



EMEDSALUDHHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 43

DEL 20 AL 26 DE OCTUBRE DEL 2024



PERÚ
Ministerio
de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



COMUNICADO ENFEN N° 13 - 2024 DEL 18/10/2024

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°13-2024

18 de octubre de 2024

Estado del sistema de alerta: **No activo¹**

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN en base a las condiciones océano atmosféricas y los pronósticos en la región Niño 1+2, mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo". En la región Niño 1+2 es más probable la condición neutra hasta mayo de 2025.

Para el verano diciembre 2024 – marzo 2025, es mayor la probabilidad del desarrollo de La Niña débil en el Pacífico central (52 %), seguida de la probabilidad de condición neutra (46%). Para la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (67 %).

El pronóstico estacional para los meses de octubre a diciembre de 2024, indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa norte y centro. Las perspectivas de lluvias en la zona andina norte, centro oriental y costa norte indican condiciones de normal a inferiores a lo normal.

El pronóstico hidrológico, entre octubre y diciembre de 2024, se prevé en la Región Hidrográfica del Pacífico que predominan caudales entre normales a debajo de lo normal en la zona norte; mientras que en la zona centro y sur predominarían caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la actividad desvante de la anchoveta del stock norte-centro, continúe de acuerdo a su patrón histórico. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso para la pesquería mantenga los niveles de la primera quincena de octubre. Asimismo, desde enero hasta septiembre de este año, se ha observado una baja disponibilidad de calamar gigante o potoa, para la pesca, en las costas del Perú, como consecuencia del evento climático El Niño 2023-2024, que ha afectado las temperaturas del mar y la distribución de las especies marinas. Con los actuales indicadores biológicos y las perspectivas climáticas, se espera que la recuperación de la población de calamar gigante se vea favorecida.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales en relación a la primavera 2024, como en los escenarios del verano 2025. Esto con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

La Comisión Multisectorial del ENFEN en base a las condiciones océano atmosféricas y los pronósticos en la región Niño 1+2, mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo".

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados y los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable la condición de La Niña débil desde noviembre de 2024 hasta marzo de 2025 (Figura 2). En la región Niño 1+2 es más probable la condición neutra hasta mayo de 2025 (Figura 2).

En consecuencia, para el verano diciembre 2024-marzo 2025, es mayor la probabilidad del desarrollo de La Niña débil en el Pacífico central (52 %), seguida de la probabilidad de condición neutra (46 %) (Tabla 1). Para la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (67 %) (Tabla 2).

¹ No Activo: De acuerdo al sistema de alerta, esta condición corresponde a condiciones neutras o cuando la Comisión ENFEN espera que El Niño o La Niña costeros están próximos a finalizar.

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

De acuerdo a las evaluaciones océano atmosféricas, el pronóstico estacional para los meses de octubre a diciembre² de 2024, indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa norte y centro. Las perspectivas de lluvias en la zona andina norte, centro oriental y costa norte indican condiciones de normal a inferiores a lo normal.

Asimismo, el pronóstico hidrológico³, entre octubre y diciembre 2024, se prevé en la Región Hidrográfica del Pacífico que predominan caudales entre normales a debajo de lo normal en la zona norte; mientras que en la zona centro y sur predominarían caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la actividad desvante de la anchoveta del stock norte-centro, continúe de acuerdo a su patrón histórico. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso para la pesquería mantenga los niveles de la primera quincena de octubre. Asimismo, desde enero hasta septiembre de este año, se ha observado una baja disponibilidad de calamar gigante o potoa, para la pesca, en las costas del Perú, como consecuencia del evento climático El Niño 2023-2024, que ha afectado las temperaturas del mar y la distribución de las especies marinas. Con los actuales indicadores biológicos y las perspectivas climáticas, se espera que la recuperación de la población de calamar gigante se vea favorecida.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales en relación a la primavera 2024, como en los escenarios del verano 2025. Esto con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará informando sobre la evolución de las condiciones oceanías-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el lunes 18 de noviembre de 2024.

Para mayor información, consultar el Informe Técnico en el siguiente enlace:

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n13-al-16-de-octubre-de-2024/?wpdmld=1698&refresh=671307c4520611729300420>

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Tabla 1. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña en el Pacífico central (región Niño 3.4) para el verano diciembre 2024-marzo 2025.

| Magnitud del evento diciembre 2024-marzo 2025 | Probabilidad de ocurrencia (%) |
|---|--------------------------------|
| La Niña Fuerte | 0 |
| La Niña Moderada | 2 |
| La Niña Débil | 52 |
| Neutro | 46 |
| El Niño Débil | 0 |
| El Niño Moderado | 0 |
| El Niño Fuerte | 0 |
| El Niño Muy fuerte | 0 |

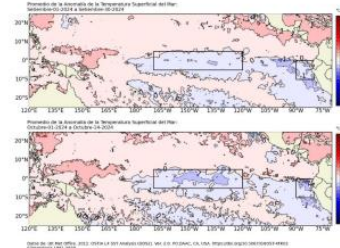


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para septiembre 2024. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-14 de octubre de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con rellenos de color negro. Fuente: OSTIA.



Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) desde noviembre de 2024 a mayo de 2025, estimadas por el ENFEN.

