

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 38

DEL 14 AL 20 DE SETIEMBRE 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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"

"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.

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, 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>

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"

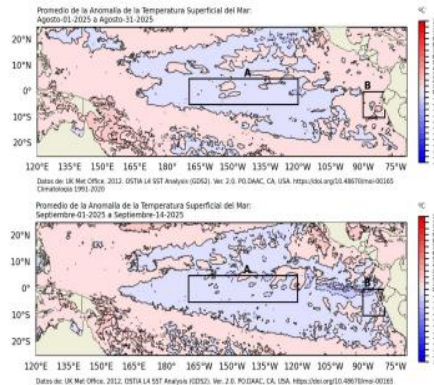


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en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

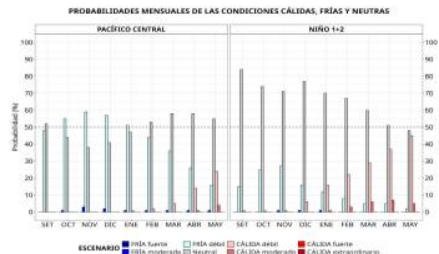


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras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

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 diciembre 2025-marzo 2026.

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 2. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña en el Pacífico central (región Niño 3.4) 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-2024-02-2024>

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-las-condiciones-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 +0.3. <https://enfen.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-las-condiciones-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-11-n11-al-12-de-septiembre-de-2025>

⁵ <https://enfen.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-11-n11-al-12-de-septiembre-de-2025>

⁶ <https://enfen.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-11-n11-al-12-de-septiembre-de-2025>

⁷ <https://enfen.marpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-11-n11-al-12-de-septiembre-de-2025>

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



INCREMENTO DE VIENTO EN LA SELVA - VIGÉSIMO SEGUNDO FRIAJE	336	2025-09-20	2025-09-23	2025-09-25	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - VIGÉSIMO SEGUNDO FRIAJE	335	2025-09-20	2025-09-23	2025-09-25	61 Hrs.	NARANJA
VIGÉSIMO SEGUNDO FRIAJE EN LA SELVA	334	2025-09-20	2025-09-23	2025-09-24	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - VIGÉSIMO SEGUNDO FRIAJE	333	2025-09-19	2025-09-23	2025-09-25	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	332	2025-09-19	2025-09-21	2025-09-22	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	331	2025-09-18	2025-09-20	2025-09-21	35 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	330	2025-09-17	2025-09-19	2025-09-21	61 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	329	2025-09-17	2025-09-19	2025-09-21	59 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA CENTRO Y SUR	328	2025-09-15	2025-09-17	2025-09-17	23 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	327	2025-09-15	2025-09-17	2025-09-18	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	326	2025-09-14	2025-09-16	2025-09-17	35 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA SUR	325	2025-09-14	2025-09-15	2025-09-15	13 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



UNIDADES MÓVILES RIS HUAURA OYÓN



RESUMEN:

