

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

## S.E. 27

DEL 29 DE JUNIO AL 05 DE JULIO 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**<sup>1</sup>

## 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 neutras<sup>2</sup> hasta enero de 2026. Para el verano de 2026, existe una probabilidad de 61% de presentarse condiciones neutras (Tabla 1, Figura 2).

<sup>1</sup> **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>).

<sup>2</sup> 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>).

<sup>3</sup> <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 predictibilidad<sup>3</sup>, aunque en menor medida que en los meses anteriores.

Según el pronóstico estacional vigente para el trimestre junio – agosto<sup>4</sup> 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 siguientes<sup>5</sup>.

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>

<sup>4</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/tile/02262SENA-59.pdf>

<sup>5</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/tile/02694SENA-58.pdf>

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

<sup>7</sup> <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"

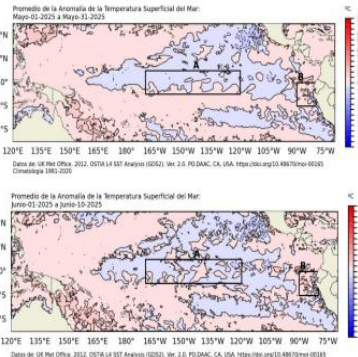


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4 en el centro del Pacífico (A) y Niño 1+2 frente a la costa peruana (B), delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM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

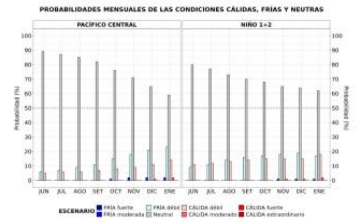


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras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



DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 229)	233 (vigente)	2025-07-05	2025-07-07	2025-07-08	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	232 (vigente)	2025-07-04	2025-07-06	2025-07-08	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 228)	231 (vigente)	2025-07-04	2025-07-06	2025-07-08	71 Hrs.	NARANJA
DÉCIMO CUARTO FRIAJE EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 226)	230	2025-07-02	2025-07-04	2025-07-05	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	229	2025-07-02	2025-07-04	2025-07-06	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	228	2025-07-02	2025-07-03	2025-07-05	59 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	227	2025-07-01	2025-07-03	2025-07-05	61 Hrs.	NARANJA

