

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL GENERAL HUACHO - RIS HUAURA OYÓN

S.E. 04

DEL 19 AL 25 DE ENERO DEL 2025



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° 01- 2025 DEL 18/01/2025

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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO “EL NIÑO”

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°01-2025
17 de enero de 2025

Estado del sistema de alerta: No activo¹

RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN en base al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas, así como de los pronósticos, mantiene el estado del “sistema de alerta ante El Niño Costero y La Niña Costera” en “No Activo” en la región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, debido a que es más probable que continúe la condición neutra, por lo pronto, hasta agosto de 2025.



En el Pacífico central (región Niño 3.4) son más probables las condiciones frías débiles hasta febrero de 2025, seguidas por la condición neutra hasta agosto de 2025, siendo poco probable que se consolide un evento La Niña en los siguientes meses.



Entre enero a marzo en cuanto a las lluvias, es más probable que se presenten condiciones normales inferiores a lo normal en la sierra norte occidental y por debajo de lo normal en la costa norte. En la sierra central y sur son más probable lluvias por encima lo normal.



En la zona norte de la Región Hidrográfica del Pacífico predominan caudales muy debajo de lo normal y debajo de lo normal, principalmente, en los ríos Piura y Chira, respectivamente, mientras que en los ríos de la zona centro y sur predominan caudales normales y sobre lo normal.



En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se espera que los indicadores reproductivos de la anchoveta del stock norte-centro continúen mostrando el incremento de los procesos de maduración y desove conforme a su patrón histórico. En el caso de las especies transzonales, se prevé que aumente la disponibilidad de jurel, caballa y bonito, de acuerdo a su estacionalidad. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso a la pesquería continúe con el predominio de ejemplares menores a 28 cm.



Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales. Esto con la finalidad de que se adopten las medidas que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres, ante la eventualidad de cambios súbitos de las condiciones oceánicas-atmosféricas, principalmente frente a la costa norte.

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en base al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas hasta la fecha, así como de los pronósticos, mantiene el estado del “sistema de alerta ante El Niño Costero y La Niña Costera” en “No Activo” en la región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano (Figura 1), debido a que es más probable que continúe la condición neutra², por lo pronto, hasta agosto de 2025 (Figura 2; Tabla 1).

¹ No Activo: Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del Índice Costero El Niño (ICEN) indica que la probabilidad de la categoría neutra superaría el 50 % durante al menos los siguientes tres meses consecutivos (Nota Técnica ENFEN 02-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>). Para el caso del Pacífico central, la condición neutra se considera cuando el valor del ONI es mayor que -0.5 y menor que +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024, <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-dificion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>). Para el caso de la condición neutra, esto corresponde cuando el valor del ICEN es mayor o igual que -0.7 y menor o igual que +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024, <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-dificion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>).

² La condición neutra es establecida en base al valor del ICEN. En el caso de la condición neutra, esto corresponde cuando el valor del ICEN es mayor o igual que -0.7 y menor o igual que +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024, <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-dificion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>).

³ De acuerdo con la NOAA, los eventos La Niña son identificados si el valor del ONI (es decir la media móvil trimestral de las anomalías de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4; Figura 1) se encuentra por debajo de -0.5 °C durante al menos cinco meses consecutivos (https://ronin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-54.pdf>

⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-53.pdf>

⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO “EL NIÑO”

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) son más probables las condiciones frías débiles hasta febrero de 2025, seguidas por la condición neutra hasta agosto de 2025 (Figura 2), siendo poco probable que se consolide un evento La Niña en los siguientes meses, considerando los criterios vigentes del ENOS³.

Entre enero a marzo de 2025, se prevé temperaturas del aire entre normales y superiores a lo normal en la costa⁴. En cuanto a las lluvias, es más probable que se presenten condiciones normales a inferiores a lo normal en la sierra norte occidental y por debajo de lo normal en la costa norte⁵. En tanto, en la sierra central y sur son más probables lluvias por encima de lo normal. Asimismo, según el pronóstico hidrológico⁶, en la zona norte de la Región Hidrográfica del Pacífico predominarán caudales muy debajo de lo normal y debajo de lo normal, principalmente, en los ríos Piura y Chira, respectivamente; mientras que en los ríos de la zona centro y sur predominarían caudales normales y sobre lo normal. En la Región Hidrográfica del Titicaca, se prevén caudales normales a debajo de lo normal, principalmente en enero. Adicionalmente, no se descartan crecidas repentinas en los ríos de la costa propios de la estacionalidad.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se espera que los indicadores reproductivos de la anchoveta del stock norte-centro continúen mostrando el incremento de los procesos de maduración y desove conforme a su patrón histórico. En el caso de las especies transzonales, se prevé que aumente la disponibilidad de jurel, caballa y bonito, de acuerdo a su estacionalidad. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso a la pesquería continúe con el predominio de ejemplares menores a 28 cm.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales⁷. Esto con la finalidad de que se adopten las medidas que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres, ante la eventualidad de cambios súbitos de las condiciones oceánicas-atmosféricas, principalmente frente a la costa norte.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará informando sobre la evolución de las condiciones oceánicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 14 de febrero de 2025.

