

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 25

DEL 15 AL 21 DE JUNIO 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° 07- 2025 DEL 13/06/2025

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"

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

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°07-2025
13 de junio 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"** en la región Niño 1+2, debido a que es probable que la temperatura superficial del mar en dicha región continúe, en promedio, con valores dentro de las condiciones neutras hasta enero de 2026.

En el Pacífico central (región Niño 3.4) se prevé que la condición neutra continúe, siendo más probable hasta el verano de 2026.

Para el trimestre junio – agosto de 2025, es más probable que las temperaturas del aire registren valores entre normales y por encima de lo normal en gran parte del territorio nacional. En la costa centro y sur se presentarían condiciones térmicas entre normales y ligeramente frías, principalmente durante el periodo nocturno. Es probable que las regiones andina y amazónica presenten lluvias entre normales y sobre lo normal.

Se estima que los caudales de los ríos de la vertiente occidental norte y centro aún superen sus rangos estacionales durante junio, con una tendencia a la normalización en los meses siguientes.

Para las próximas semanas se espera que en la región norte – centro la anchoveta presente rendimientos de acuerdo al avance de la temporada de pesca. Se prevé que continúe la disponibilidad de bonito a lo largo del litoral peruano. En cuanto a la merluza, se prevé que la baja disponibilidad para la pesquería industrial observada en mayo se mantenga, habría una mayor presencia de ejemplares por encima de los 35 cm al norte de Cabo Blanco. La disponibilidad del calamar gigante a la pesquería mantendría condiciones similares a las observadas en abril y mayo.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres, durante el periodo de condiciones neutras. Asimismo, hacer el seguimiento de los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, 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, 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"** en la región Niño 1+2 (Figura 1). Por lo pronto, es más probable que la temperatura superficial del mar en dicha región continúe, en promedio, con valores dentro de las condiciones neutras² hasta enero de 2026. Para el verano de 2026, existe una probabilidad de 61% de presentarse condiciones neutras (Tabla 1, Figura 2).

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.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costa-central>; <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costa-central>; <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costa-central>).

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.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-01-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costa-central>). Para el caso de Pacífico central, la condición neutra se considera cuando el valor del ICEN es mayor que -0.5 y menor que +0.5 (Nota Técnica ENFEN 02-2024; <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costa-central>).

³ <https://doi.org/10.1002/joc.5514>

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"

Asimismo, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) se prevé que la condición neutra continúe, siendo más probable hasta el verano de 2026 (Tabla 2, Figura 2). Hay que tomar en cuenta que los pronósticos de los modelos climáticos aún podrían estar influenciados en otoño por la barrera de predictibilidad³, aunque en menor medida que en los meses anteriores.

Según el pronóstico estacional vigente para el trimestre junio – agosto⁴ de 2025, es más probable que las temperaturas del aire registren valores entre normales y por encima de lo normal en gran parte del territorio nacional, a excepción de la costa centro y sur que presentarían condiciones térmicas entre normales y ligeramente frías, principalmente durante el periodo nocturno. Asimismo, es probable que las regiones andina y amazónica presenten lluvias entre normales y sobre lo normal para este trimestre; asociado a ello, se estima que los caudales de los ríos de la vertiente occidental norte y centro aún superen sus rangos estacionales durante junio, con una tendencia a la normalización en los meses siguientes⁵.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte – centro la anchoveta presente rendimientos de acuerdo al avance de la temporada de pesca. En el caso de las especies trans-zonales, se prevé que continúe la disponibilidad de bonito a lo largo del litoral peruano. En cuanto a la merluza, se prevé que la baja disponibilidad para la pesquería industrial observada en mayo se mantenga; mientras que habría una mayor presencia de ejemplares por encima de los 35 cm al norte de Cabo Blanco. La disponibilidad del calamar gigante a la pesquería mantendría condiciones similares a las observadas en abril y mayo.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres, durante el periodo de condiciones neutras. Asimismo, hacer el seguimiento de los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, 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 martes 15 de julio de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n08-al-11-de-junio-de-2025?wpdmid=1948&refresh=684ca640a24bc7149853760>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/tile/022625ENA-59.pdf>

⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/tile/026945ENA-58.pdf>

⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-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"

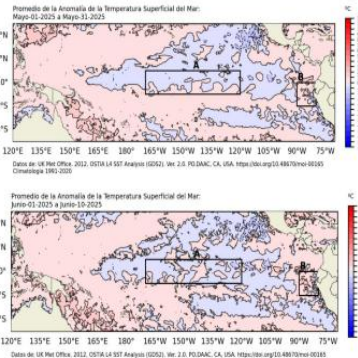


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4 en el centro del Pacífico (A) y Niño 1+2 frente a la costa peruana (B), delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para mayo 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el periodo 1 - 10 de junio de 2025. Fuente: OSTIA.