Tabla 2. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña costeros (región Niño 1+2, frente a la costa norte y centro del Perú) para el verano diciembre 2024-marzo 2025.

| Magnitud del evento diciembre 2024-marzo 2025 | Probabilidad de ocurrencia (%) |
|---|--------------------------------|
| La Niña Fuerte | 0 |
| La Niña Moderada | 1 |
| La Niña Débil | 20 |
| Neutro | 67 |
| El Niño Débil | 11 |
| El Niño Moderado | 1 |
| El Niño Fuerte | 0 |
| El Niño Extraordinario | 0 |

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-51.pdf>

³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-50.pdf>

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

| | | | | | | |
|---|-----|------------|------------|------------|---------|----------|
| PRECIPITACIONES EN LA SIERRA | 321 | 2024-10-25 | 2024-10-26 | 2024-10-28 | 71 Hrs. | AMARILLO |
| LLUVIA EN LA SELVA - DÉCIMO NOVENO FRIAJE | 320 | 2024-10-24 | 2024-10-26 | 2024-10-28 | 53 Hrs. | NARANJA |
| INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 315) | 319 | 2024-10-24 | 2024-10-26 | 2024-10-27 | 47 Hrs. | NARANJA |
| INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA NORTE Y CENTRO | 318 | 2024-10-23 | 2024-10-25 | 2024-10-26 | 37 Hrs. | NARANJA |
| PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR | 317 | 2024-10-23 | 2024-10-24 | 2024-10-25 | 35 Hrs. | NARANJA |
| DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA | 316 | 2024-10-22 | 2024-10-24 | 2024-10-25 | 47 Hrs. | AMARILLO |
| INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA | 315 | 2024-10-21 | 2024-10-23 | 2024-10-25 | 61 Hrs. | NARANJA |
| PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO | 314 | 2024-10-21 | 2024-10-22 | 2024-10-23 | 35 Hrs. | AMARILLO |
| INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA | 313 | 2024-10-20 | 2024-10-22 | 2024-10-24 | 57 Hrs. | NARANJA |
| LLUVIA EN LA SELVA | 312 | 2024-10-20 | 2024-10-22 | 2024-10-23 | 47 Hrs. | NARANJA |
| INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA | 311 | 2024-10-19 | 2024-10-20 | 2024-10-22 | 61 Hrs. | NARANJA |
| DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR | 310 | 2024-10-18 | 2024-10-20 | 2024-10-20 | 23 Hrs. | AMARILLO |