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

<https://cdn-www.gob.pe/uploads/document/file/7508383/6386261-informe-tecnico-enfen-15-enero-2025.pdf?v=1737232277>

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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO “EL NIÑO”

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

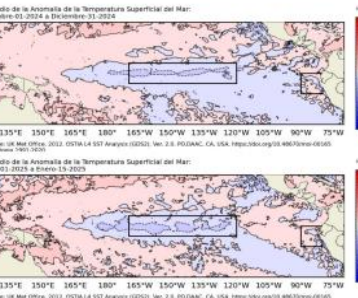


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para diciembre 2024; abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-15 de enero de 2025. Fuente: OSTIA.

PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CÁLIDAS, FRÍAS Y NEUTRAS

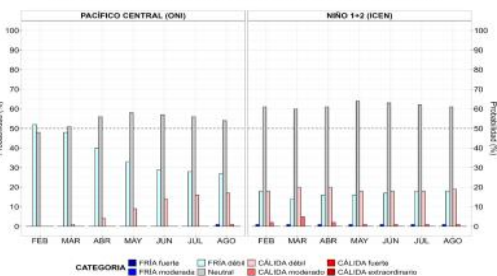


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras de la derecha) de febrero a agosto de 2025, estimadas por el ENFEN. Condiciones y magnitudes definidas a parir de lo establecido por la NOAA y la Nota Técnica ENFEN 01-2024² para el Pacífico central y región Niño 1+2, respectivamente.

³ De acuerdo con la NOAA, los eventos La Niña son identificados si el valor del ONI (es decir la media móvil trimestral de las anomalías de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4; Figura 1) se encuentra por debajo de -0.5 °C durante al menos cinco meses consecutivos (https://ronin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-54.pdf>

⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-53.pdf>

⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

⁸ De acuerdo con la NOAA, los eventos La Niña son identificados si el valor del ONI (es decir la media móvil trimestral de las anomalías de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4; Figura 1) se encuentra por debajo de -0.5 °C durante al menos cinco meses consecutivos (https://ronin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)

⁹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-54.pdf>

¹⁰ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-53.pdf>

¹¹ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

¹² <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

¹³ De acuerdo con la NOAA, los eventos La Niña son identificados si el valor del ONI (es decir la media móvil trimestral de las anomalías de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4; Figura 1) se encuentra por debajo de -0.5 °C durante al menos cinco meses consecutivos (https://ronin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)

¹⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-54.pdf>

¹⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-53.pdf>

¹⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

¹⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

¹⁸ De acuerdo con la NOAA, los eventos La Niña son identificados si el valor del ONI (es decir la media móvil trimestral de las anomalías de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4; Figura 1) se encuentra por debajo de -0.5 °C durante al menos cinco meses consecutivos (https://ronin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)

¹⁹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-54.pdf>

²⁰ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-53.pdf>

²¹ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

²² <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

²³ De acuerdo con la NOAA, los eventos La Niña son identificados si el valor del ONI (es decir la media móvil trimestral de las anomalías de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4; Figura 1) se encuentra por debajo de -0.5 °C durante al menos cinco meses consecutivos (https://ronin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)

²⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-54.pdf>

²⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-53.pdf>

²⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

²⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

²⁸ De acuerdo con la NOAA, los eventos La Niña son identificados si el valor del ONI (es decir la media móvil trimestral de las anomalías de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4; Figura 1) se encuentra por debajo de -0.5 °C durante al menos cinco meses consecutivos (https://ronin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)

²⁹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-54.pdf>

³⁰ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-53.pdf>

³¹ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

³² <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

³³ De acuerdo con la NOAA, los eventos La Niña son identificados si el valor del ONI (es decir la media móvil trimestral de las anomalías de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4; Figura 1) se encuentra por debajo de -0.5 °C durante al menos cinco meses consecutivos (https://ronin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)

³⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-54.pdf>

³⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-53.pdf>

³⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

³⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

³⁸ De acuerdo con la NOAA, los eventos La Niña son identificados si el valor del ONI (es decir la media móvil trimestral de las anomalías de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4; Figura 1) se encuentra por debajo de -0.5 °C durante al menos cinco meses consecutivos (https://ronin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)

³⁹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-54.pdf>

⁴⁰ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-53.pdf>

⁴¹ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

⁴² <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

⁴³ De acuerdo con la NOAA, los eventos La Niña son identificados si el valor del ONI (es decir la media móvil trimestral de las anomalías de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4; Figura 1) se encuentra por debajo de -0.5 °C durante al menos cinco meses consecutivos (https://ronin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)

⁴⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-54.pdf>

⁴⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-53.pdf>

⁴⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

⁴⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

⁴⁸ De acuerdo con la NOAA, los eventos La Niña son identificados si el valor del ONI (es decir la media móvil trimestral de las anomalías de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4; Figura 1) se encuentra por debajo de -0.5 °C durante al menos cinco meses consecutivos (https://ronin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)