21
OPERATIVAS

02
INOPERATIVAS

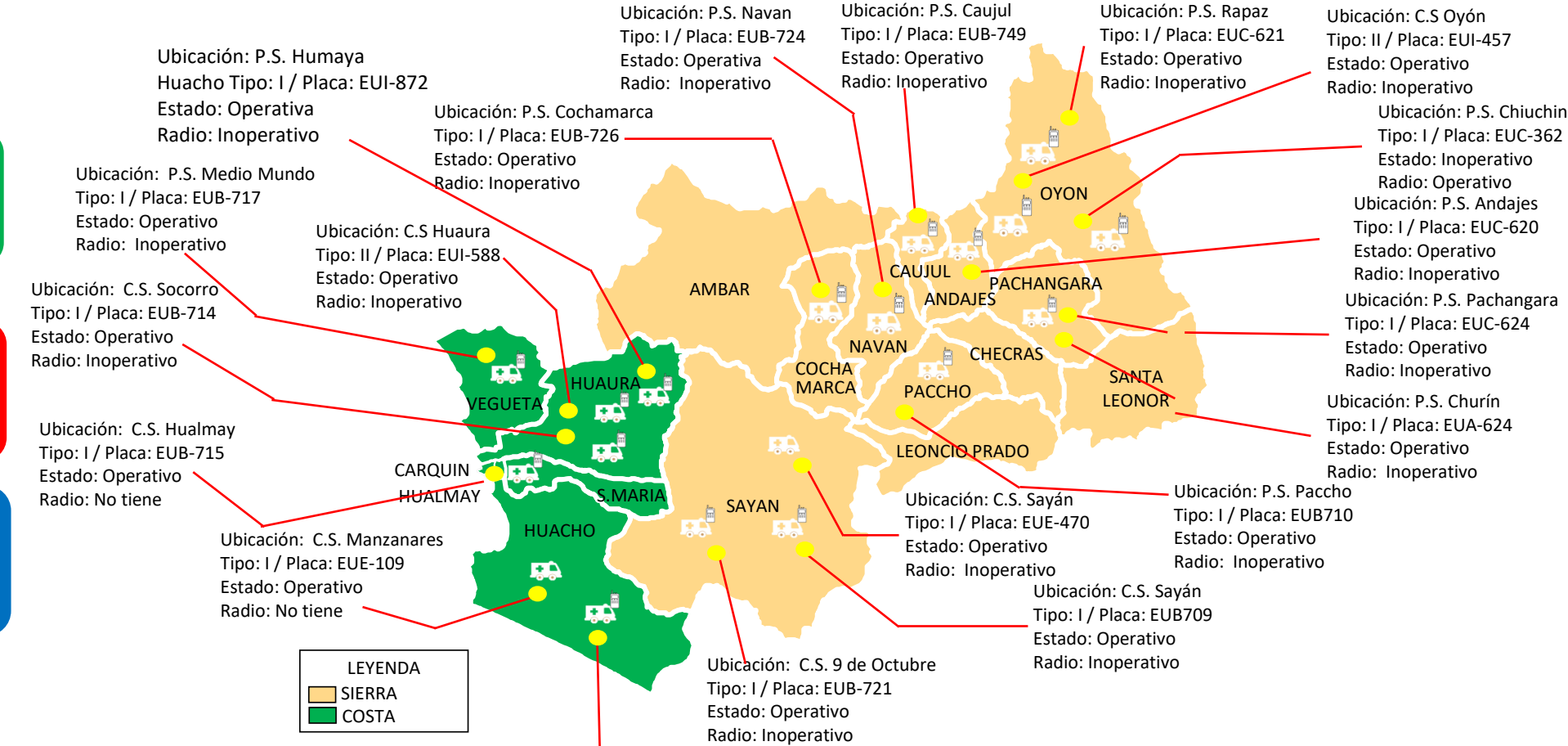
02
DE BAJA

RESUMEN:

00
OPERATIVAS

23
INOPERATIVAS

02
NO TIENE



Ubicación: Hospital Huacho Tipo: III / Placa: EUI-426 Estado: Operativo Radio: Inoperativo	Ubicación: Hospital Huacho Tipo: II / Placa: EUD-829 Estado: Inoperativa Radio: Inoperativo	Ubicación: Hospital Huacho Tipo: I / Placa: EUE-420 Estado: Operativo Radio: Inoperativo	Ubicación: Hospital Huacho Tipo: I / Placa: EUD-967 Estado: Operativa Radio: No tiene	Ubicación: Hospital Huacho Tipo: I / Placa: EUC-996 Estado: Baja Radio: No tiene	Ubicación: Hospital Huacho Tipo: I / Placa: EUB-039 Estado: Baja Radio: No tiene
---	--	---	--	---	---

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	1105	46
DELINCUENCIA COMUN	211	64
INTOXICACION	22	0
AHOGAMIENTO	9	6
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	1365	117



