

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 41

DEL 05 AL 11 DE OCTUBRE 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° 10- 2025 DEL 16/09/2025

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

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



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



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



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



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°10-2025 16 de setiembre de 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo**¹

RESUMEN EJECUTIVO

- ENFEN mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera en "No Activo" para la región Niño 1+2, que abarca la costa norte y centro del país, debido a que es más probable que la temperatura superficial del mar en dicha región continúe con valores dentro de la condición neutra hasta abril de 2026.
- En el Pacífico central para la región Niño 3.4 se prevé que la condición neutra continúe hasta finales de setiembre, siendo más probable que a partir de octubre predomine la condición de "fría débil" hasta enero de 2026.
- Para el trimestre setiembre – noviembre de 2025, las precipitaciones se mantendrán dentro de lo normal en la costa, mientras que, en la vertiente occidental andina, es más probable un escenario de lluvias entre normales a por debajo de lo normal.
- Se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales dentro de lo normal.
- En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte–centro continúe el incremento de los procesos de maduración gonadal y desove de la anchoveta. Se mantendrá la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.
- Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres. Se sugiere dar seguimiento a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, para las acciones correspondientes. Se exhorta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en base al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas hasta la fecha, así como de los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera en "No Activo" para la región Niño 1+2 (Figura 1), que abarca la costa norte y centro del país. Esto debido a que es más probable que la temperatura superficial del mar en dicha región continúe con valores dentro de la condición neutra² hasta abril de 2026. (Tabla 1, Figura 2).

Por otro lado, en el Pacífico central para la región Niño 3.4 (Figura 1) se prevé que la condición neutra continúe hasta finales de setiembre, siendo más probable que a partir de octubre predomine la condición de "fría débil" hasta enero de 2026 (Figura 2), previendo una normalización de las condiciones para el resto del verano, con una probabilidad de 51 %³ (Tabla 2).

Para el trimestre setiembre – noviembre⁴ de 2025, se prevén temperaturas del aire dentro de sus rangos normales en la costa, mientras que en la región andina y en la Amazonia se esperan condiciones térmicas entre normales y por encima de lo normal.

Por otro lado, las precipitaciones se mantendrán dentro de lo normal en la costa, mientras que, en la vertiente occidental andina, es más probable un escenario de lluvias entre normales a por debajo de lo normal. En cuanto al pronóstico hidrológico⁵, se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales dentro de lo normal.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte–centro continúe el incremento de los procesos de maduración gonadal y desove de la anchoveta. En el caso de los recursos transzonales, se mantendrá la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres. Asimismo, se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos⁶ y pronósticos estacionales⁷, para las acciones correspondientes. Por otro lado, se exhorta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará monitoreando la evolución de las condiciones oceánicas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el viernes 17 de octubre de 2025.

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

<https://enfen.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n11-al-12-de-septiembre-de-2025?wpdmid=1963&refresh=68c98fda67d91758040028>

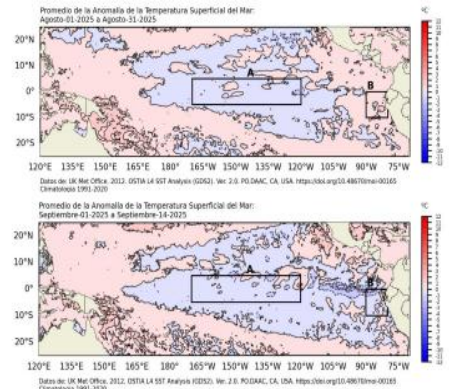


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para agosto de 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el periodo 1 - 14 de setiembre de 2025. Fuente: OSTIA.

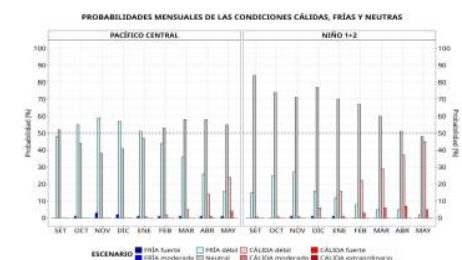


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras de la derecha) de setiembre de 2025 a mayo de 2026, estimadas por el ENFEN.

| Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026 | Probabilidad de ocurrencia (%) |
|--|-----------------------------------|
| La Niña Fuerte | 0 |
| La Niña Moderada | 0 |
| La Niña Débil | 8 |
| Neutro | 64 |
| El Niño Débil | 25 |
| El Niño Moderado | 3 |
| El Niño Fuerte | 0 |
| El Niño Extraordinario | 0 |

Tabla 1. 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 2025-marzo 2026.

| Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026 | Probabilidad de ocurrencia (%) |
|--|-----------------------------------|
| La Niña Fuerte | 0 |
| La Niña Moderada | 1 |
| La Niña Débil | 44 |
| Neutro | 51 |
| El Niño Débil | 4 |
| El Niño Moderado | 0 |
| El Niño Fuerte | 0 |
| El Niño Muy Fuerte | 0 |

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 superará el 50% durante al menos los siguientes tres meses consecutivos (Nota Técnica ENFEN 02-2024). <https://enfen.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n11-al-12-de-septiembre-de-2025?wpdmid=1963&refresh=68c98fda67d91758040028>

² Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición neutra, esta 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.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-niño-costero-y-la-niña-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. <https://enfen.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-niño-costero-y-la-niña-costera-en-el-peru>

³ Es importante resaltar que, cuando más lejano sea el periodo del pronóstico, mayor será la incertidumbre en sus resultados, debido a las limitaciones propias de los modelos climáticos.