⁴⁹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-54.pdf>

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

| | | | | | | |
|---|------------------|------------|------------|------------|---------|----------|
| INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA NORTE Y CENTRO | 032 (vigente) | 2025-01-25 | 2025-01-27 | 2025-01-29 | 71 Hrs. | NARANJA |
| INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA | 031 | 2025-01-23 | 2025-01-25 | 2025-01-27 | 61 Hrs. | AMARILLO |
| INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA | 030 | 2025-01-22 | 2025-01-24 | 2025-01-26 | 59 Hrs. | NARANJA |
| PRECIPITACIONES EN LA SIERRA | 029 | 2025-01-22 | 2025-01-24 | 2025-01-25 | 47 Hrs. | NARANJA |
| INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA | 028 | 2025-01-21 | 2025-01-23 | 2025-01-25 | 71 Hrs. | AMARILLO |
| INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA NORTE | 027 | 2025-01-20 | 2025-01-21 | 2025-01-23 | 59 Hrs. | NARANJA |
| LLUVIA EN LA SELVA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 024) | 026 | 2025-01-20 | 2025-01-23 | 2025-01-23 | 23 Hrs. | AMARILLO |

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2025 - 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

-
- The map shows the Huaral Valley with Districts Costa (green) and Sierra (brown). Ambulances are marked with icons and yellow dots. Lines connect the icons/dots to their respective entries in the list below.
- Ubicación: P.S. Yarucaya
Tipo: I / Placa: EUC996
Estado: Inoperativo baja
 - Ubicación: P.S. Medio Mundo
Tipo: I / Placa: EUB717
Estado: Operativa
 - Ubicación: C.S. Vegueta
Tipo: I / Placa: EUB039
Estado: Inoperativo baja
 - ~~Ubicación: C.S. Socorro
Tipo: I / Placa: EUB714
Estado: Inoperativo~~
 - Ubicación: C.S. Hualmay
Tipo: I / Placa: EUB715
Estado: Operativa
 - Ubicación: C.S. Manzanares
Tipo: I / Placa: EUE190
Estado: Operativa
 - ~~Ubicación: P.S. Aynaca
Huacho Tipo: I / Placa: EUC-967
Estado: Inoperativa baja~~
 - ~~Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: III / Placa: EUI 426
Estado: Inoperativa~~
 - ~~Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: II / Placa: EUD 829
Estado: Inoperativa~~
 - Ubicación: P.S. Navan
Tipo: I / Placa: EUB724
Estado: Operativa
 - Ubicación: P.S. Cochamarca
Tipo: I / Placa: EUB726
Estado: Inoperativo
 - Ubicación: P.S. Caujul
Tipo: I / Placa: EUB749
Estado: Operativa
 - Ubicación: C.S. OYÓN
Huacho Tipo: II / Placa: EUI-588
Estado: Operativa
 - Ubicación: PS. Chiuchin
Tipo: I / Placa: EUC362
Estado: Operativa
 - ~~Ubicación: P.S. Andajes
Tipo: I / Placa: EUC620
Estado: Operativa~~
 - ~~Ubicación: P.S. Pachangara
Tipo: I / Placa: EUC624
Estado: Operativa~~
 - ~~Ubicación: P.S. Churin
Tipo: I / Placa: EUA432
Estado: Operativa~~
 - ~~Ubicación: P.S. Paccho
Tipo: I / Placa: EUB710
Estado: Operativa~~
 - ~~Ubicación. C.S. Sayán
Tipo: I / Placa: EUE470
Estado: Operativa~~
 - ~~Ubicación: P.S. Rapaz
Huacho Tipo: I / Placa: EUC 621
Estado: Operativa~~
 - ~~Ubicación: C.S. Sayán
Huacho Tipo: I / Placa: EUB-709
Estado: Operativa~~
 - Ubicación: C.S. 9 de Octubre
Tipo: I / Placa: EUB721
Estado: Operativa
 - Ubicación: C.S. HUAURA
Tipo: II / Placa: EUI 588
Estado: Operativo
 - Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUE- 420
Estado: Operativo
- DISTRITO COSTA DISTRITO SIERRA

RESUMEN:

**18
OPERATIVAS**

**03
INOPERATIVAS**

**03
DE BAJA**

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HGH – RIS HUAURA OYÓN – 25/01/2025



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 RIS HUAURA – OYÓN

| EVENTOS | LESIONADOS | FALLECIDO |
|-----------------------|------------|-----------|
| ACCIDENTE DE TRANSITO | 67 | 2 |
| DELINCUENCIA COMÚN | 29 | 11 |
| INTOXICACIÓN | 15 | 0 |
| EXPLOSIÓN | 1 | 0 |
| ACCIDENTE LABORAL | 0 | 0 |
| COLAPSO DE ESTRUCTURA | 0 | 0 |
| OTROS | 0 | 0 |
| AHOGAMIENTO | 0 | 0 |
| CONFLICTO SOCIAL | 0 | 0 |
| INCENDIO | 0 | 0 |
| ELECTROCUCIÓN | 0 | 0 |
| ACCIDENTE DEPORTIVO | 0 | 0 |
| ACCIDENTE MARÍTIMO | 0 | 0 |
| BLOQUEOS | 0 | 0 |
| DEFLAGRACIÓN | 0 | 0 |
| DERRUMBES | 0 | 0 |
| ACCIDENTE AÉREO | 0 | 0 |
| TOTAL | 112 | 13 |