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



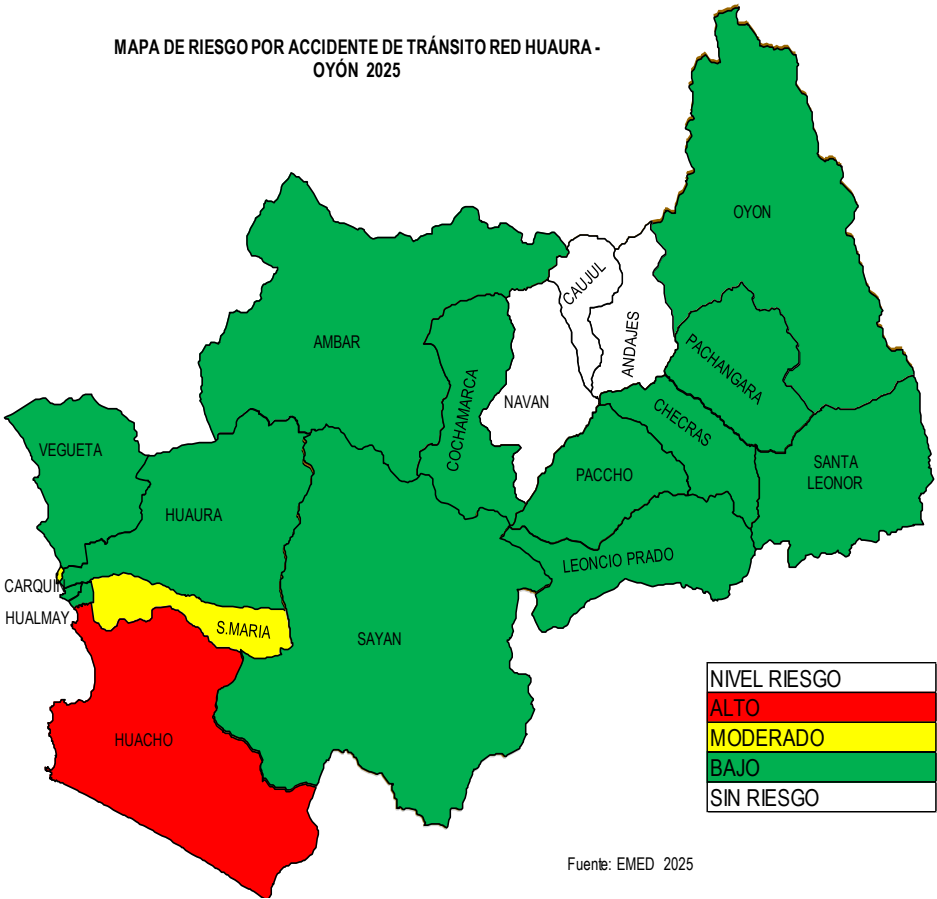
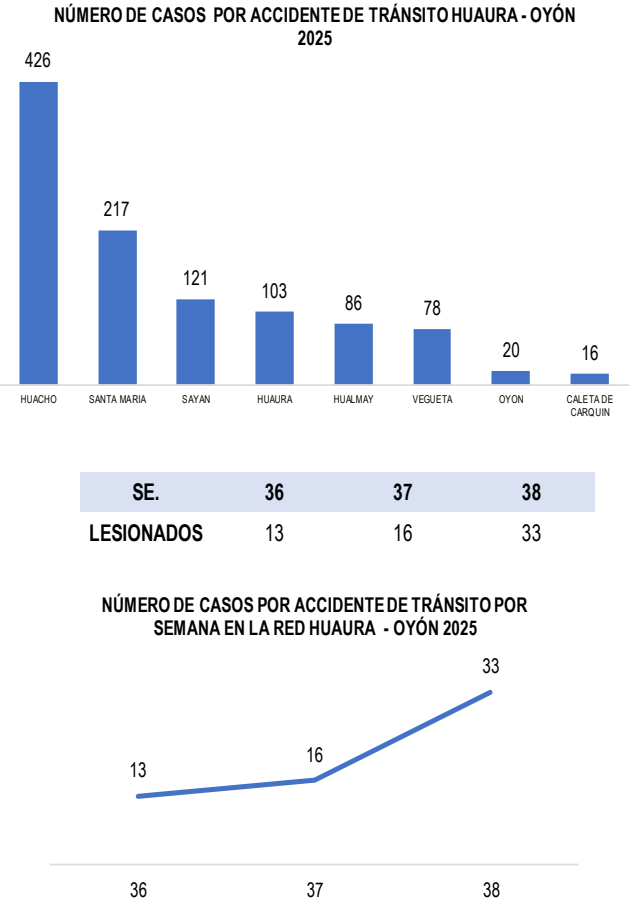
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	426	38.55%	ALTO
SANTA MARIA	217	19.64%	MODERADO
SAYAN	121	10.95%	BAJO
HUAURA	103	9.32%	BAJO
HUALMAY	86	7.78%	BAJO
VEGUETA	78	7.06%	BAJO
OYON	20	1.81%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	16	1.45%	BAJO
PACHANGARA	13	1.18%	BAJO
CHECRAS	7	0.63%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.54%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.36%	BAJO
AMBAR	3	0.27%	BAJO
LEONCIO PRADO	3	0.27%	BAJO
PACCHO	1	0.09%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.09%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	1105	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