⁴ <https://enfen.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n11-al-12-de-septiembre-de-2025?wpdmid=1963&refresh=68c98fda67d91758040028>

⁵ <https://enfen.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n11-al-12-de-septiembre-de-2025?wpdmid=1963&refresh=68c98fda67d91758040028>

⁶ <https://enfen.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n11-al-12-de-septiembre-de-2025?wpdmid=1963&refresh=68c98fda67d91758040028>

⁷ <https://enfen.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n11-al-12-de-septiembre-de-2025?wpdmid=1963&refresh=68c98fda67d91758040028>

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

| | | | | | | |
|--|-----|------------|------------|------------|---------|----------|
| LLUVIA EN LA SELVA | 359 | 2025-10-11 | 2025-10-13 | 2025-10-14 | 47 Hrs. | NARANJA |
| INCREMENTO DE VIENTO EN LA SELVA CENTRO Y SUR | 358 | 2025-10-11 | 2025-10-12 | 2025-10-12 | 23 Hrs. | AMARILLO |
| INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR | 357 | 2025-10-10 | 2025-10-12 | 2025-10-13 | 37 Hrs. | NARANJA |
| DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR | 356 | 2025-10-09 | 2025-10-11 | 2025-10-12 | 47 Hrs. | AMARILLO |
| PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA NORTE Y CENTRO | 355 | 2025-10-09 | 2025-10-11 | 2025-10-12 | 47 Hrs. | AMARILLO |
| PRECIPITACIONES EN LA SIERRA | 354 | 2025-10-06 | 2025-10-08 | 2025-10-10 | 71 Hrs. | NARANJA |
| VIGÉSIMO TERCER FRIAJE EN LA SELVA | 353 | 2025-10-05 | 2025-10-08 | 2025-10-09 | 47 Hrs. | AMARILLO |

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS- 2025 - SENAMHI



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



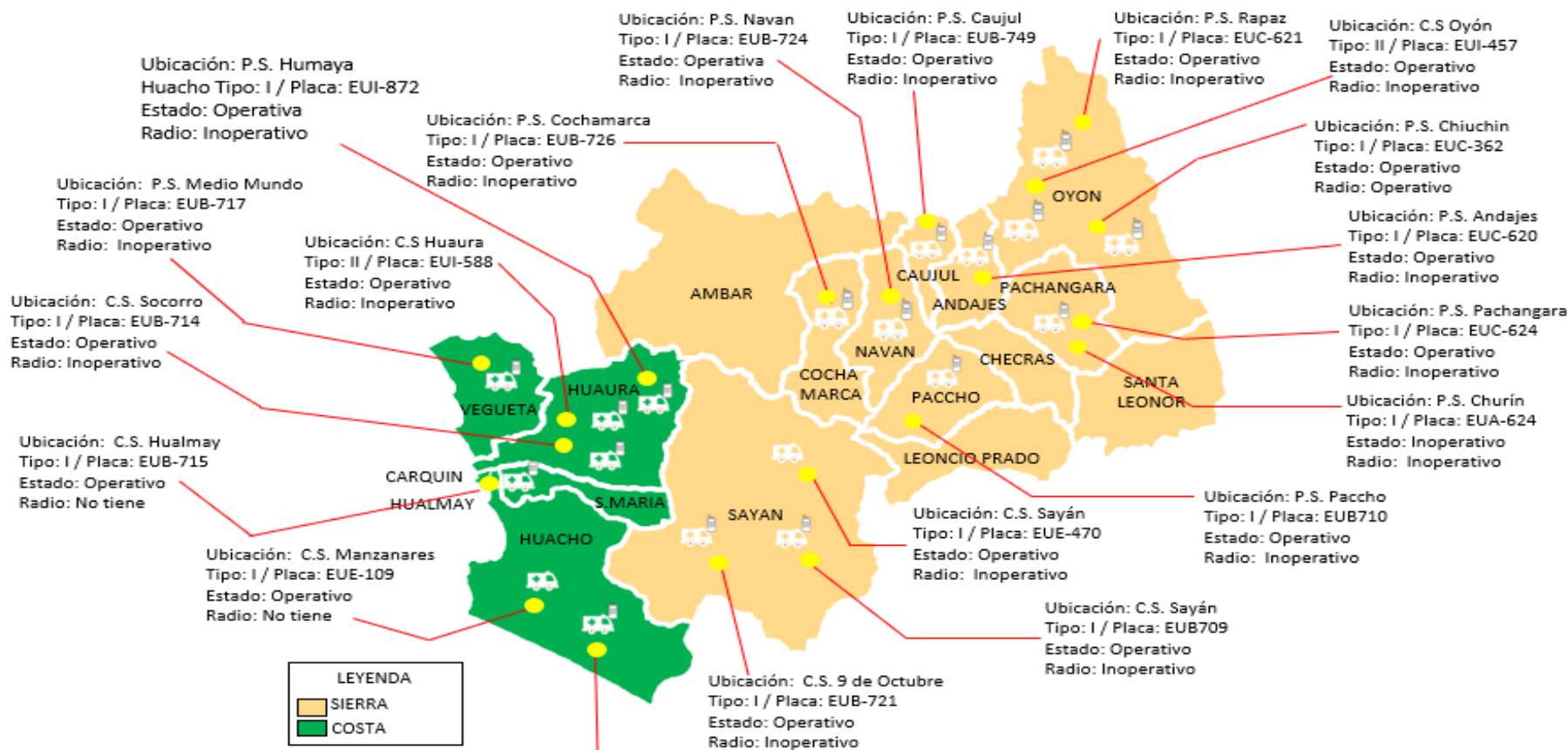
**PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS**