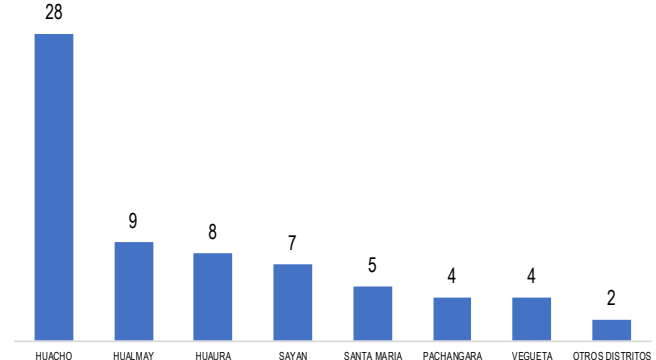
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

| DISTRITOS | Nº DE CASOS | % | RIESGO |
|-------------------|-------------|---------|------------|
| HUACHO | 28 | 41.79% | ALTO |
| HUALMAY | 9 | 13.43% | MODERADO |
| HUAURA | 8 | 11.94% | BAJO |
| SAYAN | 7 | 10.45% | BAJO |
| SANTA MARIA | 5 | 7.46% | BAJO |
| PACHANGARA | 4 | 5.97% | BAJO |
| VEGUETA | 4 | 5.97% | BAJO |
| OTROS DISTRITOS | 2 | 2.99% | BAJO |
| AMBAR | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| ANDAJES | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| CALETA DE CARQUIN | 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 |
| OYON | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| PACCHO | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| SANTA LEONOR | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| TOTAL | 67 | 100.00% | |

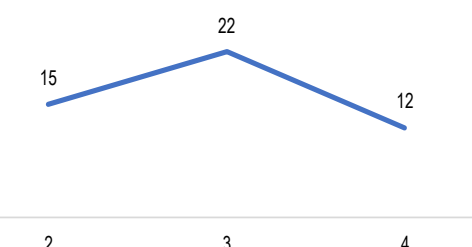
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO EN LA RED HUAURA OYÓN 2025

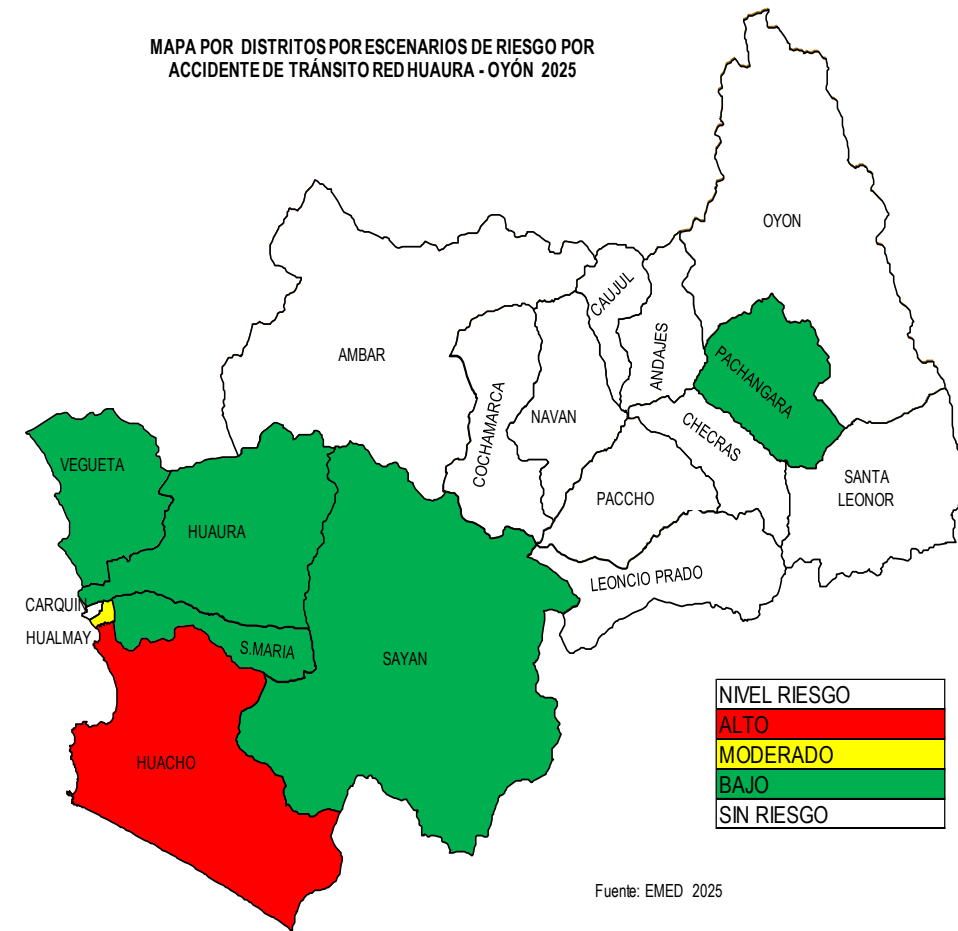


| SE. | 2 | 3 | 4 |
|------------|----|----|----|
| LESIONADOS | 15 | 22 | 12 |

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO POR SEMANA EN LA RED HUAURA OYÓN 2025