Fuente: EMED 2025



Ministerio
de Salud



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



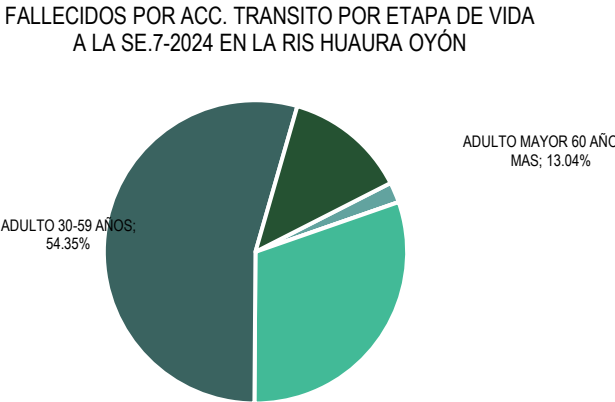
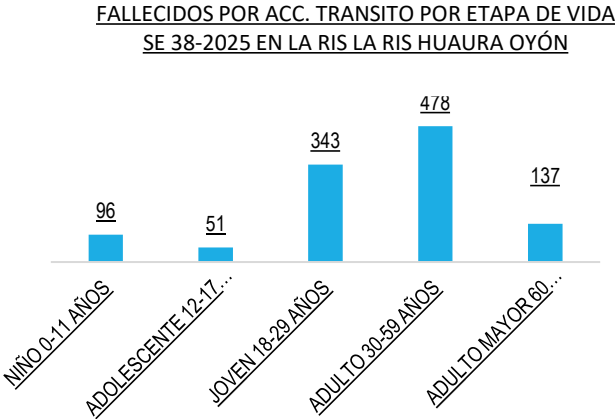
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 38-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 38-2025			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	59	37	96	8.70%	1	0	1	2.17%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	29	22	51	4.62%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	227	116	343	31.10%	9	5	14	30.43%
ADULTO 30-59 AÑOS	297	181	478	43.34%	17	8	25	54.35%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	90	47	137	12.24%	4	2	6	13.04%
TOTAL	702	403	1105	100%	31	15	46	100%