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

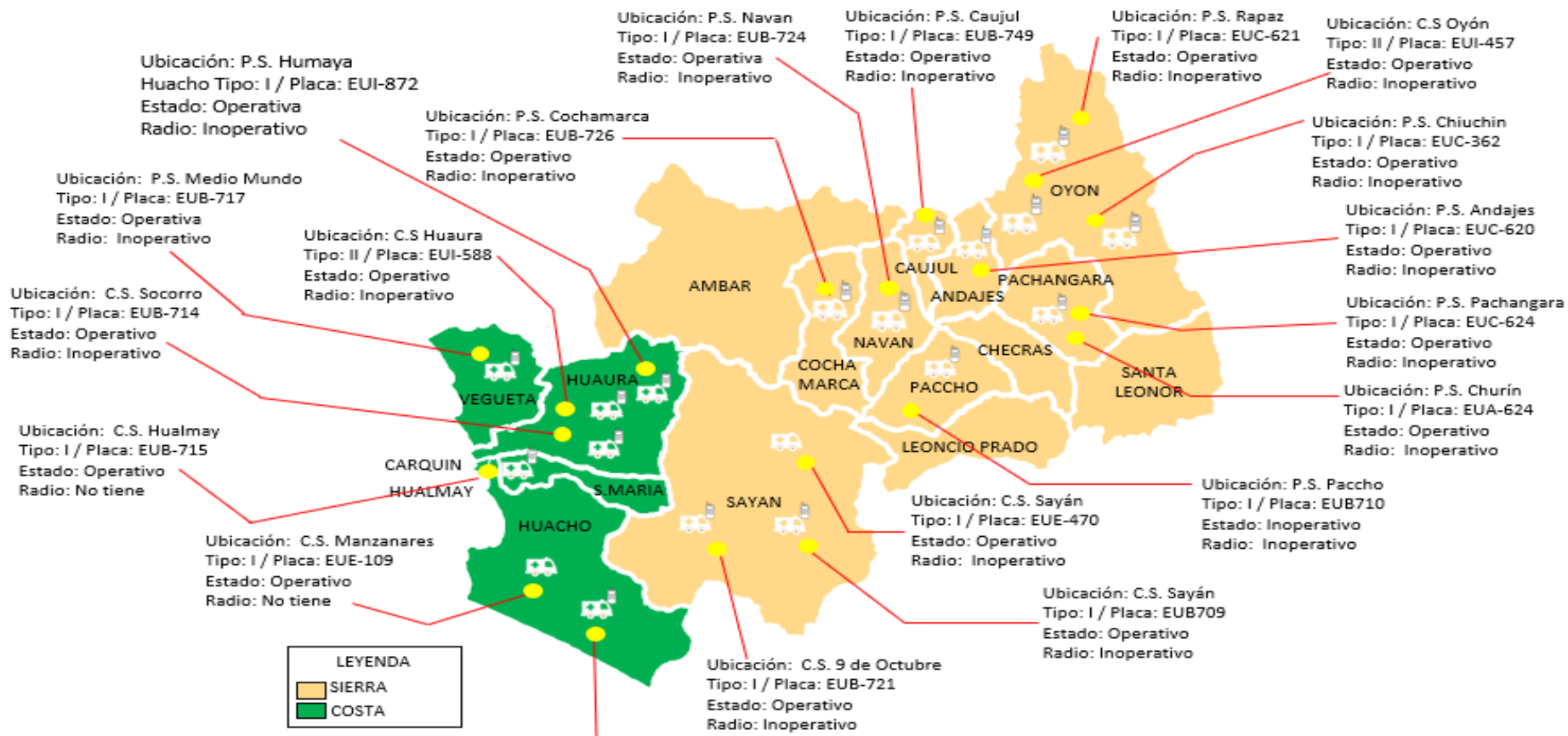
## AMBULANCIAS

### RESUMEN:

**21**  
**OPERATIVAS**

**02**  
**INOPERATIVAS**

**02**  
**DE BAJA**



## RADIOS DE AMBULANCIA

### RESUMEN:

**21**  
**OPERATIVAS**

**02**  
**INOPERATIVAS**

**02**  
**NO TIENE**

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH - 05/07/2025

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

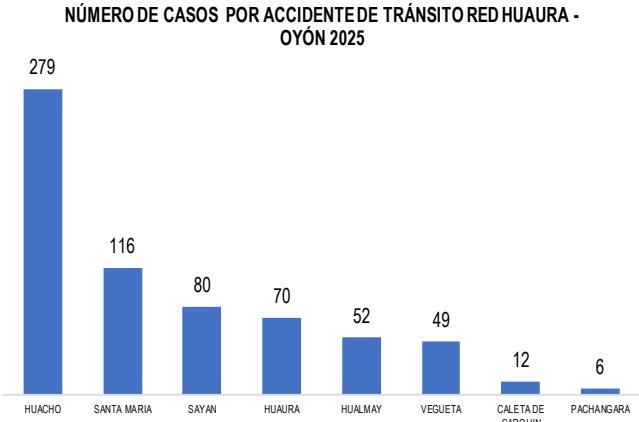
EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	671	23
DELINCUENCIA COMUN	135	34
INTOXICACION	20	0
AHOGAMIENTO	8	5
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
OTROS	2	1
DEFLAGRACIÓN	1	0
ELECTROCUCIÓN	1	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
INCENDIO	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	850	63

