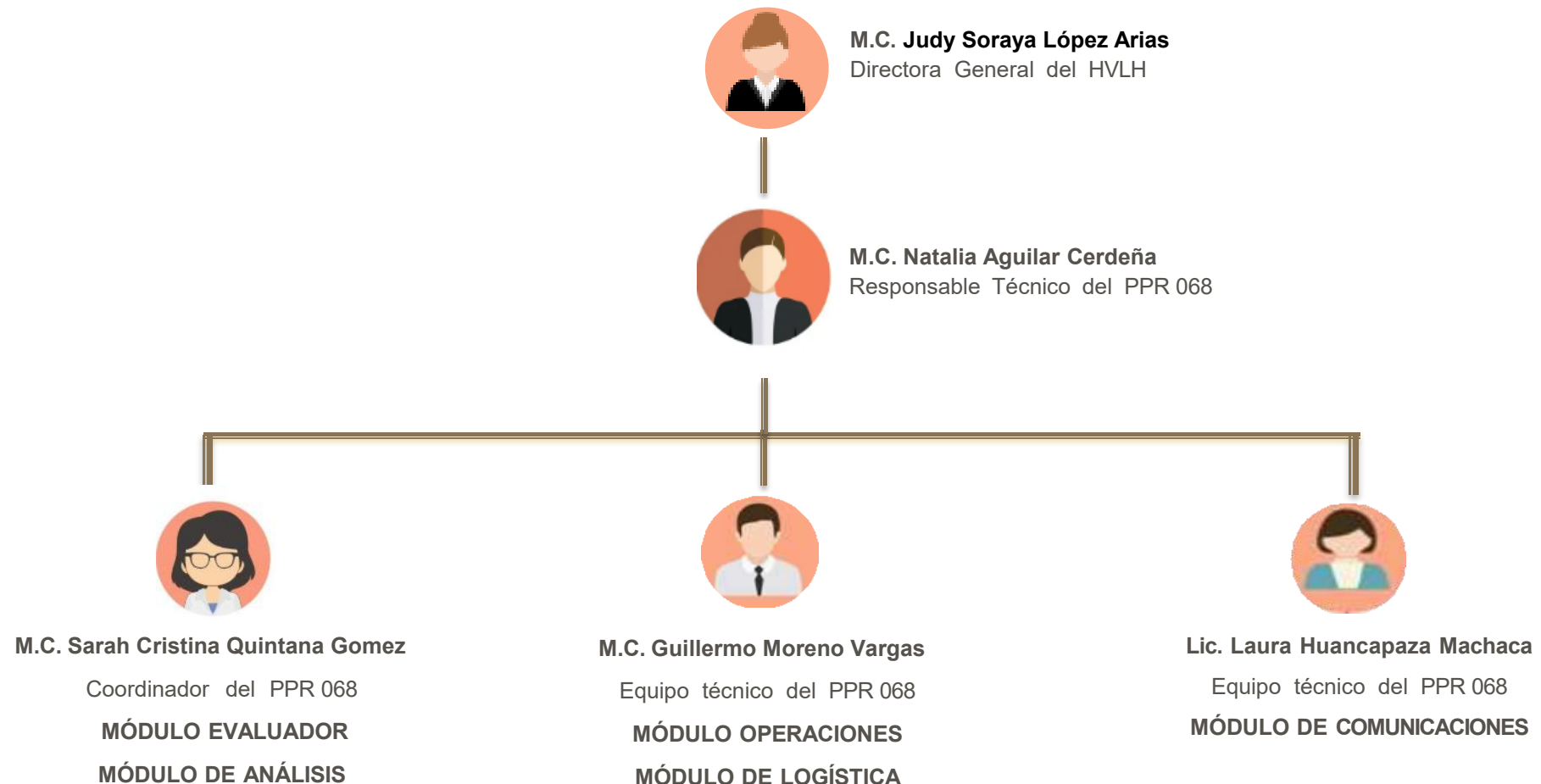
## BRIGADISTAS POR GRUPO ETARIO



# 11. SISTEMA DE COMANDO DE INSCIDENCIAS DE LA INSTITUCIÓN



## 12. ORGANIGRAMA DEL ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES



## 13. PRINCIPALES RECURSOS PARA LA RESPUESTA A EMERGENCIAS Y DESASTRES



- Personal activo del EMED SALUD HVLH y 22 brigadistas hospitalarios
- 02 grupos electrógenos (100 Kw y 10 Kw) operativos
- 02 ambulancia Tipo II equipadas y operativas
- 01 equipos de radio base (VHF) y 2 equipos de comunicación VHF portátiles
- 01 radio TETRA operativo
- 05 carpas de campaña para la infraestructura móvil
- 13 camillas operativas
- 01 maletín de abordaje

## 14. LÍNEAS DE COMUNICACIÓN POR RADIOS TETRA O VHF



# EMED SALUD HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA



**Dirección:**  
Av. Del Ejército N° 600  
Magdalena Del Mar

**Teléfono:**  
(+51) 924 245 626  
(+51) 905 467 377

**Correo electrónico:**  
[occa60hospitallarcoherrera@gmail.com](mailto:occa60hospitallarcoherrera@gmail.com)