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



PERÚ Ministerio de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

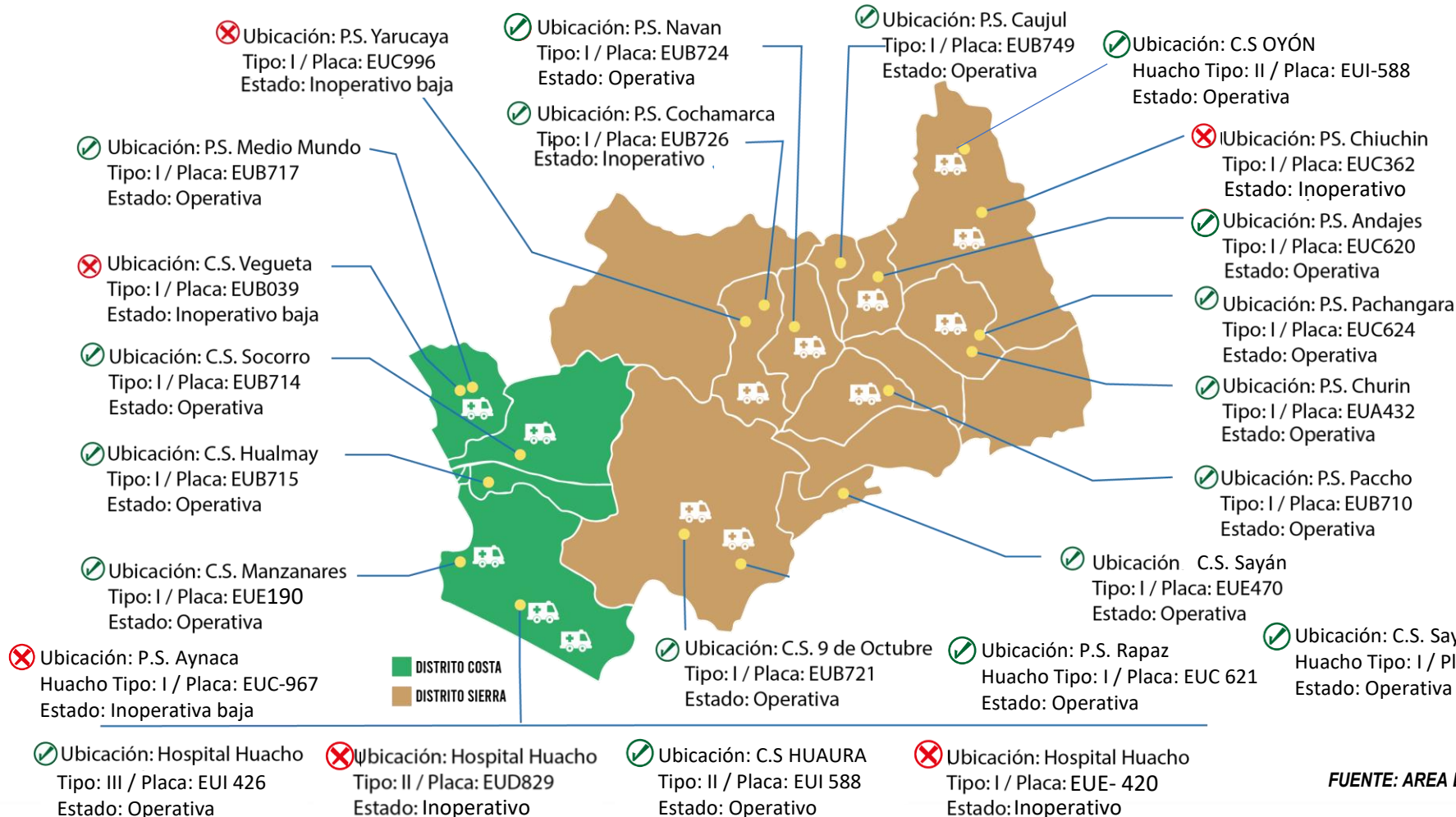


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS



RESUMEN:

**18
OPERATIVAS**

**03
INOPERATIVAS**

**03
DE BAJA**

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -26/10/2024



PERÚ
Ministerio
de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



PROPORCIÓN DE CASOS SEGÚN TIPO DE EVENTO EN LA RED HUAURA - OYÓN

| EVENTOS | LESIONADOS | FALLECIDO |
|-----------------------|------------|-----------|
| ACCIDENTE DE TRANSITO | 599 | 23 |
| DELINCUENCIA COMUN | 58 | 20 |
| OTROS | 3 | 1 |
| ACCIDENTE LABORAL | 2 | 0 |
| COLAPSO DE ESTRUCTURA | 2 | 0 |
| INTOXICACION | 2 | 0 |
| AHOGAMIENTO | 2 | 2 |
| ELECTROCUACIÓN | 1 | 0 |
| ACCIDENTE AÉREO | 0 | 0 |
| ACCIDENTE DEPORTIVO | 0 | 0 |
| ACCIDENTE MARÍTIMO | 0 | 0 |
| BLOQUEOS | 0 | 0 |
| CONFLICTO SOCIAL | 0 | 0 |
| DEFLAGRACION | 0 | 0 |
| DERRUMBES | 0 | 0 |
| EXPLOSION | 2 | 0 |
| INCENDIO | 8 | 0 |
| TOTAL | 679 | 46 |



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

NÚMERO DE CASOS Y NIVEL DE RIESGO DE ACCIDENTADOS POR DISTRITO

| DISTRITOS | Nº DE CASOS | % | RIESGO |
|-------------------|-------------|----------------|------------|
| HUACHO | 195 | 32.55% | ALTO |
| SANTA MARIA | 152 | 25.38% | MODERADO |
| HUAURA | 60 | 10.02% | MODERADO |
| HUALMAY | 52 | 8.68% | BAJO |
| VEGUETA | 51 | 8.51% | BAJO |
| SAYAN | 49 | 8.18% | BAJO |
| OYON | 14 | 2.34% | BAJO |
| CHECRAS | 7 | 1.17% | BAJO |
| COCHAMARCA | 6 | 1.00% | BAJO |
| CALETA DE CARQUIN | 4 | 0.67% | BAJO |
| AMBAR | 2 | 0.33% | BAJO |
| LEONCIO PRADO | 2 | 0.33% | BAJO |
| PACHANGARA | 2 | 0.33% | BAJO |
| OTROS DISTRITOS | 1 | 0.17% | BAJO |
| PACCHO | 1 | 0.17% | BAJO |
| SANTA LEONOR | 1 | 0.17% | BAJO |
| ANDAJES | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| CAUJUL | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| NAVAN | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| TOTAL | 599 | 100.00% | |