RESUMEN:

21 OPERATIVAS

02 INOPERATIVAS

02
DE BAJA

**RESUMEN:**

00
OPERATIVAS

23 INOPERATIVAS

02
NO TIENE

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUB-039
Estado: Baja
Radio: No tiene

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH – 11/10/2025

PROPORCIÓN DE CASOS SEGÚN TIPO DE EVENTO EN LA RIS HUAURA – OYÓN

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

| EVENTOS | LESIONADOS | FALLECIDO |
|-----------------------|------------|-----------|
| ACCIDENTE DE TRANSITO | 1229 | 48 |
| DELINCUENCIA COMUN | 215 | 66 |
| INTOXICACION | 22 | 0 |
| AHOGAMIENTO | 10 | 7 |
| ACCIDENTE LABORAL | 5 | 0 |
| EXPLOSIÓN | 4 | 0 |
| ACCIDENTE DEPORTIVO | 3 | 0 |
| OTROS | 2 | 1 |
| COLAPSO DE ESTRUCTURA | 2 | 0 |
| DEFLAGRACIÓN | 1 | 0 |
| ELECTROCUCIÓN | 1 | 0 |
| BLOQUEOS | 0 | 0 |
| CONFLICTO SOCIAL | 0 | 0 |
| DERRUMBES | 0 | 0 |
| ACCIDENTE MARITIMO | 0 | 0 |
| INCENDIO | 0 | 0 |
| ACCIDENTE AÉREO | 0 | 0 |
| TOTAL | 1494 | 122 |



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



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

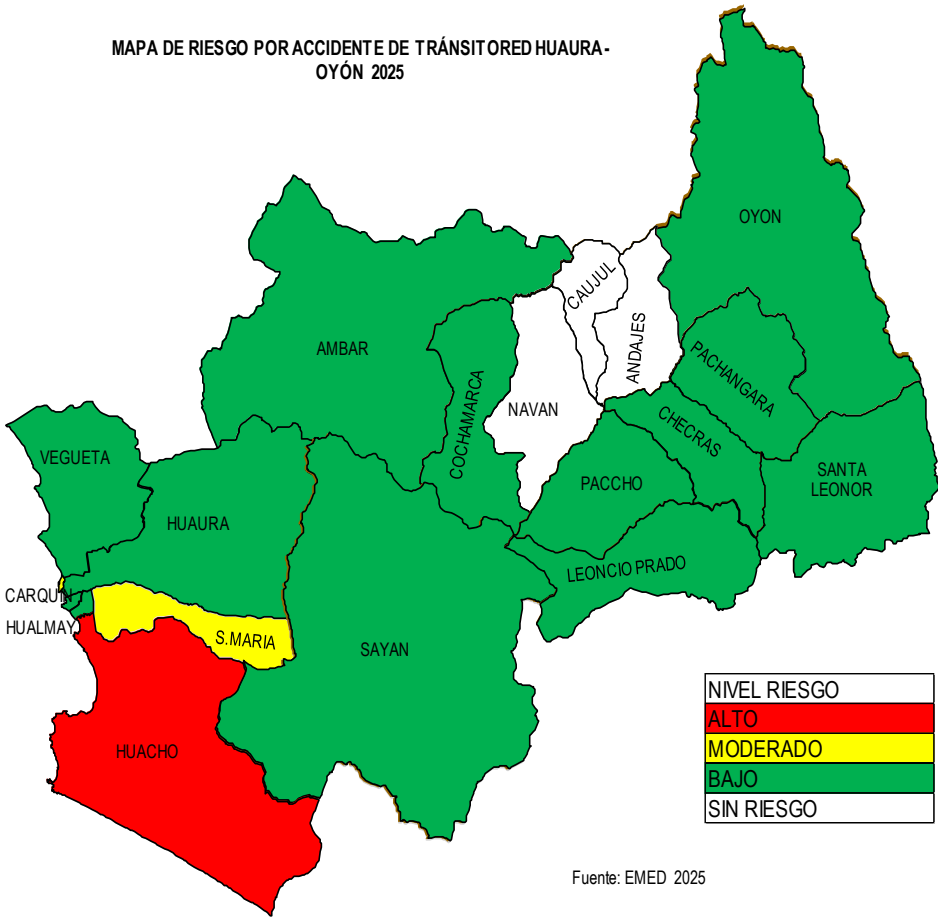
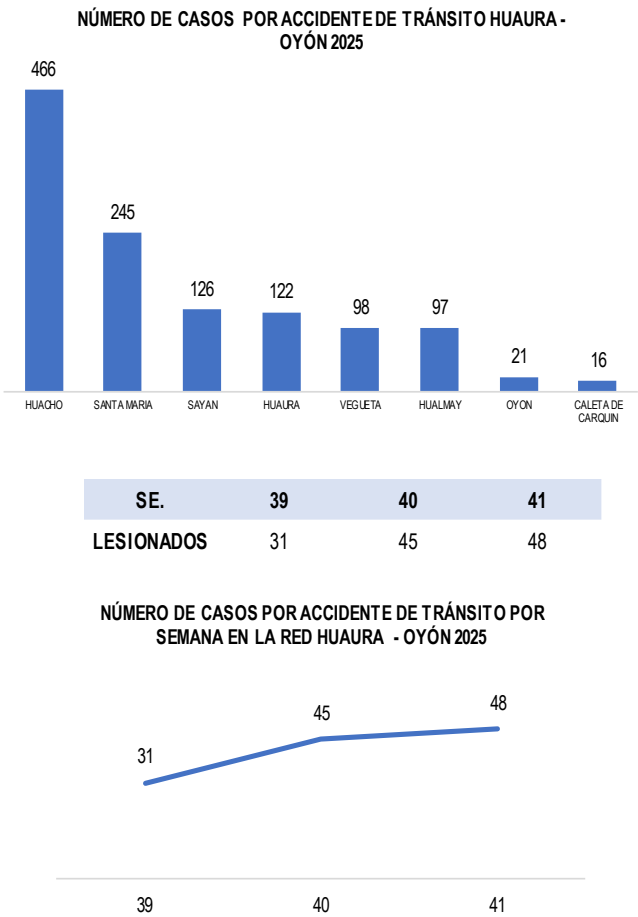


NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



| DISTRITOS | N° DE CASOS | % | RIESGO |
|-------------------|-------------|---------|------------|
| HUACHO | 466 | 37.92% | ALTO |
| SANTA MARIA | 245 | 19.93% | MODERADO |
| SAYAN | 126 | 10.25% | BAJO |
| HUAURA | 122 | 9.93% | BAJO |
| VEGUETA | 98 | 7.97% | BAJO |
| HUALMAY | 97 | 7.89% | BAJO |
| OYON | 21 | 1.71% | BAJO |
| CALETA DE CARQUIN | 16 | 1.30% | BAJO |
| PACHANGARA | 13 | 1.06% | BAJO |
| CHECRAS | 7 | 0.57% | BAJO |
| COCHAMARCA | 6 | 0.49% | BAJO |
| OTROS DISTRITOS | 4 | 0.33% | BAJO |
| AMBAR | 3 | 0.24% | BAJO |
| LEONCIO PRADO | 3 | 0.24% | BAJO |
| PACCHO | 1 | 0.08% | BAJO |
| SANTA LEONOR | 1 | 0.08% | BAJO |
| ANDAJES | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| CAUJUL | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| NAVAN | 0 | 0.00% | SIN RIESGO |
| TOTAL | 1229 | 100.00% | |

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



Fuente: EMED 2025

INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



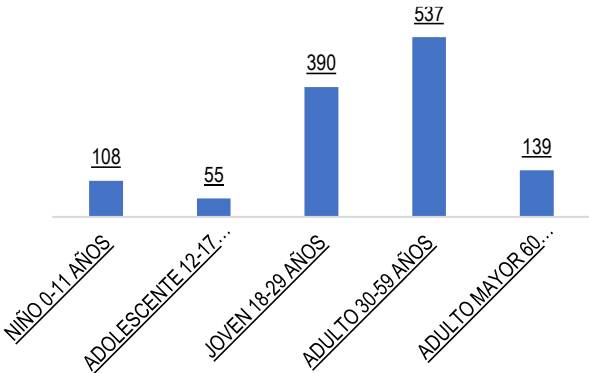
LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 41-2025

| ETAPAS DE VIDA | M | F | TOTAL | % |
|----------------------------|-----|-----|-------|--------|
| NIÑO 0-11 AÑOS | 63 | 45 | 108 | 8.80% |
| ADOLESCENTE 12-17 AÑOS | 31 | 24 | 55 | 4.48% |
| JOVEN 18-29 AÑOS | 258 | 132 | 390 | 31.62% |
| ADULTO 30-59 AÑOS | 338 | 199 | 537 | 43.77% |
| ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS | 92 | 47 | 139 | 11.33% |
| TOTAL | 782 | 447 | 1229 | 100% |

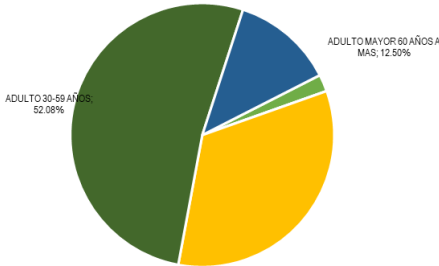
FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 41-2025

| M | F | TOTAL | % |
|----|----|-------|--------|
| 1 | 0 | 1 | 2.08% |
| 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 11 | 5 | 16 | 33.33% |
| 17 | 8 | 25 | 52.08% |
| 4 | 2 | 6 | 12.50% |
| 33 | 15 | 48 | 100% |

FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 41-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 41-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