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

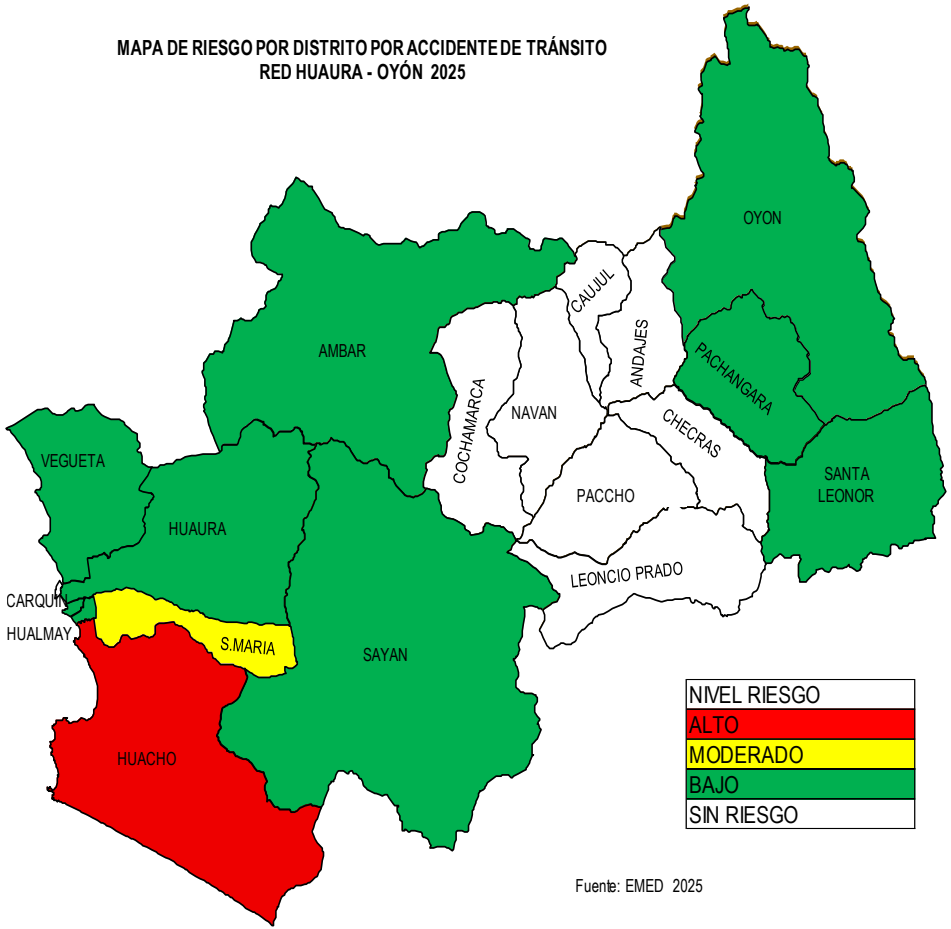
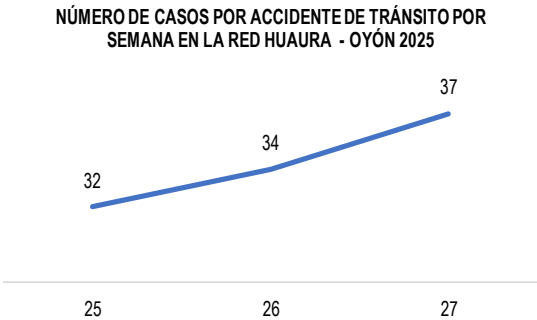


# NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	279	41.58%	ALTO
SANTA MARIA	116	17.29%	MODERADO
SAYAN	80	11.92%	BAJO
HUAURA	70	10.43%	BAJO
HUALMAY	52	7.75%	BAJO
VEGUETA	49	7.30%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	12	1.79%	BAJO
PACHANGARA	6	0.89%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.60%	BAJO
AMBAR	1	0.15%	BAJO
OYON	1	0.15%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.15%	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	671	100.00%	