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



PERÚ Ministerio de Salud

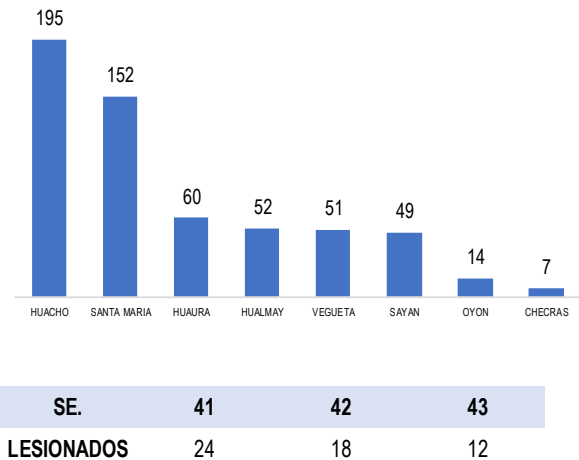


DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

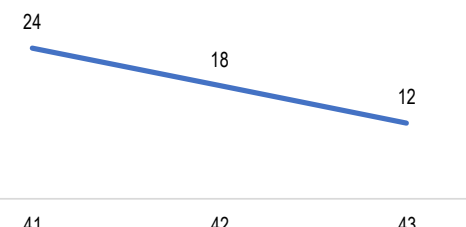


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

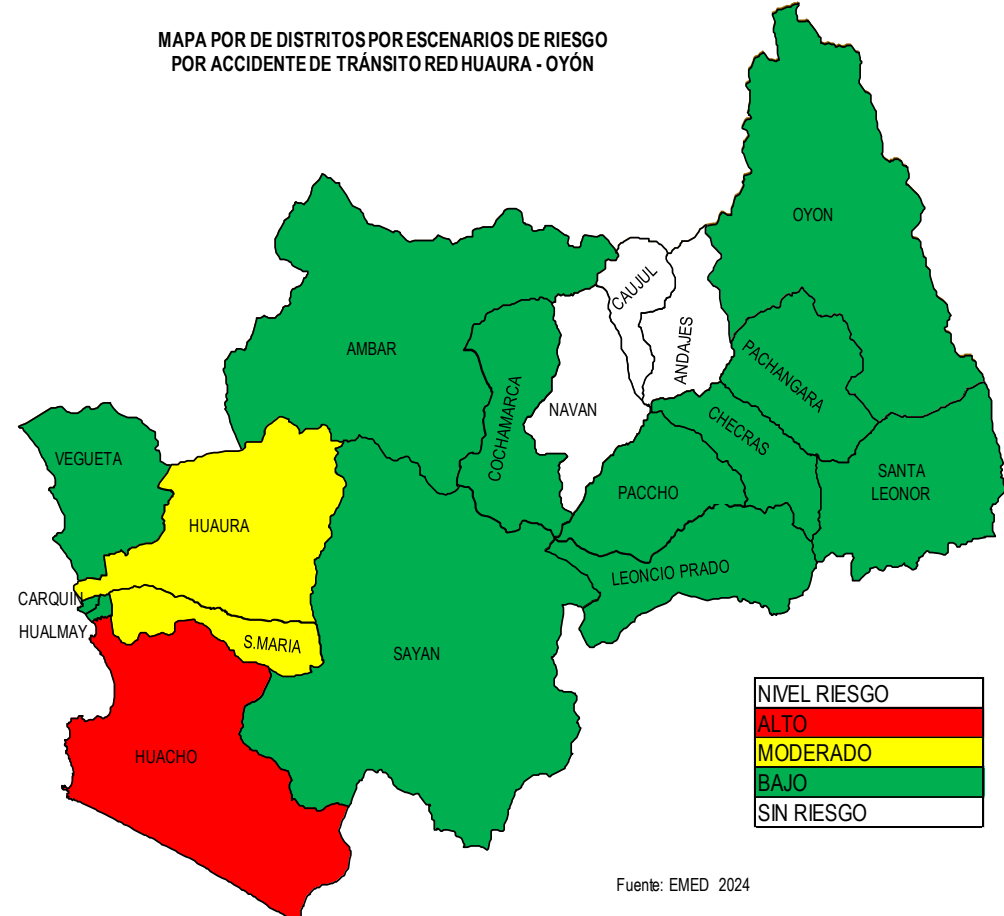
NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO EN LA RED HUAURA OYÓN 2024



NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO POR SEMANA EN LA RED HUAURA OYÓN 2024



MAPA POR DE DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO
POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN



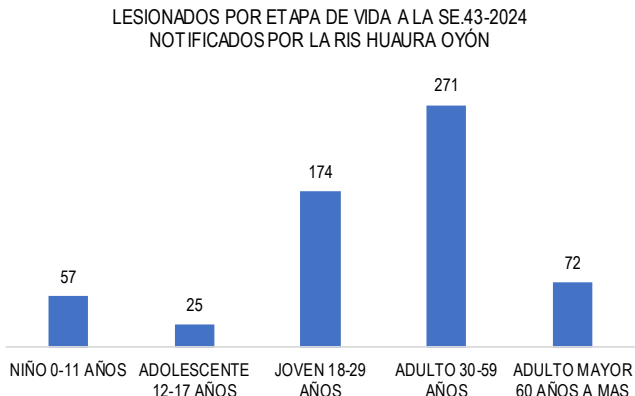
Fuente: EMED 2024



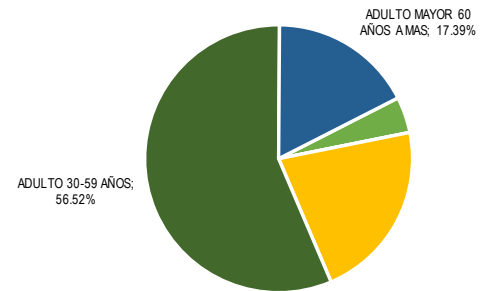
INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

| LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 43-2024 | | | | | FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 43-2024 | | | |
|---|-----|-----|-------|--------|--|---|-------|--------|
| ETAPAS DE VIDA | M | F | TOTAL | % | M | F | TOTAL | % |
| NIÑO 0-11 AÑOS | 29 | 28 | 57 | 9.52% | 1 | 0 | 1 | 4.35% |
| ADOLESCENTE 12-17 AÑOS | 15 | 10 | 25 | 4.17% | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| JOVEN 18-29 AÑOS | 109 | 65 | 174 | 29.05% | 4 | 1 | 5 | 21.74% |
| ADULTO 30-59 AÑOS | 158 | 113 | 271 | 45.24% | 10 | 3 | 13 | 56.52% |
| ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS | 41 | 31 | 72 | 12.02% | 3 | 1 | 4 | 17.39% |
| TOTAL | 352 | 247 | 599 | 100% | 18 | 5 | 23 | 100% |

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
A LA SE.7-2024 EN LA RIS HUAURA OYÓN