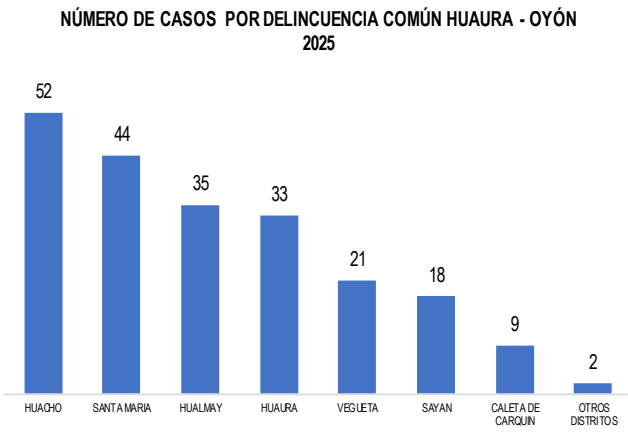
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



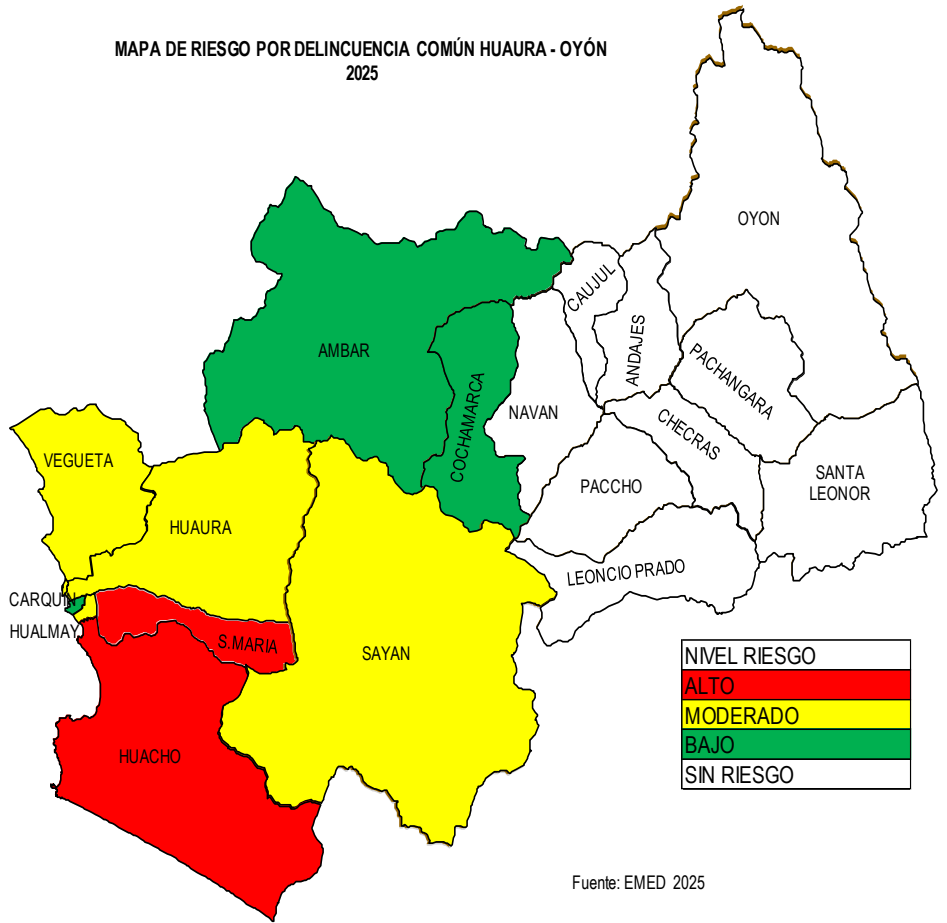
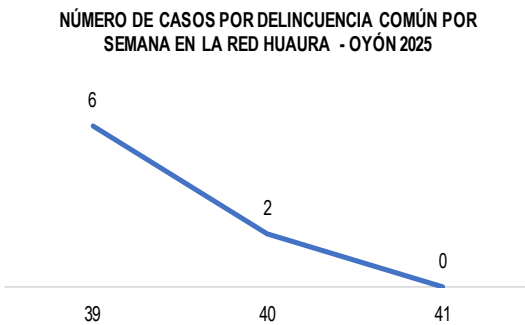
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



| DISTRITOS | N° DE CASOS | % | RIESGO |
|-------------------|-------------|---------|------------|
| HUACHO | 52 | 24.19% | ALTO |
| SANTA MARIA | 44 | 20.47% | ALTO |
| HUALMAY | 35 | 16.28% | MODERADO |
| HUAURA | 33 | 15.35% | MODERADO |
| VEGUETA | 21 | 9.77% | MODERADO |
| SAYAN | 18 | 8.37% | MODERADO |
| CALETA DE CARQUIN | 9 | 4.19% | BAJO |
| OTROS DISTRITOS | 2 | 0.93% | BAJO |
| AMBAR | 1 | 0.47% | BAJO |
| 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 |
| 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 | 215 | 100.00% | |