SE.	25	26	27
LESIONADOS	32	34	37



Fuente: EMED 2025

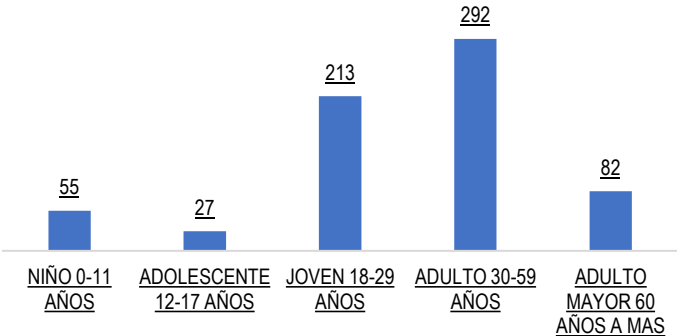
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

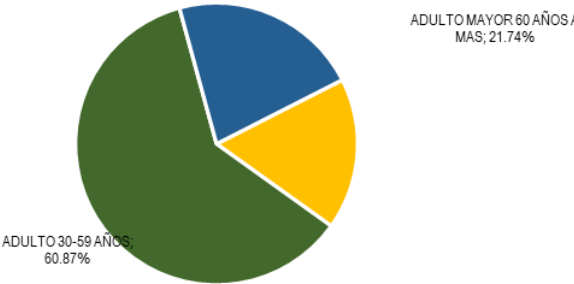


LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 27-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 27-2025			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	35	22	57	8.22%	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	14	13	27	4.04%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	141	72	213	31.84%	3	1	4	17.39%
ADULTO 30-59 AÑOS	197	95	292	43.65%	10	4	14	60.87%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	54	28	82	12.26%	3	2	5	21.74%
TOTAL	441	230	671	100%	16	7	23	100%

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 27-2025  
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA  
SE 27-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