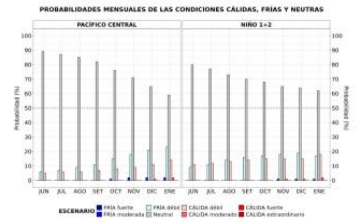


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras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

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"

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 de 2026.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	1
La Niña Débil	14
Neutro	61
El Niño Débil	20
El Niño Moderado	3
El Niño Fuerte	1
El Niño Extraordinario	0

Tabla 2. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña en el Pacífico central (región Niño 3.4) para el verano de 2026.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	3
La Niña Débil	21
Neutro	58
El Niño Débil	16
El Niño Moderado	2
El Niño Fuerte	0
El Niño Extraordinario	0

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - DÉCIMO TERCER FRIAJE	214	2025-06-21	2025-06-24	2025-06-25	39 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SELVA - DÉCIMO TERCER FRIAJE	213	2025-06-21	2025-06-24	2025-06-25	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - DÉCIMO TERCER FRIAJE	212	2025-06-21	2025-06-24	2025-06-25	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	211	2025-06-21	2025-06-24	2025-06-24	23 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 207)	210	2025-06-20	2025-06-23	2025-06-23	23 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA NORTE Y CENTRO	209	2025-06-19	2025-06-22	2025-06-23	37 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	208	2025-06-19	2025-06-21	2025-06-23	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	207	2025-06-18	2025-06-20	2025-06-22	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	206	2025-06-17	2025-06-18	2025-06-20	61 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA CENTRO Y SUR	205	2025-06-17	2025-06-19	2025-06-19	23 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	204	2025-06-16	2025-06-17	2025-06-18	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	203	2025-06-15	2025-06-17	2025-06-18	35 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS- 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 RIS HUAURA OYÓN