| | | | |
|------------|----|----|----|
| SE. | 39 | 40 | 41 |
| LESIONADOS | 6 | 2 | 0 |



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

Fuente: EMED 2025



EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

● LESIONADOS: 22
● FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

● LESIONADOS: 1229
● FALLECIDOS: 48



DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 215
● FALLECIDOS: 66

TOTALES

● LESIONADOS: 1494
● FALLECIDOS: 122



RESCATE

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04
● FALLECIDOS: 00



OTROS

● LESIONADOS: 24
● FALLECIDOS: 08



PERÚ

Ministerio
de Salud



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



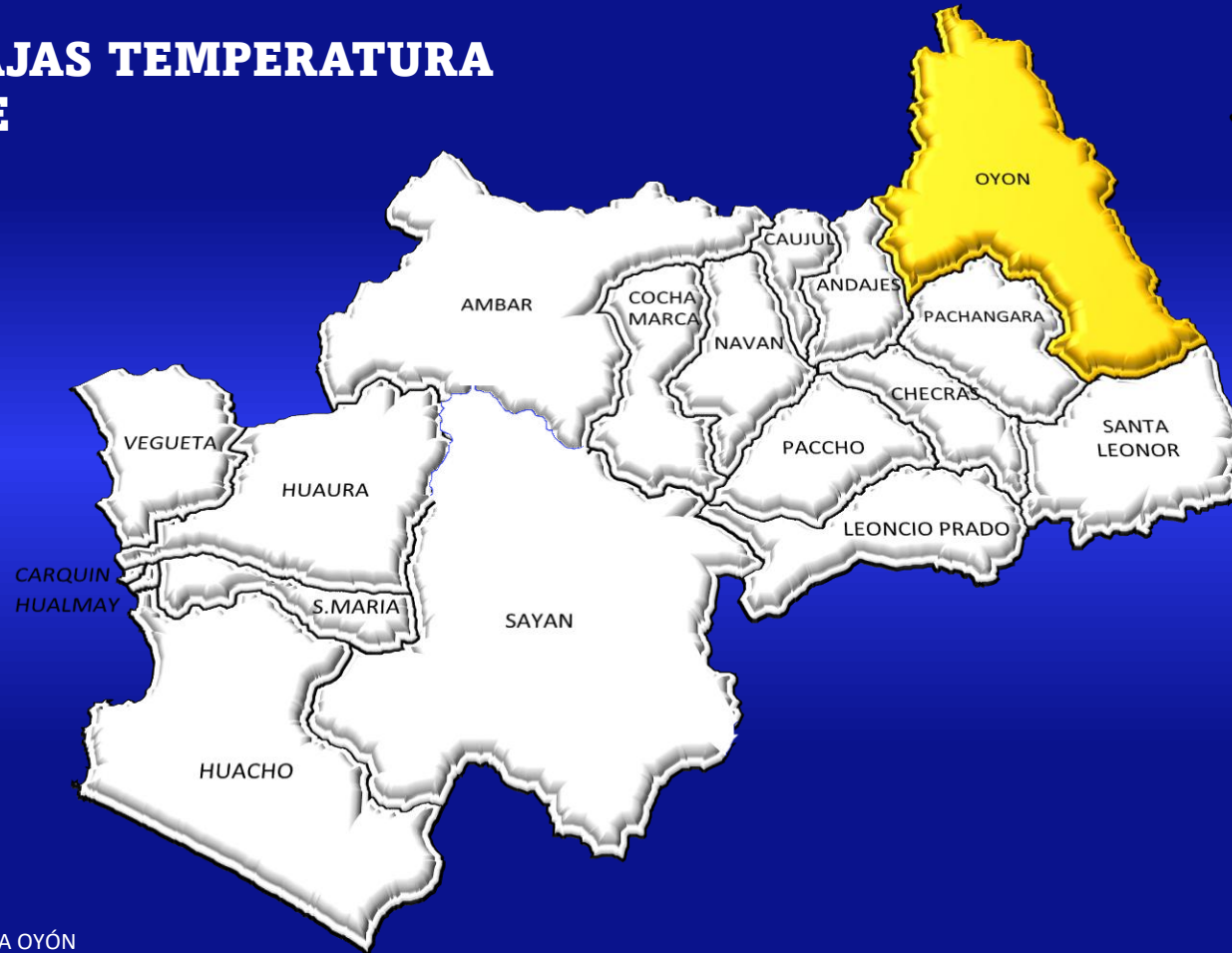
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



MONITOREO DE EVENTOS DE BAJAS TEMPERATURAS POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA – OYÓN

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 09 DE OCTUBRE



Carquín / Ámbar / Hualmay /
Cochamarca / Huaura / Navan /
Caujul / Paccho / Huacho /
Andajes / **Oyón** / Santa María /
Végüeta / Santa Leonor /
Pachangara / Checras / Sayán /
Leoncio Prado.

Fuente: Base de datos EMED HRH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio
de Salud