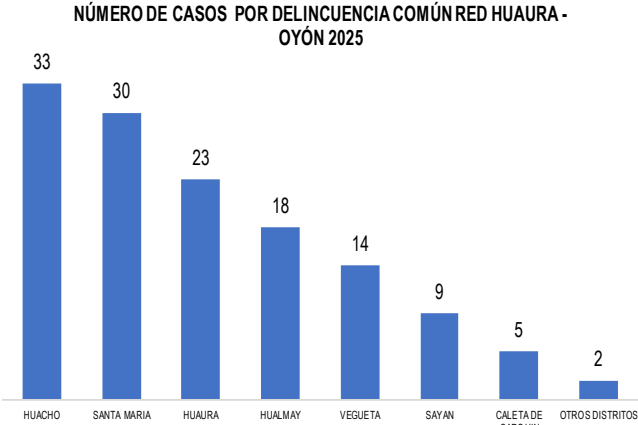




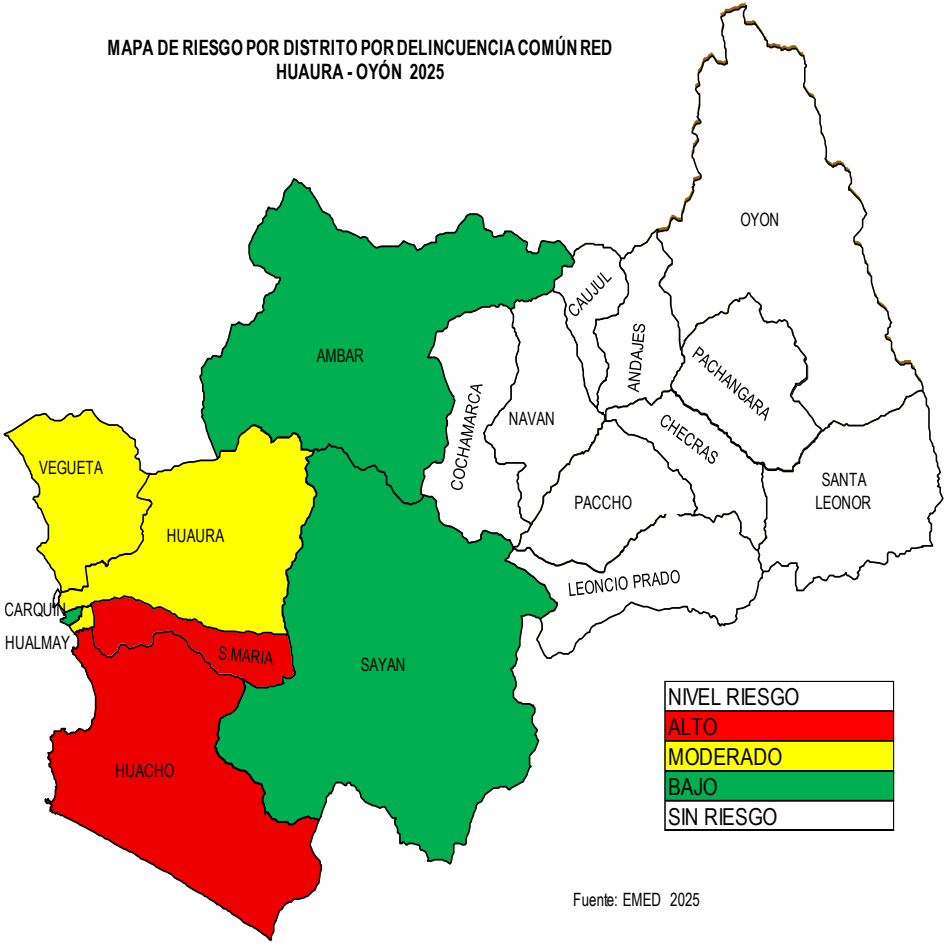
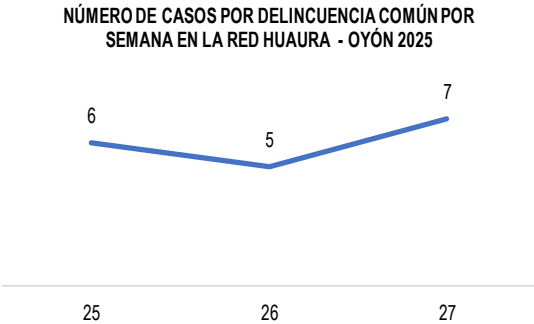
# NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	33	24.44%	ALTO
SANTA MARIA	30	22.22%	ALTO
HUAURA	23	17.04%	MODERADO
HUALMAY	18	13.33%	MODERADO
VEGUETA	14	10.37%	MODERADO
SAYAN	9	6.67%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	5	3.70%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.48%	BAJO
AMBAR	1	0.74%	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	135	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



SE.	25	26	27
LESIONADOS	6	5	7



Fuente: EMED 2025



# EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**



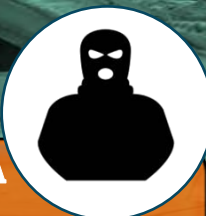
## INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

● LESIONADOS: 20  
● FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES DE TRÁNSITO