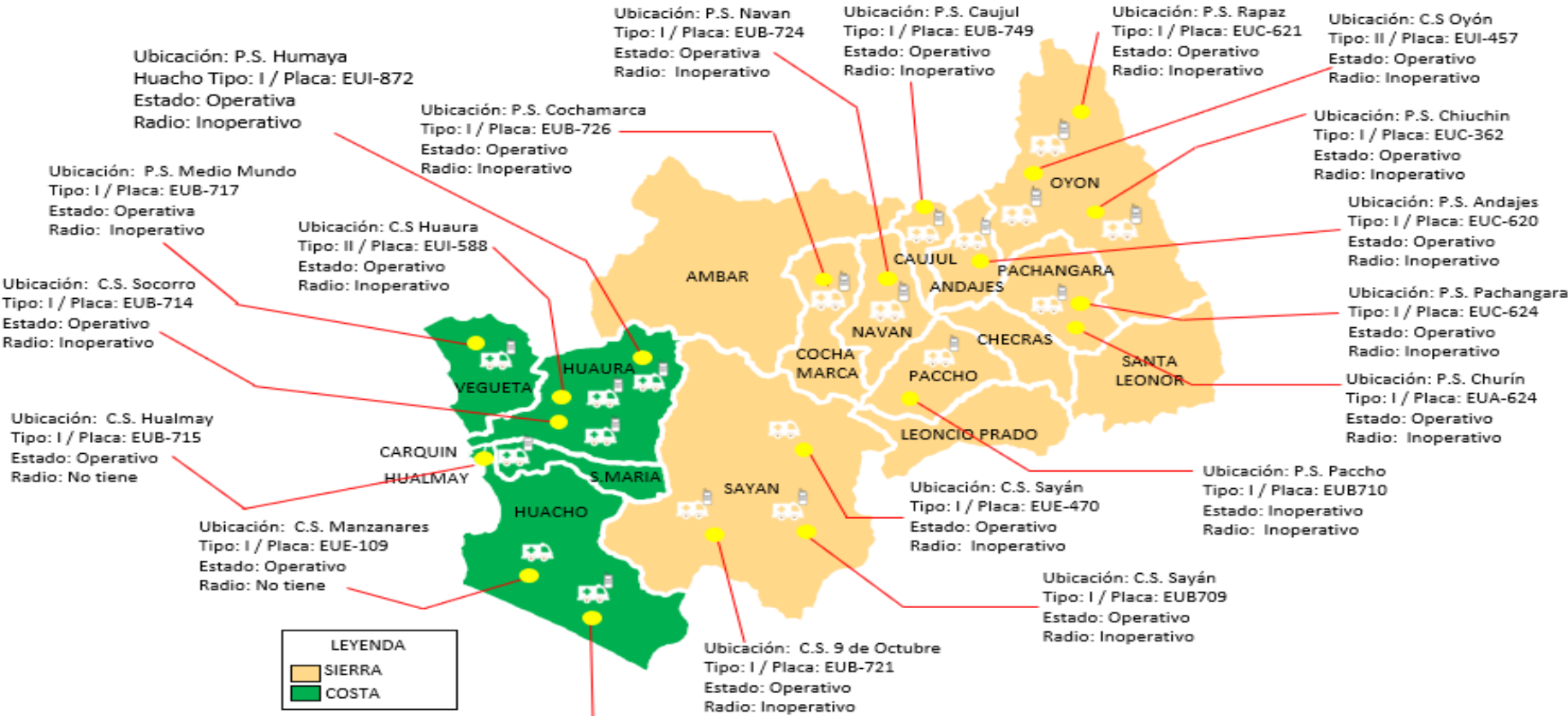
AMBULANCIAS

RESUMEN:

21
OPERATIVAS

02
INOPERATIVAS

02
DE BAJA



RADIOS DE AMBULANCIA RESUMEN:

21
OPERATIVAS

02
INOPERATIVAS

02
NO TIENE

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH - 21/06/2025



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	600	19
DELINCUENCIA COMUN	123	33
INTOXICACION	20	0
AHOGAMIENTO	8	5
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
DEFLAGRACIÓN	1	0
OTROS	2	1
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ELECTROCUCIÓN	0	0
INCENDIO	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	766	58

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



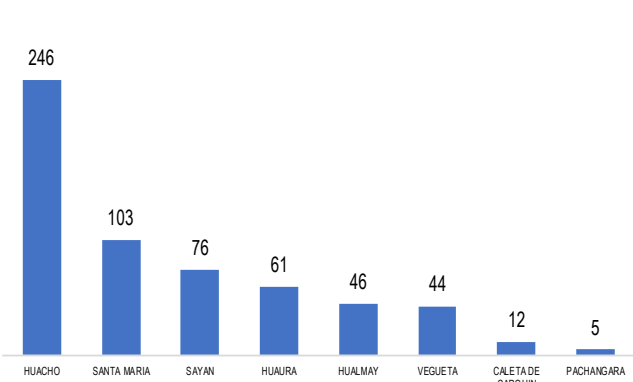
NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	246	41.00%	ALTO
SANTA MARIA	103	17.17%	MODERADO
SAYAN	76	12.67%	MODERADO
HUAURA	61	10.17%	BAJO
HUALMAY	46	7.67%	BAJO
VEGUETA	44	7.33%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	12	2.00%	BAJO
PACHANGARA	5	0.83%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.67%	BAJO
AMBAR	1	0.17%	BAJO
OYON	1	0.17%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.17%	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
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	600	100.00%	

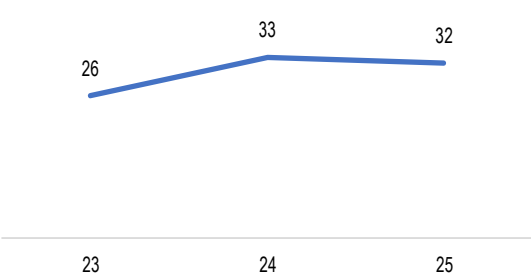
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN 2025