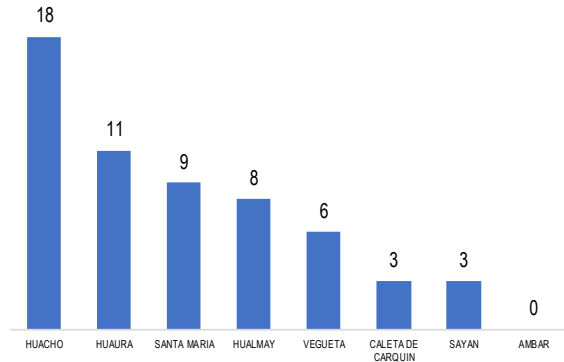
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

NÚMERO DE CASOS Y NIVEL DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN POR DISTRITO

| DISTRITOS | Nº DE CASOS | % | RIESGO |
|-------------------|-------------|----------------|------------|
| HUACHO | 18 | 31.03% | ALTO |
| HUAURA | 11 | 18.97% | MODERADO |
| SANTA MARIA | 9 | 15.52% | MODERADO |
| HUALMAY | 8 | 13.79% | MODERADO |
| VEGUETA | 6 | 10.34% | MODERADO |
| CALETA DE CARQUIN | 3 | 5.17% | BAJO |
| SAYAN | 3 | 5.17% | BAJO |
| AMBAR | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| ANDAJES | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| CAUJUL | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| CHECRAS | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| COCHAMARCA | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| LEONCIO PRADO | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| NAVAN | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| OTROS DISTRITOS | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| OYON | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| PACCHO | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| PACHANGARA | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| SANTA LEONOR | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| TOTAL | 58 | 100.00% | |

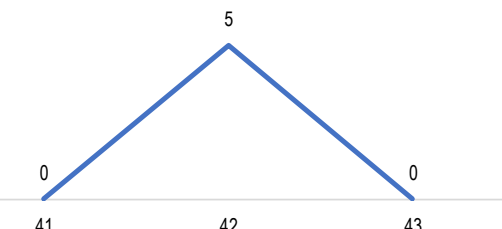
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN EN LA RED HUAURA OYÓN 2024

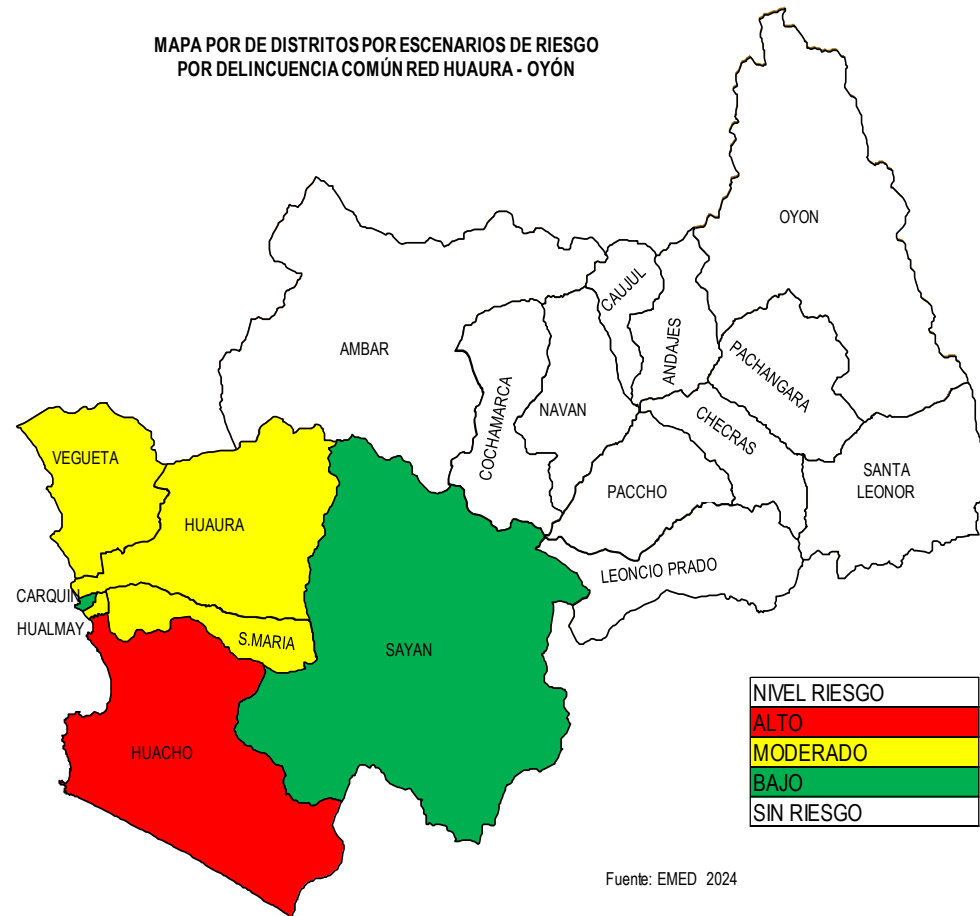


| SE. | 41 | 42 | 43 |
|------------|----|----|----|
| LESIONADOS | 0 | 5 | 0 |

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN POR SEMANA EN LA RED HUAURA OYÓN 2024



MAPA POR DE DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO
POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUAURA - OYÓN



Fuente: EMED 2024



EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO



INCENDIOS

● LESIONADOS: 8
● FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES VEHICULARES