MAPA POR DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN 2025

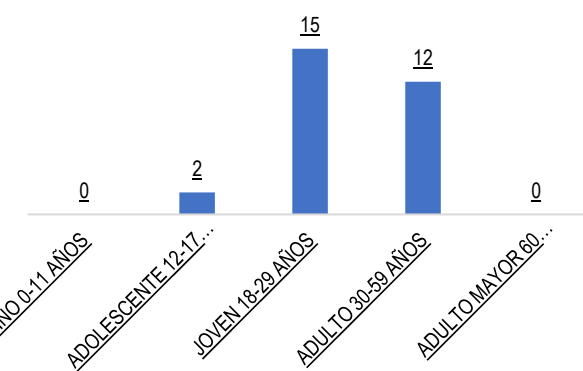


Fuente: EMED 2025

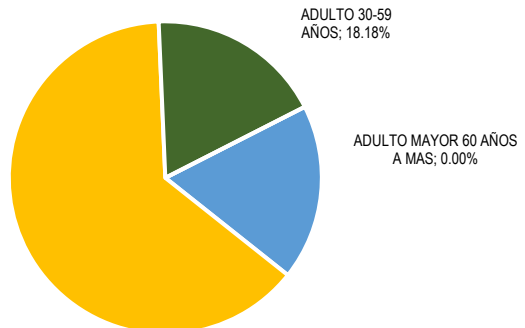
INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

| LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 4-2025 | | | | | FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 4-2024 | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-------------|--|----------|----------|-------------|--|
| ETAPAS DE VIDA | M | F | TOTAL | % | M | F | TOTAL | % | |
| NIÑO 0-11 AÑOS | 4 | 5 | 9 | 13.43% | 0 | 0 | 0 | 0.00% | |
| ADOLESCENTE 12-17 AÑOS | 1 | 3 | 4 | 5.97% | 0 | 0 | 0 | 0.00% | |
| JOVEN 18-29 AÑOS | 21 | 6 | 27 | 40.30% | 0 | 1 | 1 | 50.00% | |
| ADULTO 30-59 AÑOS | 22 | 1 | 23 | 34.33% | 0 | 0 | 0 | 0.00% | |
| ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS | 1 | 3 | 4 | 5.97% | 0 | 1 | 1 | 50.00% | |
| TOTAL | 49 | 18 | 67 | 100% | 0 | 2 | 2 | 100% | |

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 4-2025
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 4-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



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

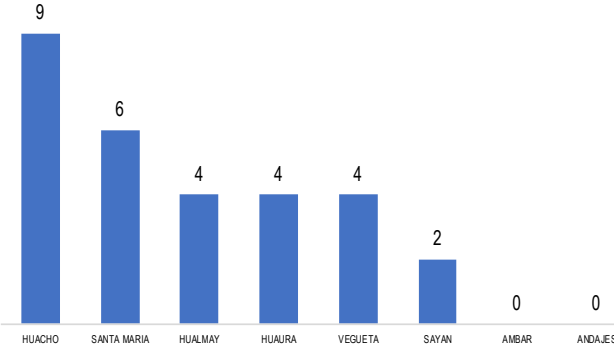


NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

| DISTRITOS | Nº DE CASOS | % | RIESGO |
|-------------------|-------------|---------|------------|
| HUACHO | 9 | 31.03% | ALTO |
| SANTA MARIA | 6 | 20.69% | MODERADO |
| HUALMAY | 4 | 13.79% | MODERADO |
| HUAURA | 4 | 13.79% | MODERADO |
| VEGUETA | 4 | 13.79% | MODERADO |
| SAYAN | 2 | 6.90% | BAJO |
| AMBAR | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| ANDAJES | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| CALETA DE CARQUIN | 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 | 29 | 100.00% | |

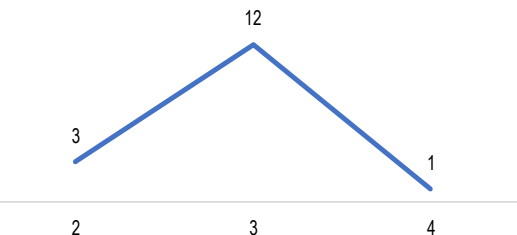
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN EN LA RED HUAURA OYÓN 2025