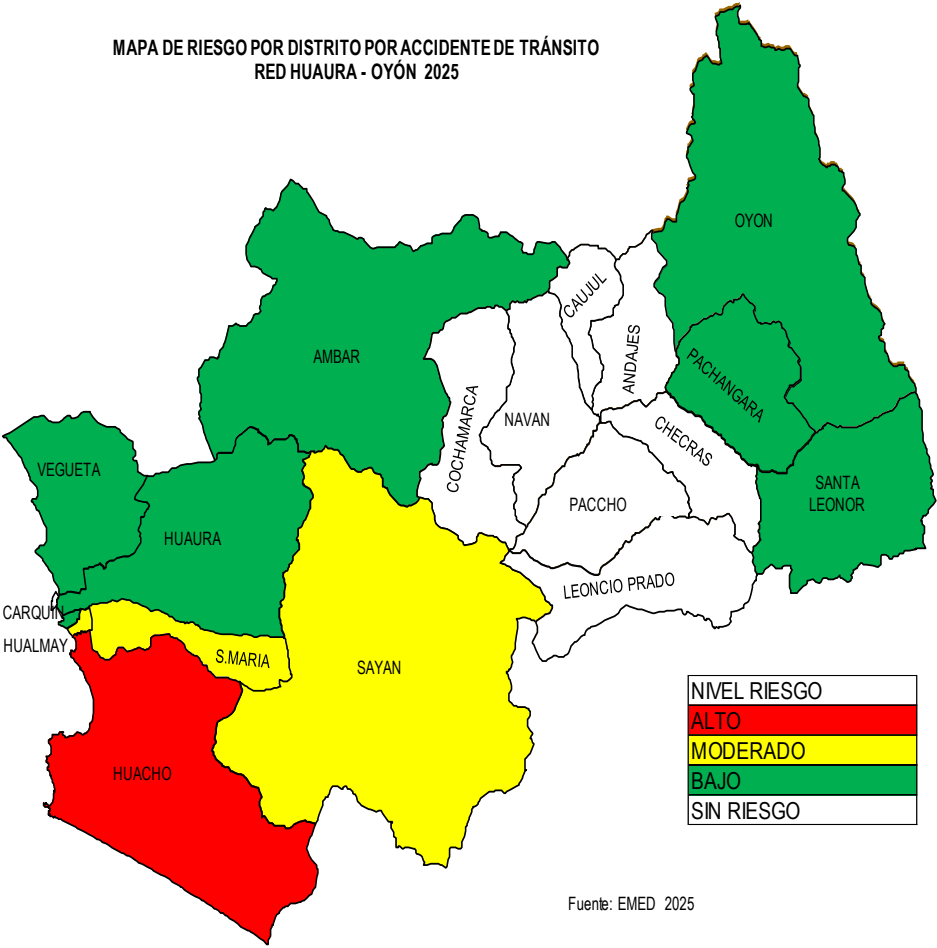


SE.	23	24	25
LESIONADOS	26	33	32

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



MAPA DE RIESGO POR DISTRITO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN 2025

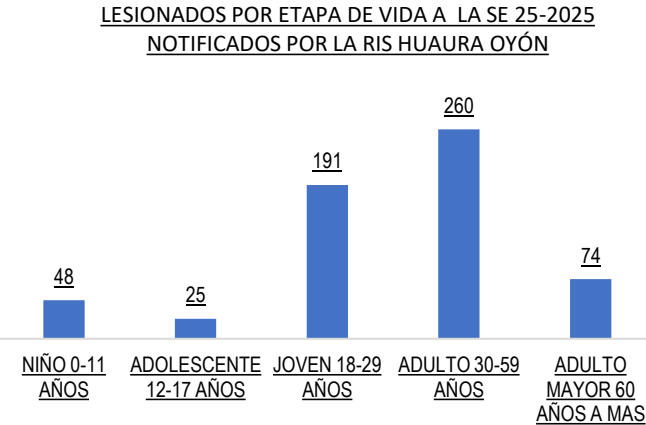


Fuente: EMED 2025

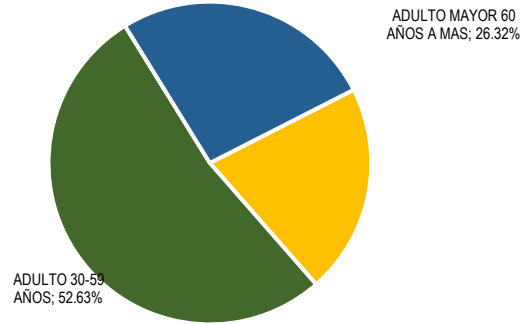
INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 25-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 25-2025			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	29	19	48	8.03%	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	12	13	25	4.18%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	125	68	191	31.94%	3	1	4	21.05%
ADULTO 30-59 AÑOS	175	85	260	43.48%	7	3	10	52.63%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	47	27	74	12.37%	3	2	5	26.32%
TOTAL	388	213	600	100%	13	6	19	100%



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 25-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN ZZ



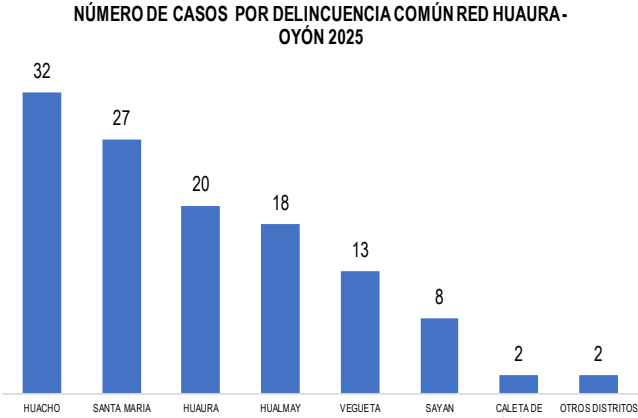
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