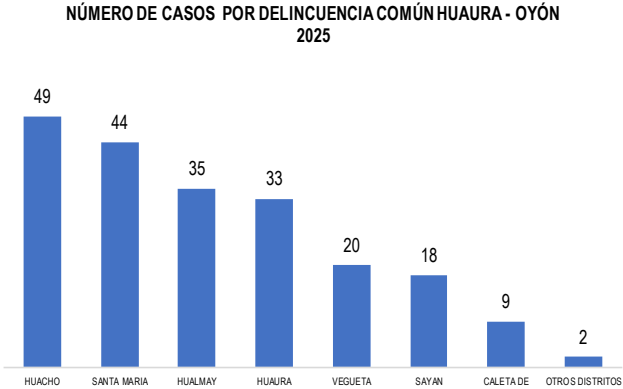


Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

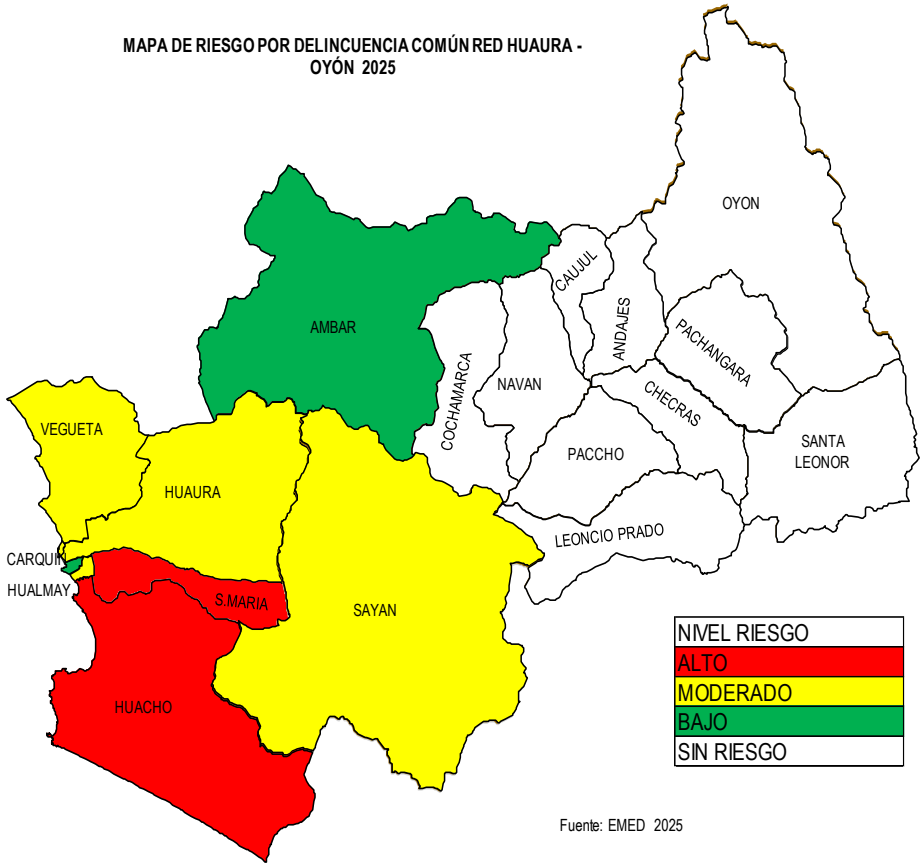
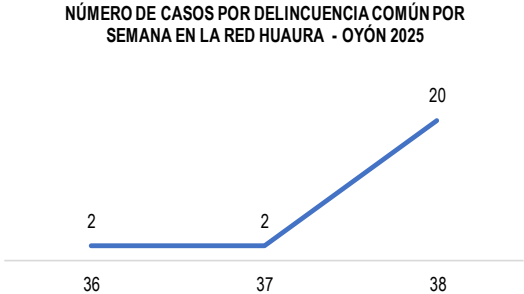


NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	49	23.22%	ALTO
SANTA MARIA	44	20.85%	ALTO
HUALMAY	35	16.59%	MODERADO
HUAURA	33	15.64%	MODERADO
VEGUETA	20	9.48%	MODERADO
SAYAN	18	8.53%	MODERADO
CALETA DE CARQUIN	9	4.27%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	0.95%	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	211	100.00%	



SE.	36	37	38
LESIONADOS	2	2	20



Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos EMED HHH – 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