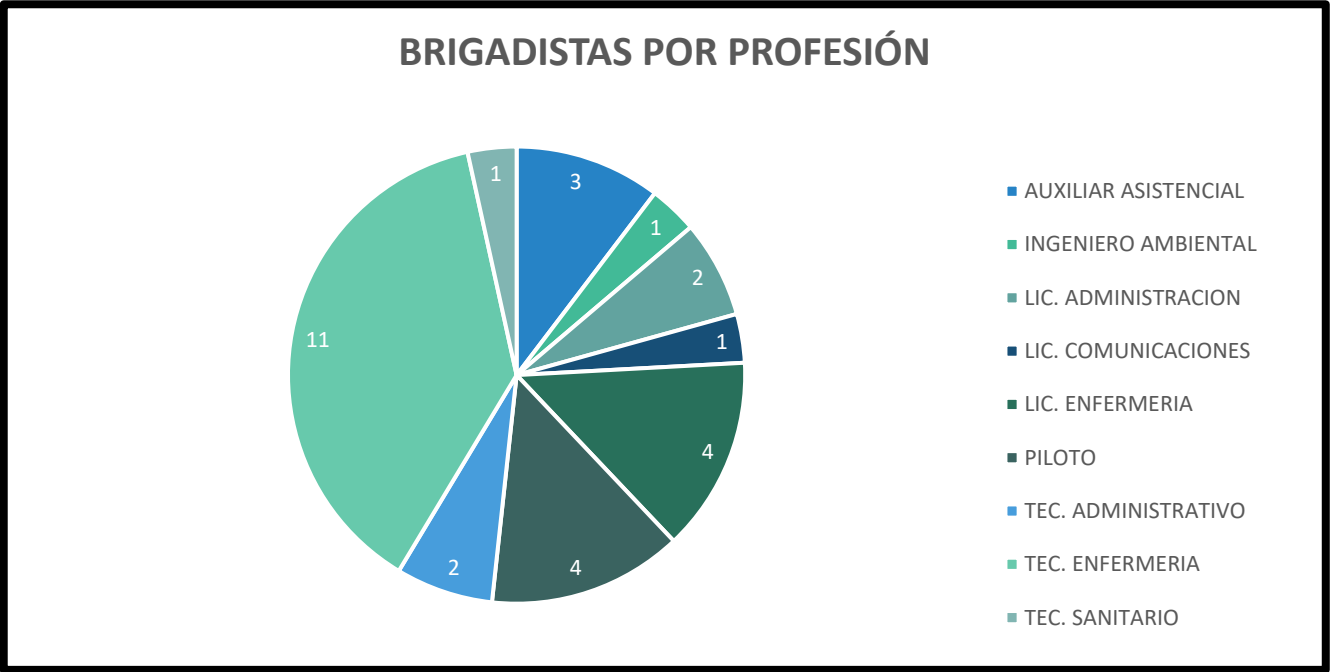
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