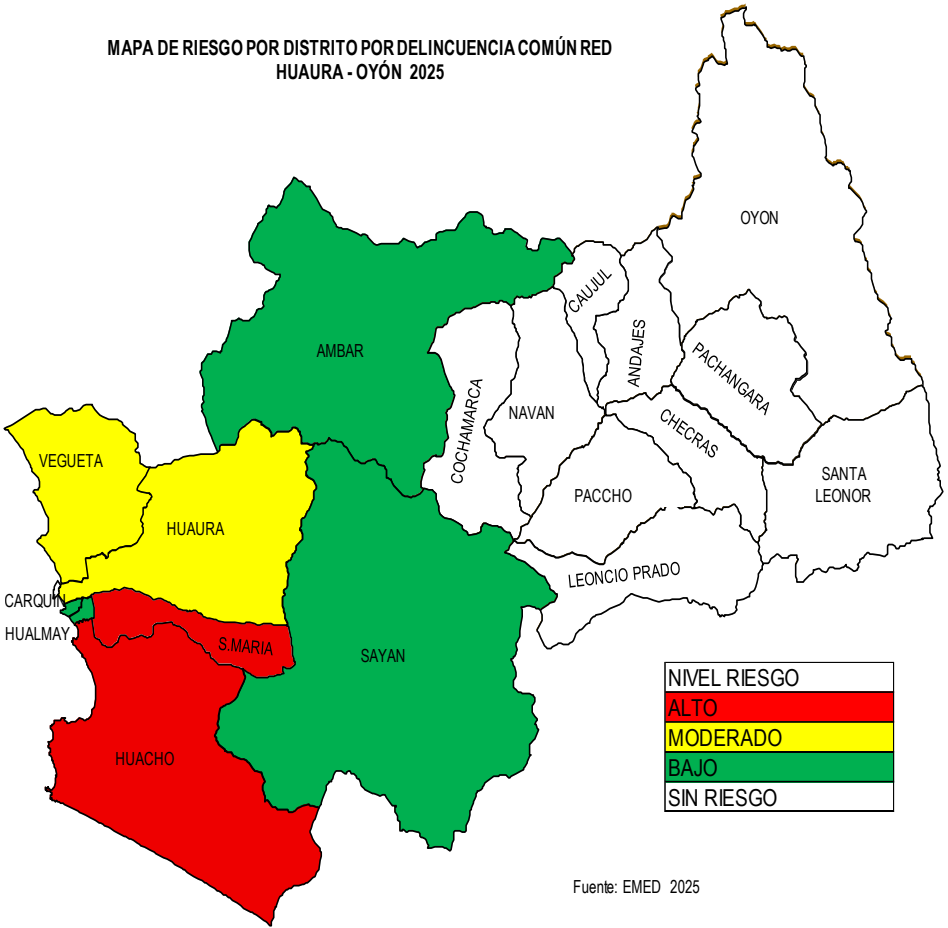
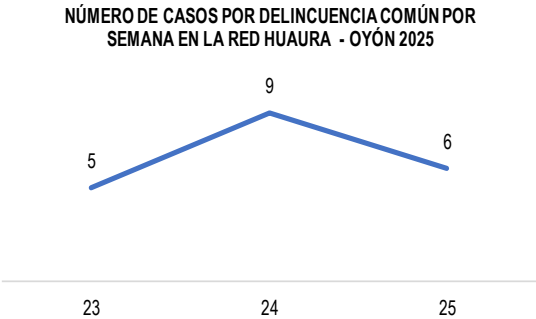
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	32	26.02%	ALTO
SANTA MARIA	27	21.95%	ALTO
HUAURA	20	16.26%	MODERADO
HUALMAY	18	14.63%	MODERADO
VEGUETA	13	10.57%	MODERADO
SAYAN	8	6.50%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	2	1.63%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.63%	BAJO
AMBAR	1	0.81%	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	123	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