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: 1105
● FALLECIDOS: 46



DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 211
● FALLECIDOS: 64

TOTALES

● LESIONADOS: 1365
● FALLECIDOS: 117



RESCATE

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04
● FALLECIDOS: 00



OTROS

● LESIONADOS: 23
● FALLECIDOS: 07



PERÚ

Ministerio
de Salud



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



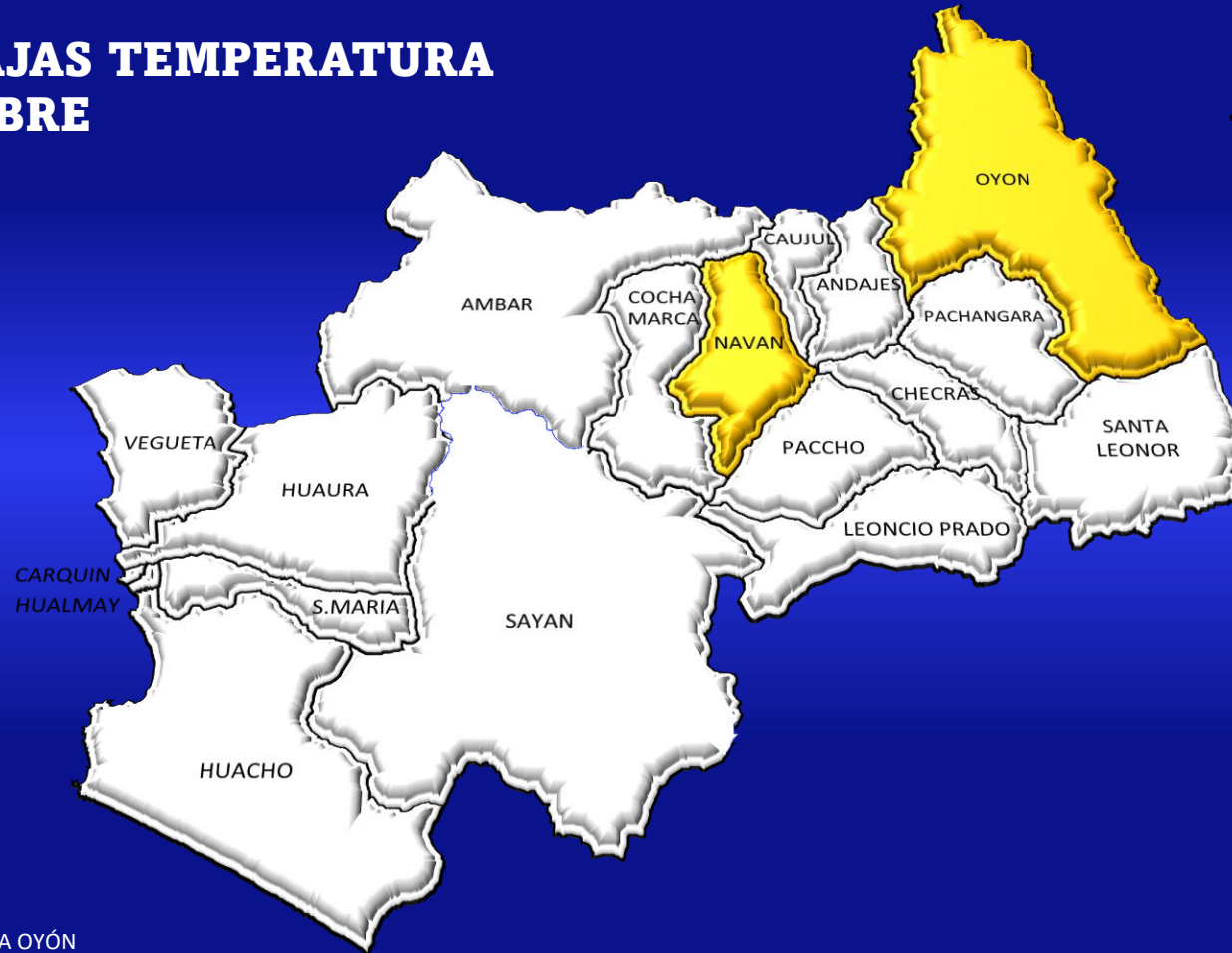
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 18 DE SEPTIEMBRE



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

Fuente: Base de datos EMED HRH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio
de Salud