● LESIONADOS: 599
● FALLECIDOS: 23

DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 58
● FALLECIDOS: 20



TOTALES

● LESIONADOS: 679
● FALLECIDOS: 46



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



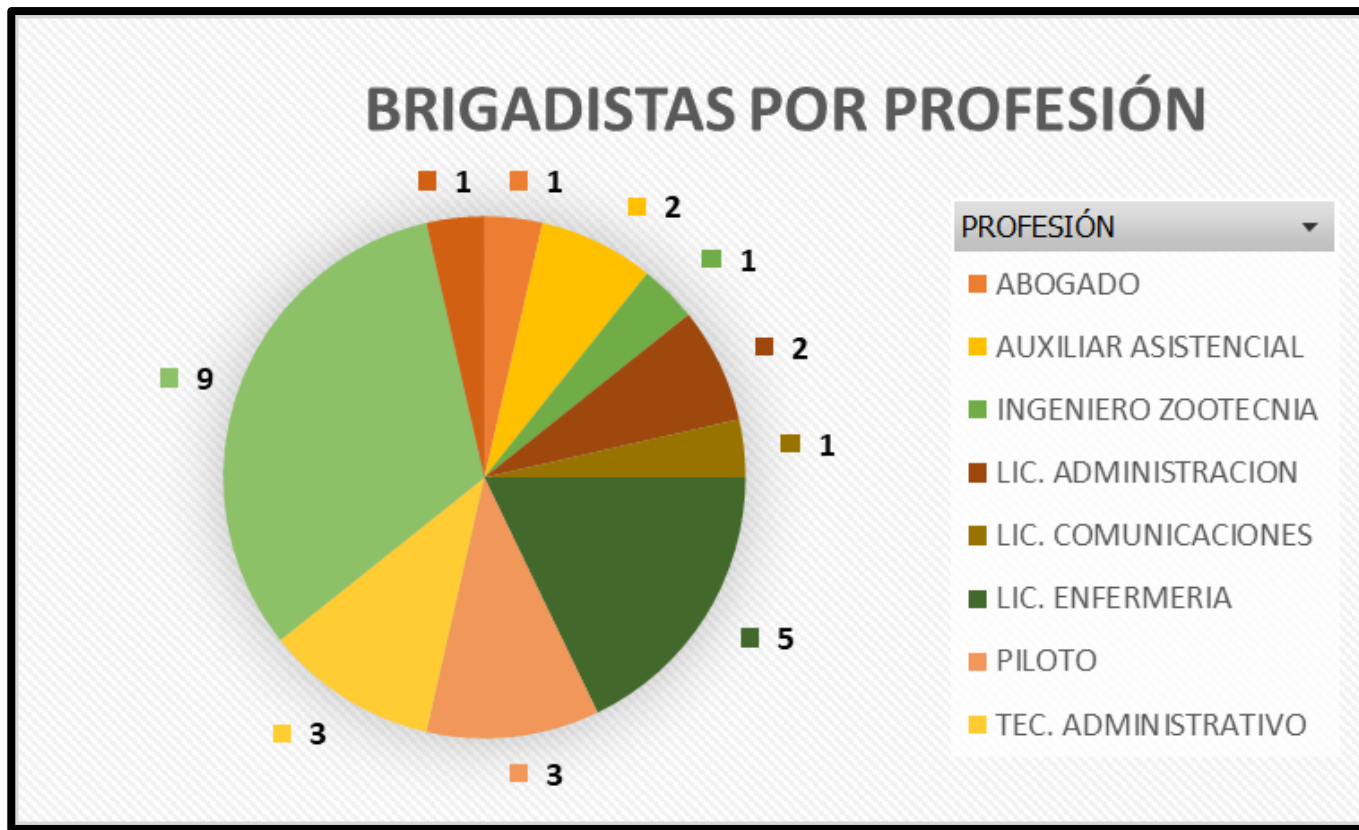
PERÚ Ministerio de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud



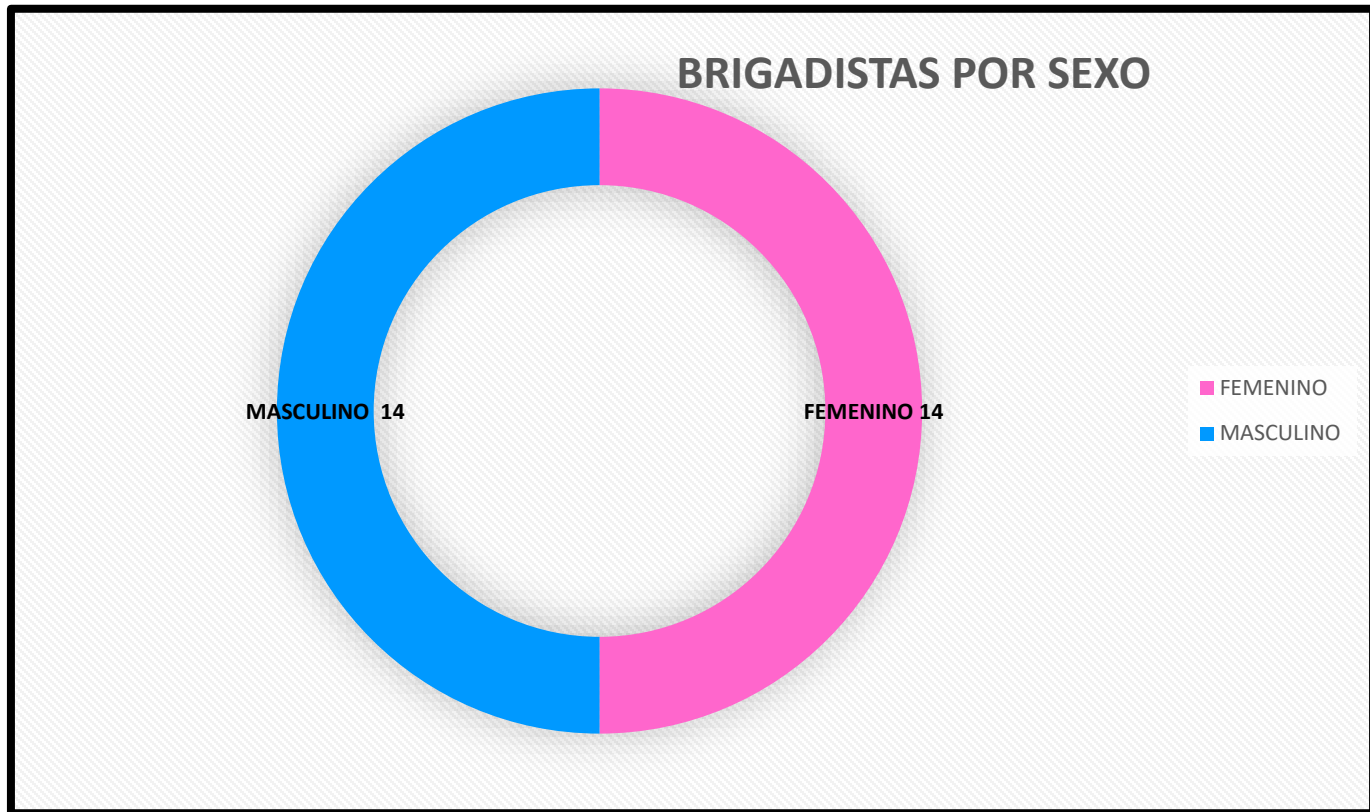
BRIGADITAS POR PROFESIÓN EN LA RED HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS



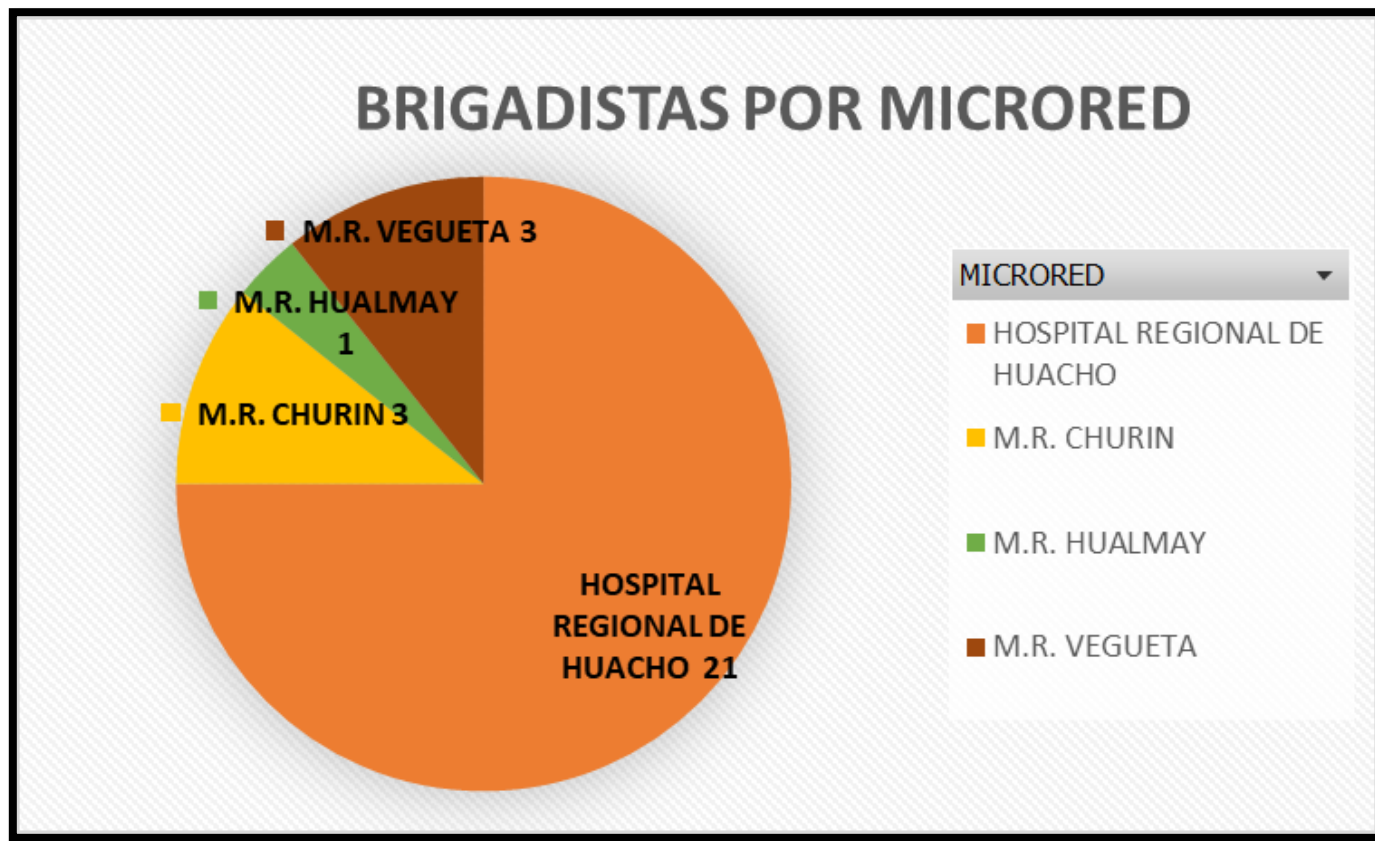
BRIGADITAS POR SEXO EN LA RED HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS



BRIGADITAS POR DISTRITO EN LA RED HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS



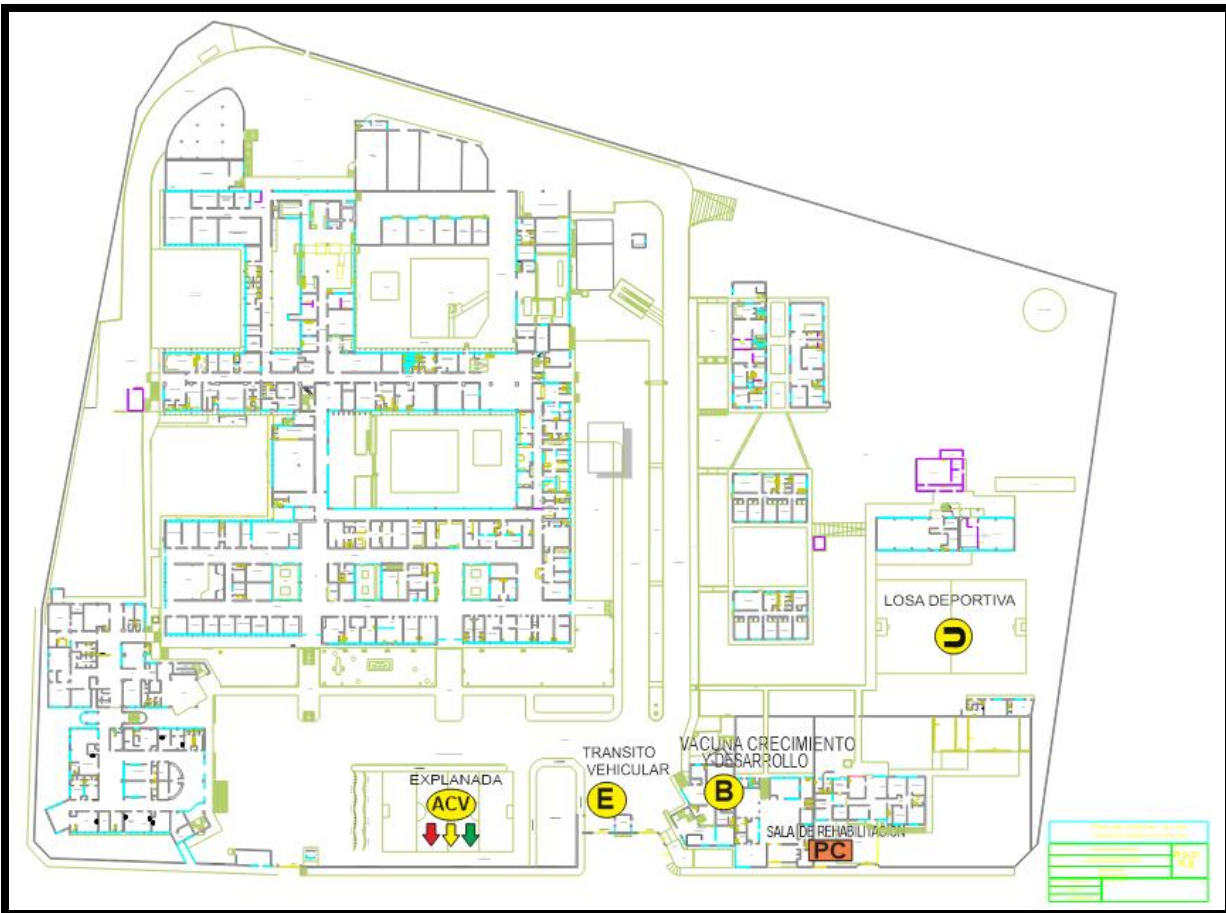
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HHHO



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS



PERÚ Ministerio
de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



ACTIVIDADES BRIGADISTAS DE SALUD EN LA RED HUAURA - OYÓN

APOYO EN LA INTERVENCIÓN POR BROTE DE ENF. DE CARRIÓN Y LEISHMANIASIS



CAPACITACIÓN “PRIMEROS AUXILIOS – BENEFICENCIA DE HUACHO”



CAPACITACIÓN “USO Y MANEJO DE EXTINTORES – HRH”



APOYO EN BUSQUEDA Y RESCATE







HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C EDWIN EFRAIN SUÁRES ALVARADO

COORDINADORA PPR068

Lic. Cynthia Nataly Villanueva grados

COORDINADORES PPR104

Lic. Zully Venecia Racacha Valentín

EQUIPO TECNICO EMED

Lic. Edith Telma meza Martel

Lic. Cleyri Montes Girón

Tec. Adm. Gonzalo Enrique Salinas Camones

Tec. Adm. José Elías Albino Flores

Tec. Adm. Angy Jackelyne Lopez Cherrepano