SE.	23	24	25
LESIONADOS	5	9	6



Fuente: EMED 2025

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

● LESIONADOS: 20
● FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

● LESIONADOS: 600
● FALLECIDOS: 19



DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 123
● FALLECIDOS: 33

TOTALES

● LESIONADOS: 766
● FALLECIDOS: 58



RESCATE

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04
● FALLECIDOS: 00



OTROS

● LESIONADOS: 19
● FALLECIDOS: 06



PERÚ

Ministerio
de Salud



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



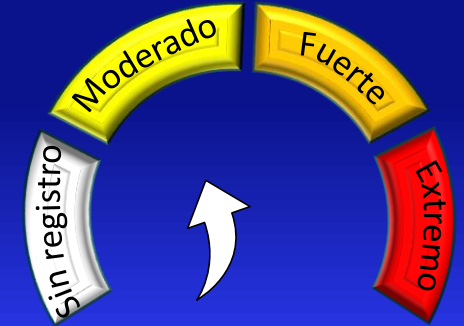
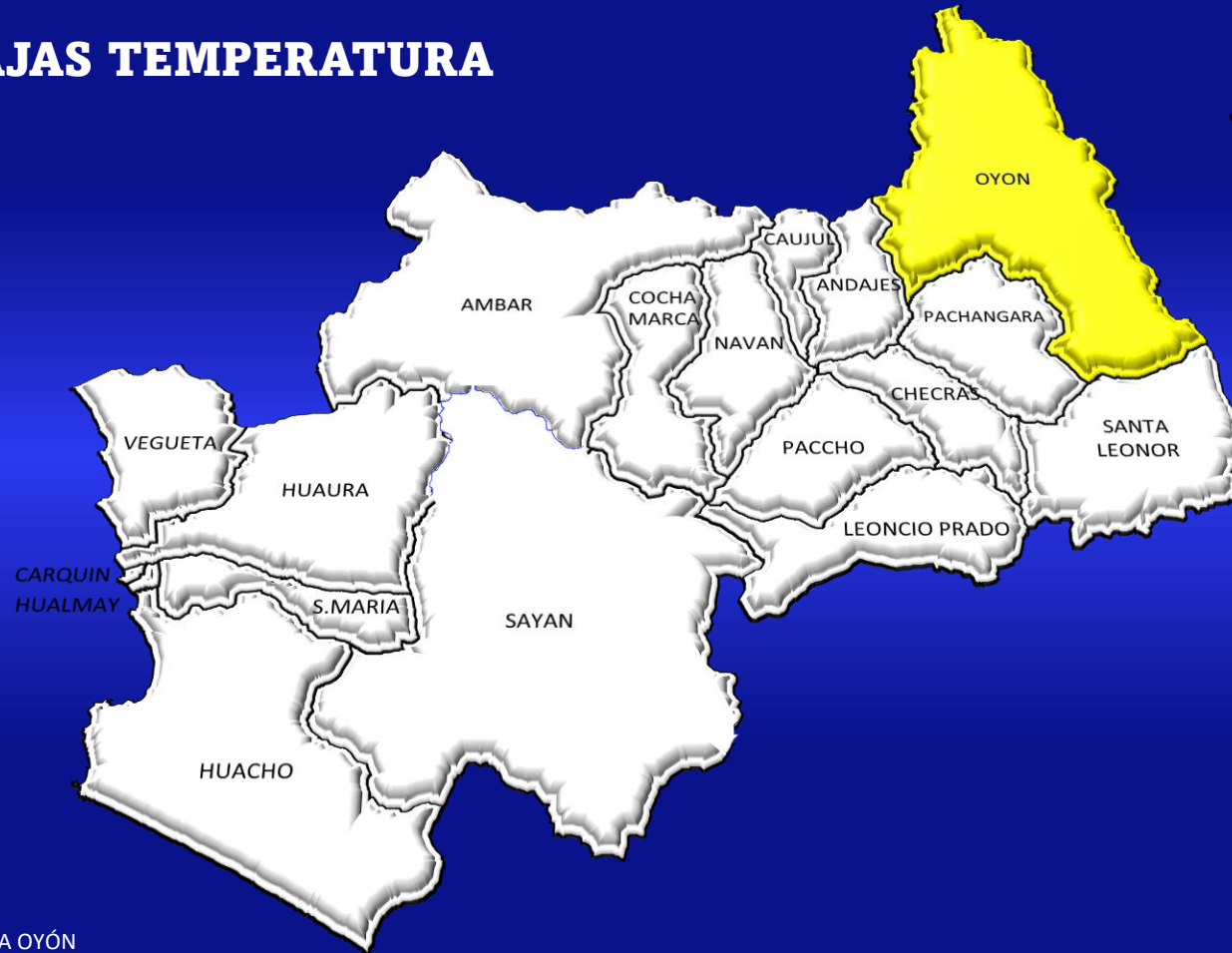
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 19 DE JUNIO