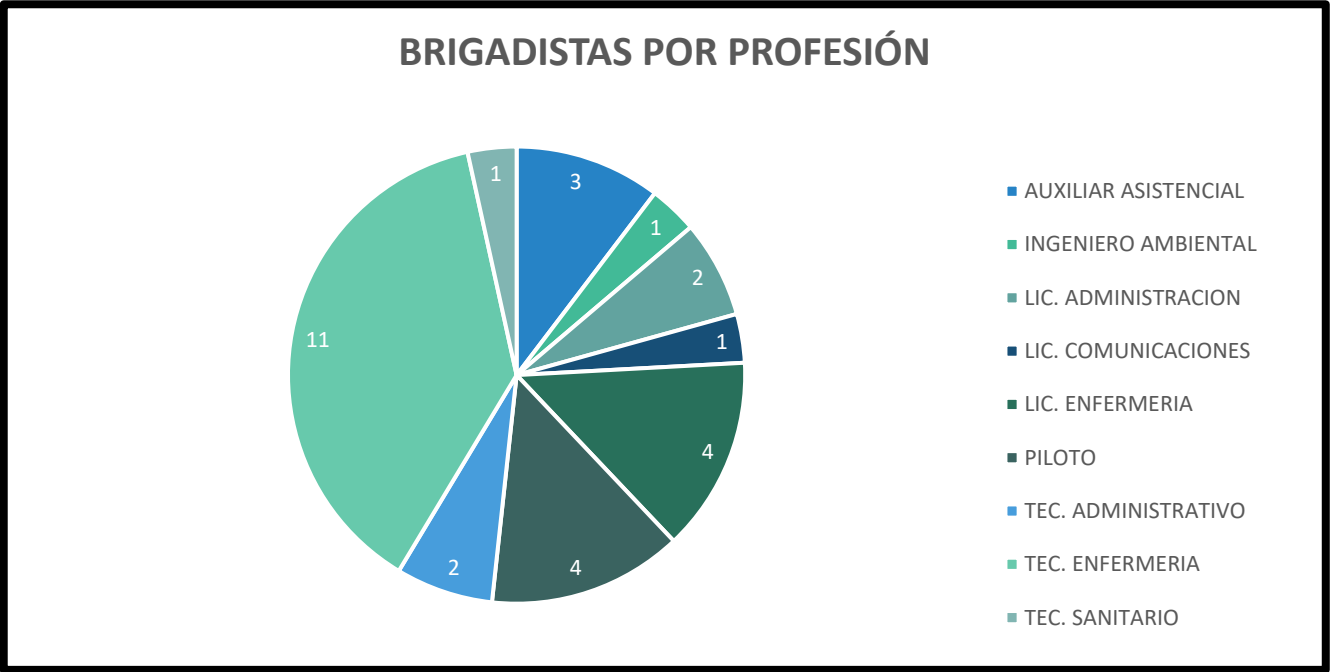
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