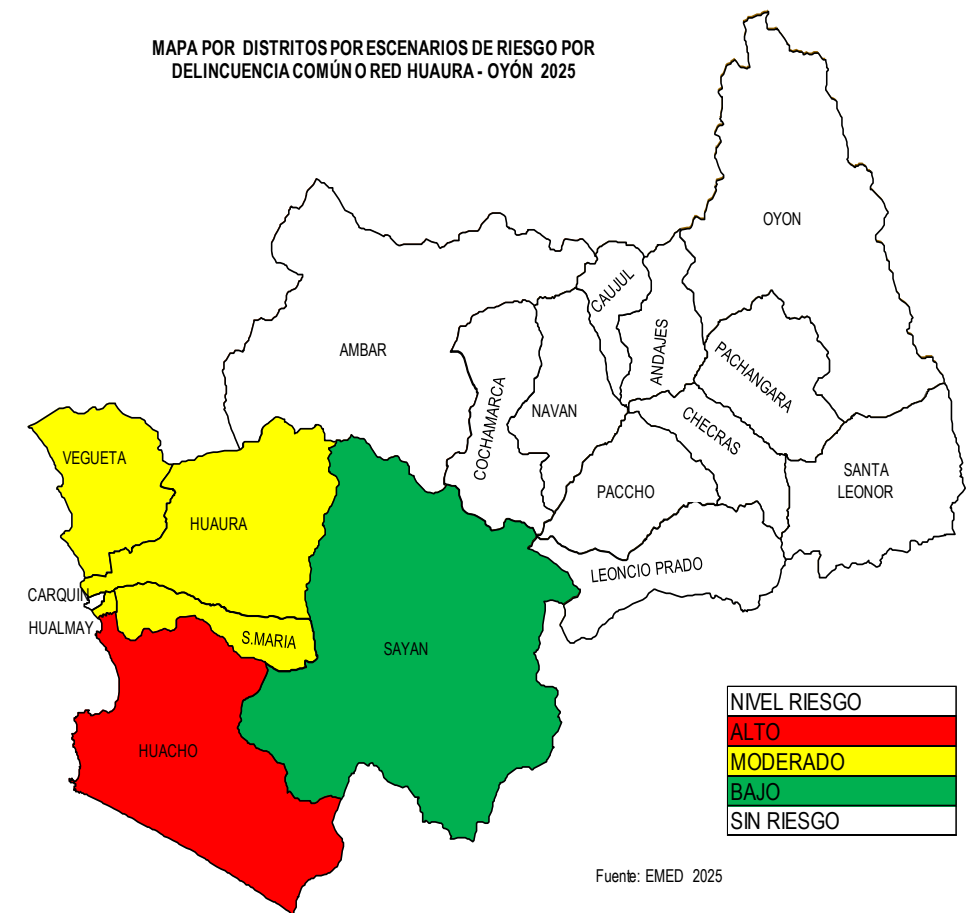


| SE. | 2 | 3 | 4 |
|------------|---|----|---|
| LESIONADOS | 3 | 12 | 1 |

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN POR SEMANA EN LA RED HUAURA OYÓN 2025



MAPA POR DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN O RED HUAURA - OYÓN 2025



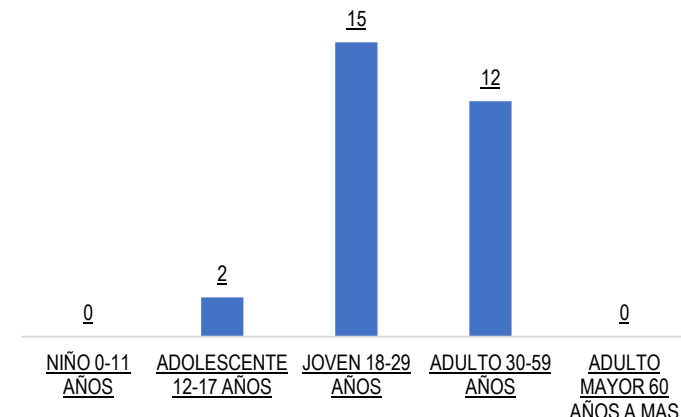
Fuente: EMED 2025

| NIVEL RIESGO |
|--------------|
| ALTO |
| MODERADO |
| BAJO |
| SIN RIESGO |

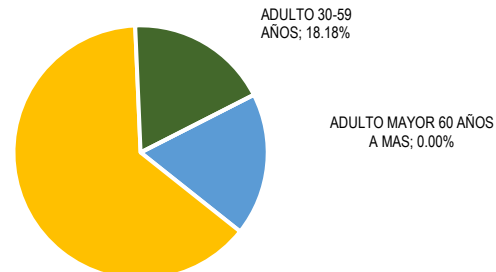
INCIDENTES DE DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN ETAPA DE VIDA

| LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 4-2025 | | | | | FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 4-2024 | | | | |
|---|-----------|----------|-----------|-------------|--|----------|-----------|-------------|--|
| ETAPAS DE VIDA | M | F | TOTAL | % | M | F | TOTAL | % | |
| NIÑO 0-11 AÑOS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0.00% | |
| ADOLESCENTE 12-17 AÑOS | 2 | 0 | 2 | 6.90% | 2 | 0 | 2 | 18.18% | |
| JOVEN 18-29 AÑOS | 12 | 3 | 15 | 51.72% | 7 | 0 | 7 | 63.64% | |
| ADULTO 30-59 AÑOS | 12 | 0 | 12 | 41.38% | 2 | 0 | 2 | 18.18% | |
| ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS | 0 | 0 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0.00% | |
| TOTAL | 26 | 3 | 29 | 100% | 11 | 0 | 11 | 100% | |

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 4-2025
NOTIFICADOS POR LA RIS HUURA OYÓN



FALLECIDOS POR DELINCUENCIA COMÚN POR ETAPA DE VIDA
SE 4-2025 EN LA RIS LA RIS HUURA OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUURA OYÓN



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


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

LESIONADOS: 15
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES VEHICULARES

LESIONADOS: 67
FALLECIDOS: 02



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 29
FALLECIDOS: 11

TOTALES

LESIONADOS: 112
FALLECIDOS: 13



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 01
FALLECIDOS: 00



PERÚ Ministerio de Salud



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



MONITOREO DE EVENTOS DE LLUVIAS POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ Ministerio de Salud