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



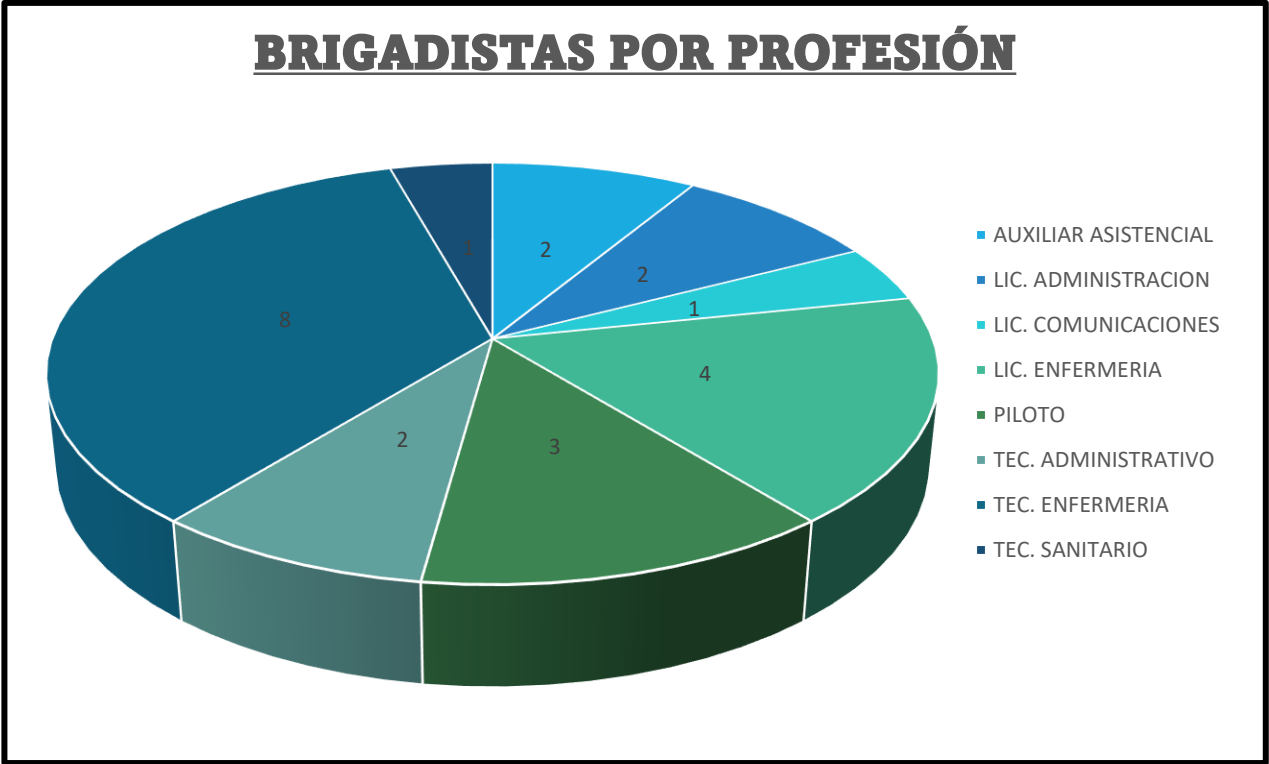
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