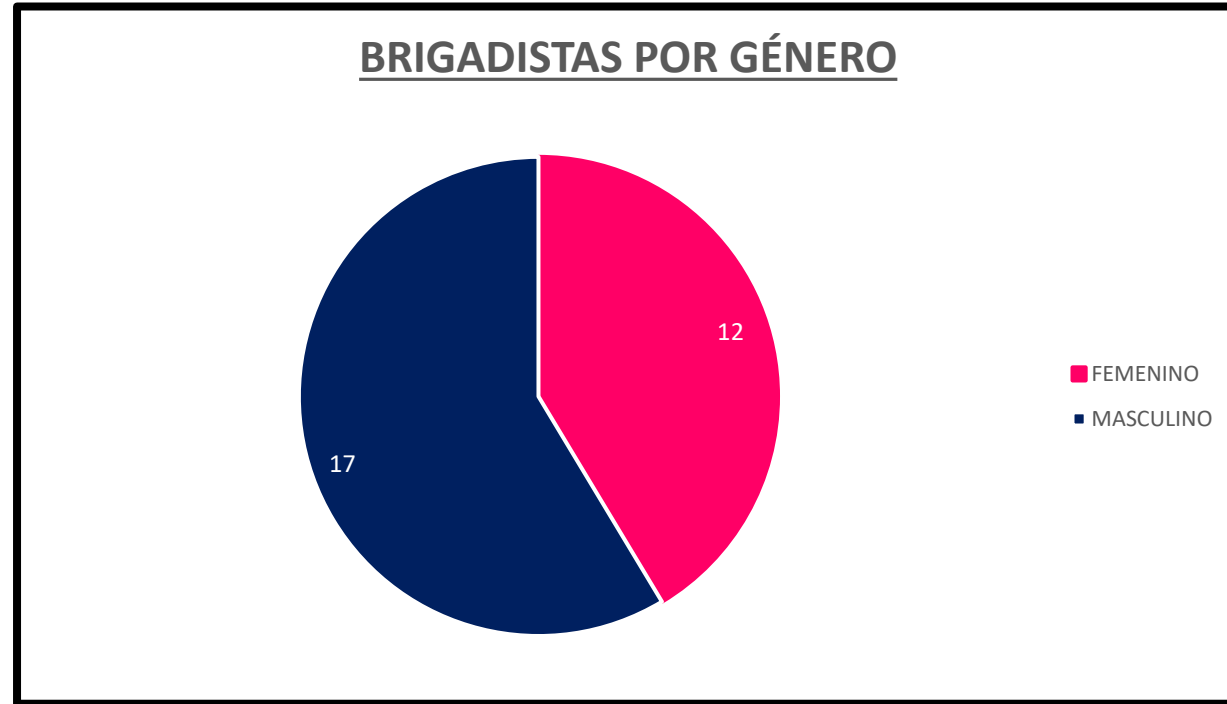


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



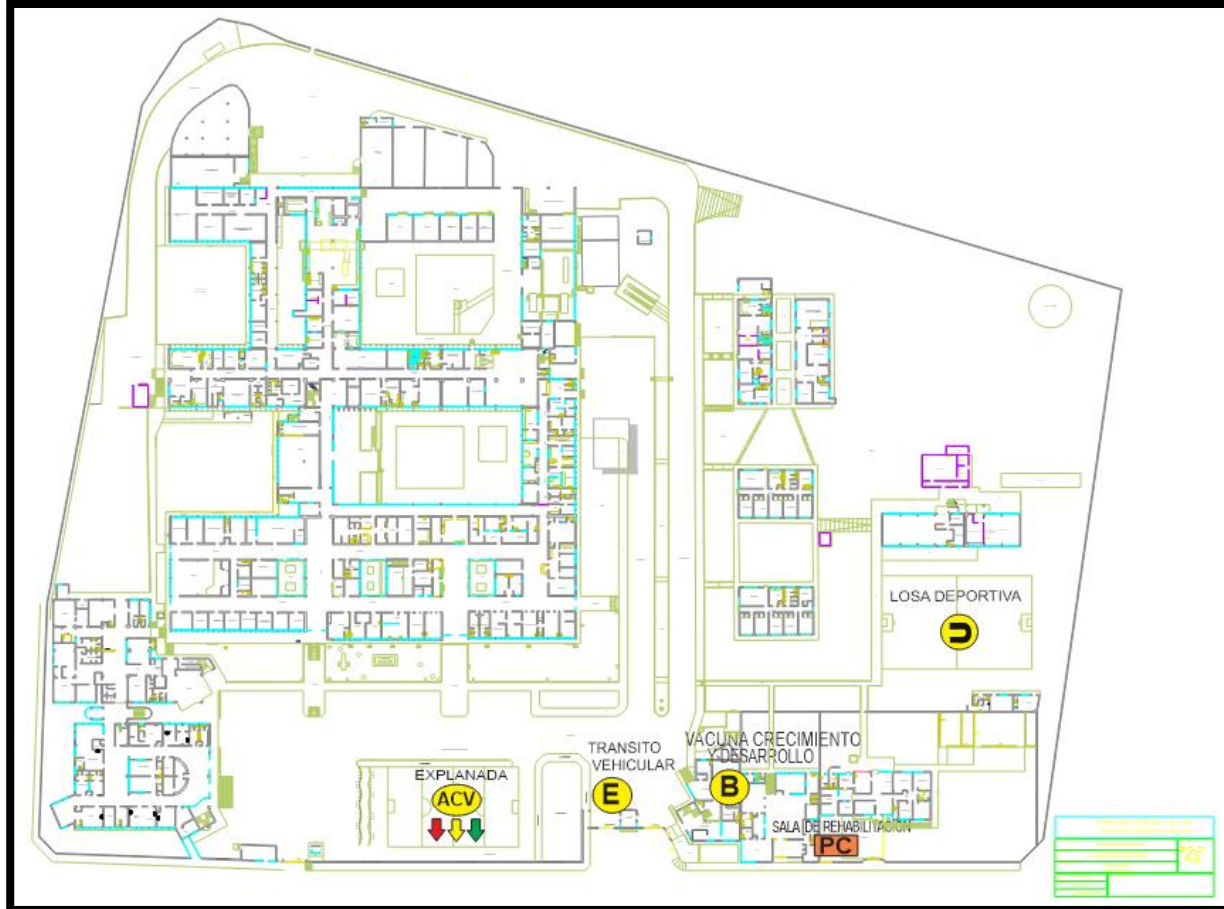
Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH – RIS HUAURA OYÓN



LEYENDA

- PC** Puesto De Comando
- ACV** Área de concentración de víctimas
- E** Área de espera
- B** Base
- C** Campamento

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

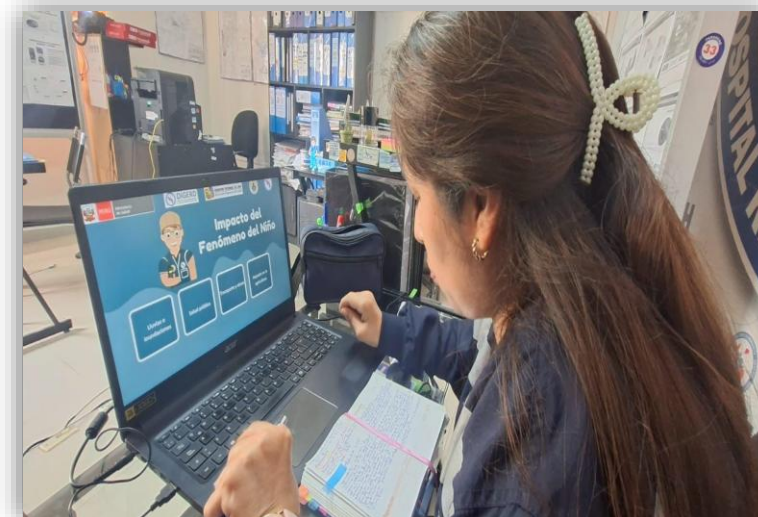
**PERSONAL DEL CENTRO MENTAL COMUNITARIO
ILLARI FUE CAPACITADO EN EL USO Y MANEJO
DE EXTINTORES**



**SE REALIZÓ CURSO DE GESTIÓN DEL
RIESGO DE DESASTRES EN EL HOSPITAL
REGIONAL DE HUACHO**



**CAPACITACIÓN SOBRE LOS RIESGOS QUE
GENERAN ESTOS FENÓMENOS EN LA
SALUD DE LA POBLACIÓN Y LA
IMPORTANCIA DE ADOPTAR MEDIDAS
PREVENTIVAS Y DE RESPUESTA
OPORTUNA.**



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. Santiago Ruiz Laos

COORDINADORA PPR068

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 Jackelyne Lopez Cherrepano

Aux. Adm. José Elías Albino Flores