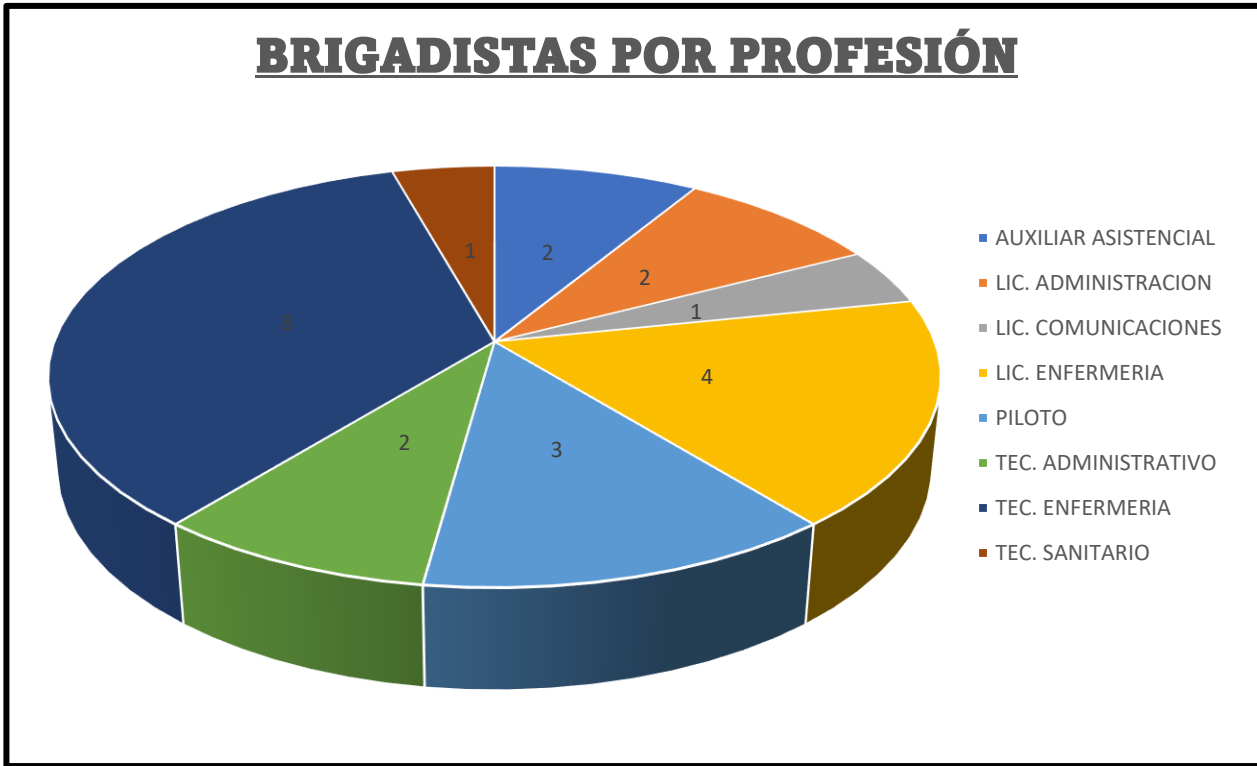
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