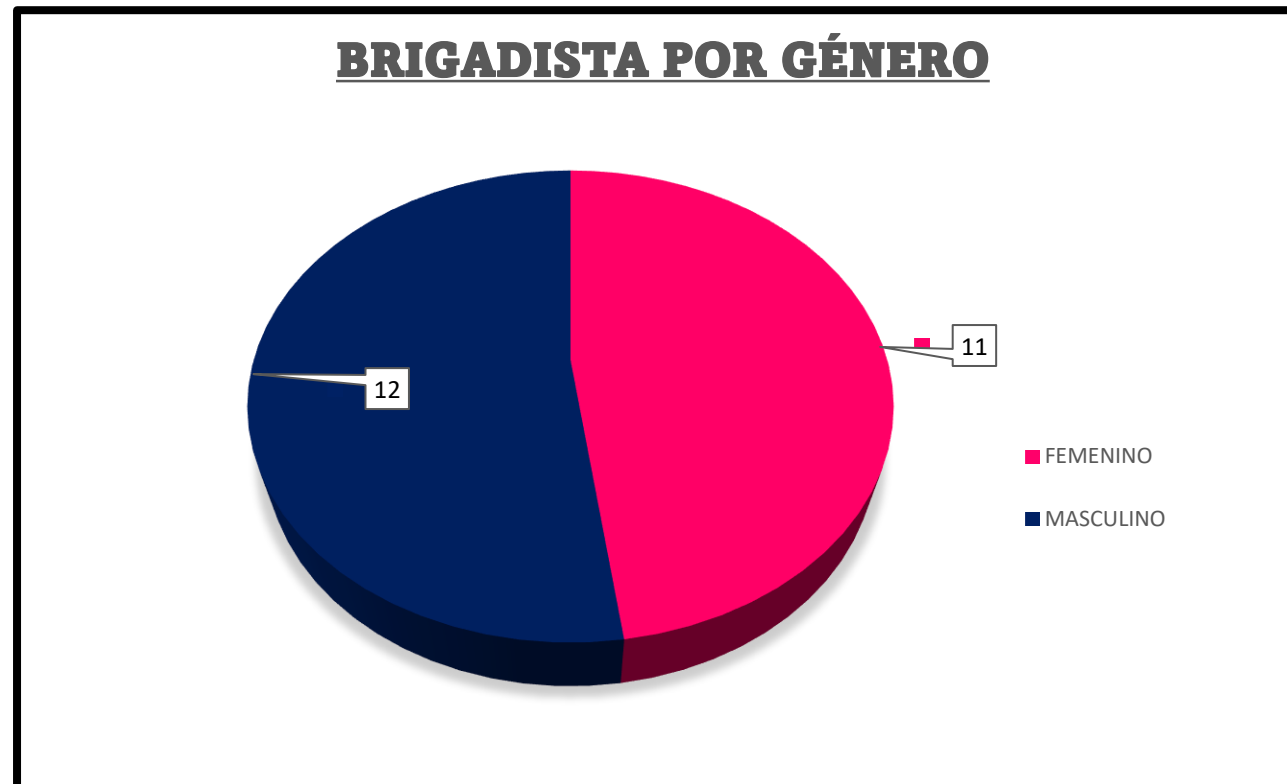


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



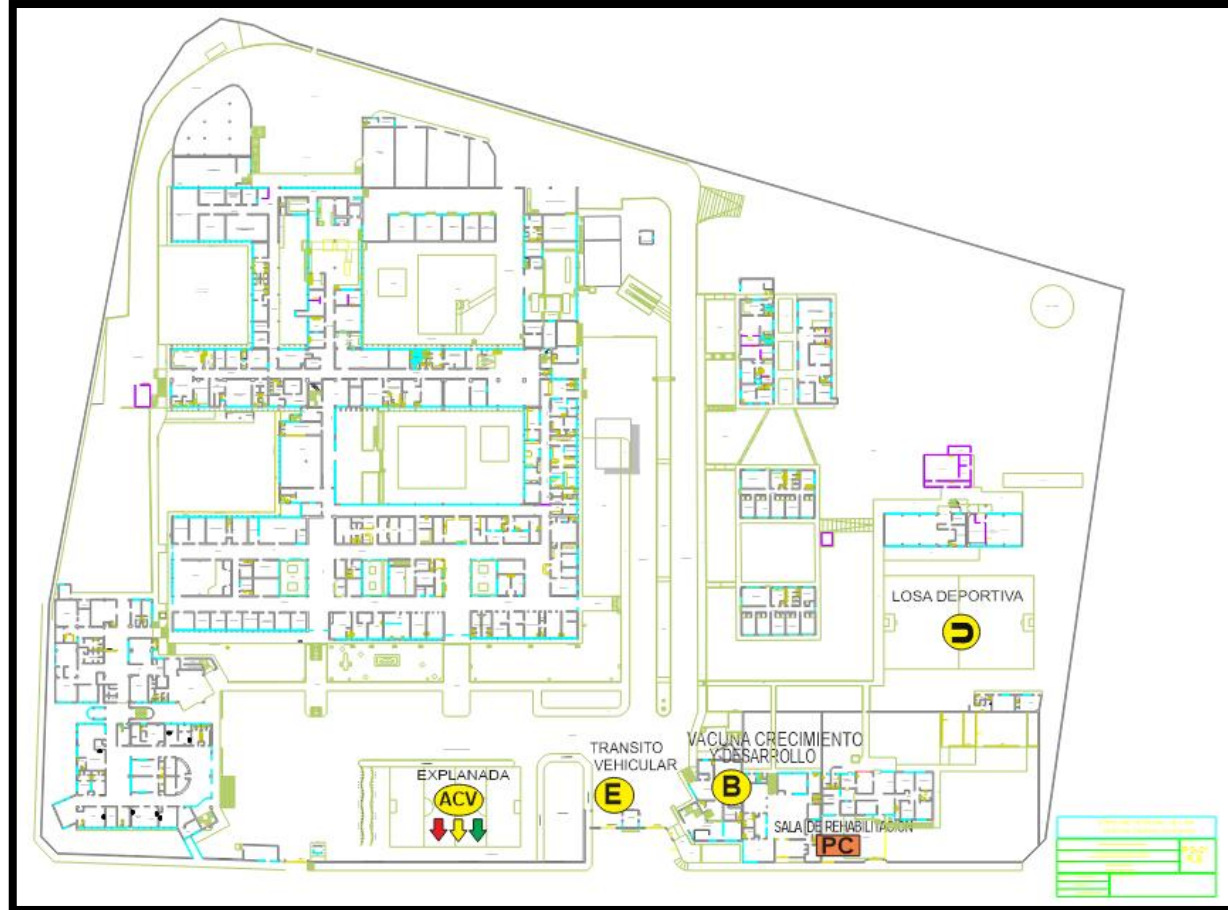
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES 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 HGH – RIS HUAURA OYÓN

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

SIMULACRO MULTIPLELIGRO RIS HUAURA OYÓN



SE FORTALECE LA RESPUESTA COMUNITARIA EN RAPAZ, OYÓN, CON LA FORMACIÓN DE BRIGADAS COMUNITARIAS



RESPUESTA RÁPIDA: HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO GESTIONA REUBICACION TEMPORAL DEL CENTRO DE SALUD HUAURA Y EMED SE HIZO PRESENTE



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