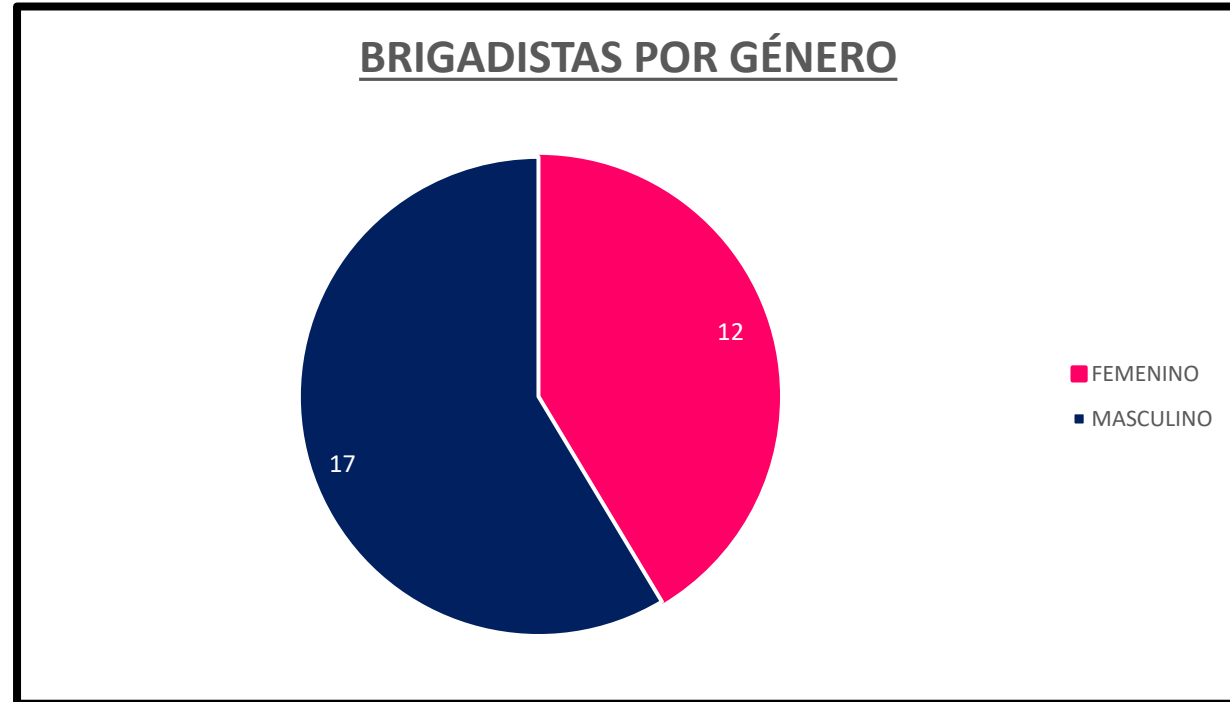


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

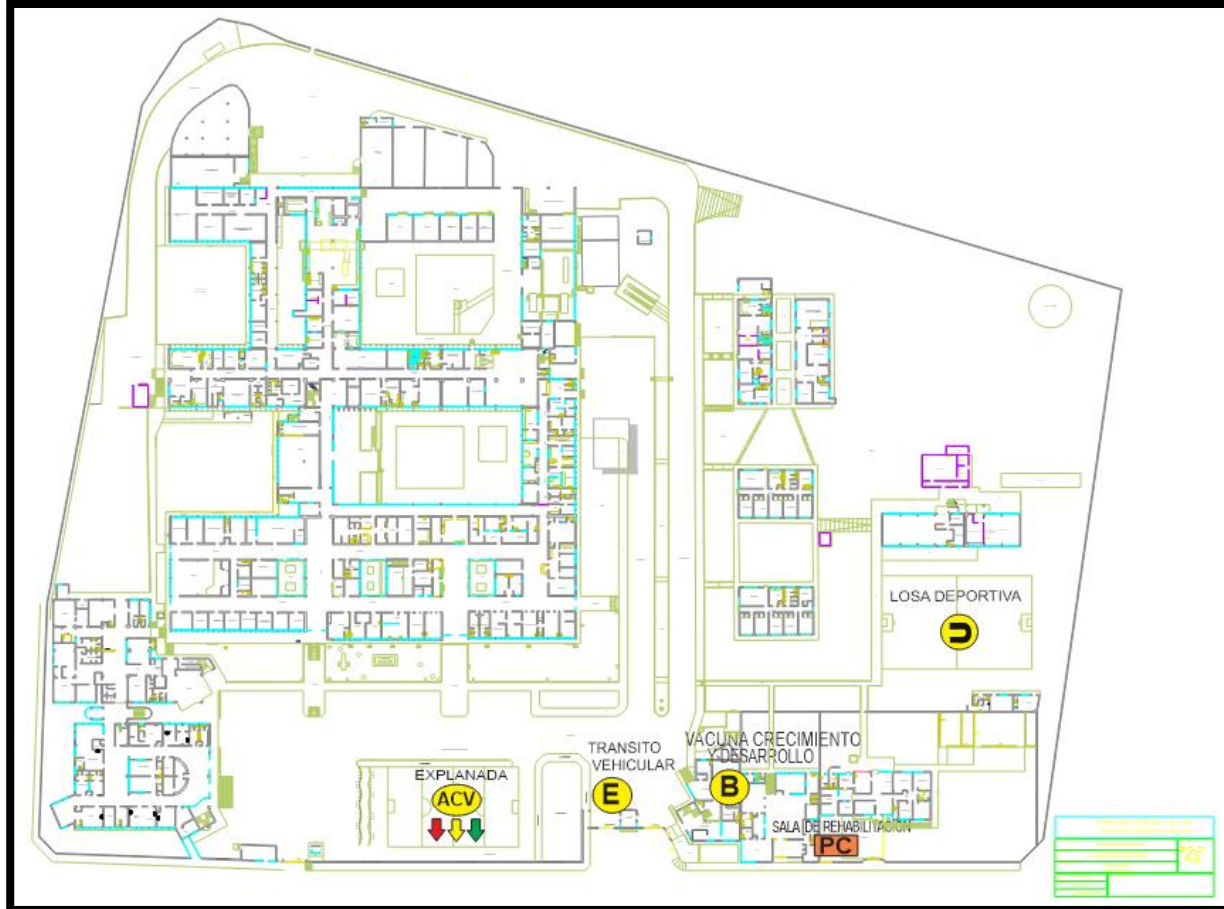
BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH – RIS HUAURA OYÓN

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



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



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



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

CAPACITACIÓN EN USO DE EXTINTORES EN EL CSMC AYSANA



CAPACITADOS EN MANEJO DE EMERGENCIAS, URGENCIAS Y TRASLADO ASISTIDO



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