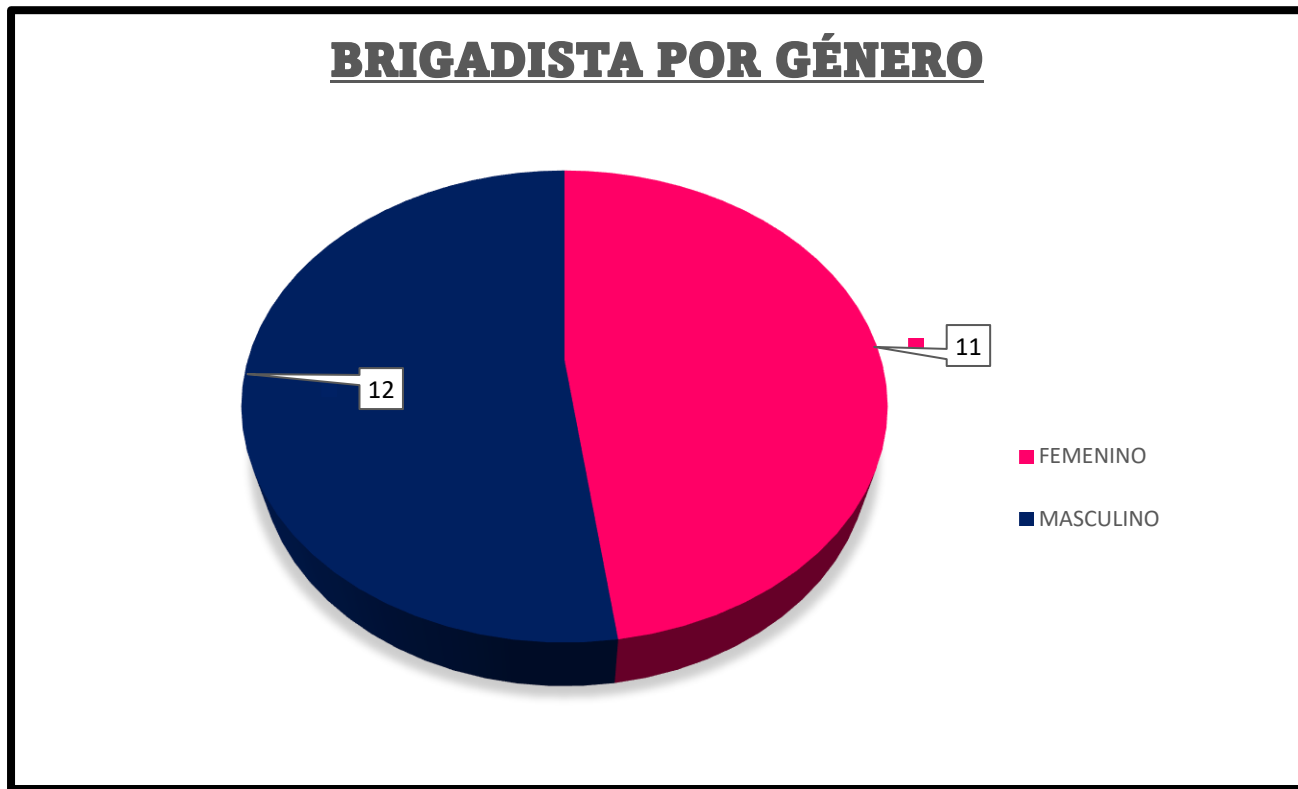


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



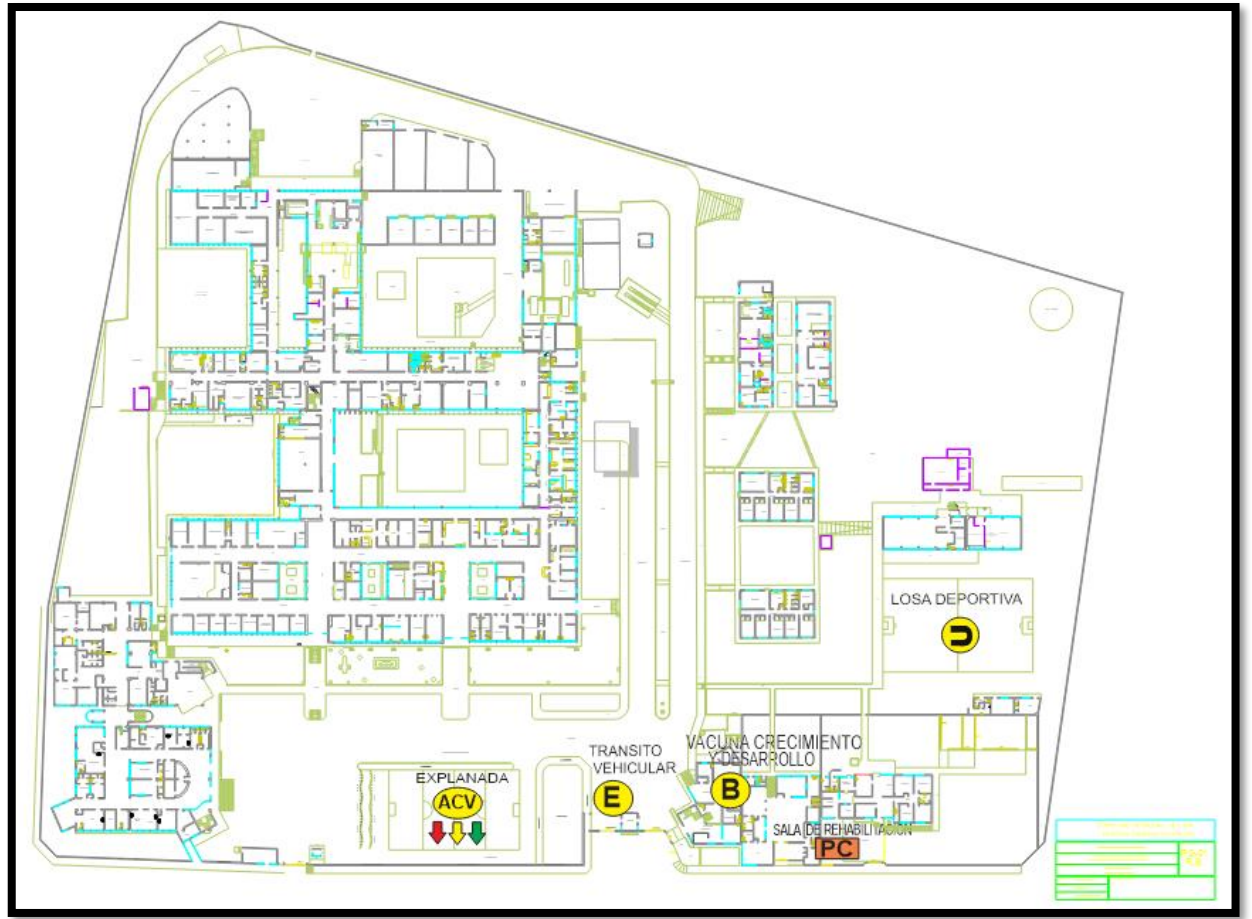
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HHHO



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



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







HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

DIRECTOR EJECUTIVO

Dr. José Guillermo Morales De La Cruz

COORDINADORA PPRO68

Lic. Cynthia Nataly Villanueva Grados

EQUIPO TECNICO EMED

Lic. Enf. Zully Venecia Racacha Valentín

Lic. Enf. Edith Telma meza Martel

Lic. Enf. Cleyri Montes Girón

Lic. Com. Gonzalo Enrique Salinas Camones

Tec. Adm. Angy Jackelyn Lopez Cherrepano

Aux. Adm. José Elías Albino Flores