● LESIONADOS: 671  
● FALLECIDOS: 23



## DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 135  
● FALLECIDOS: 34

## TOTALES

● LESIONADOS: 850  
● FALLECIDOS: 63



## RESCATE

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04  
● FALLECIDOS: 00



## OTROS

● LESIONADOS: 20  
● FALLECIDOS: 06



PERÚ

Ministerio  
de Salud



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



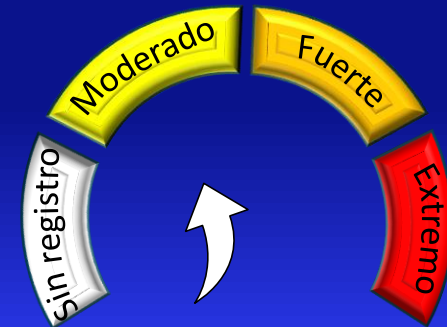
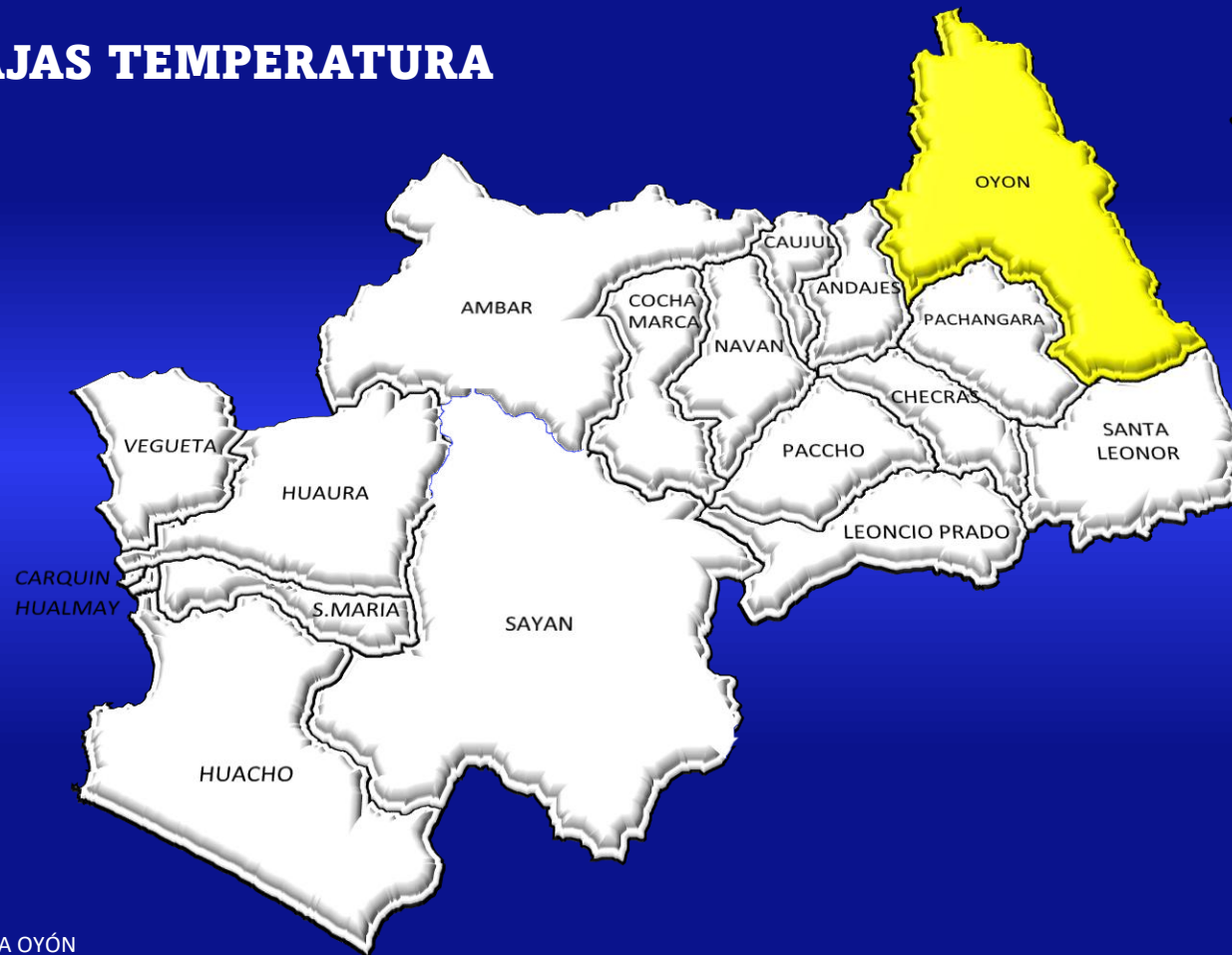
**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



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

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

## REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 02 DE JULIO



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

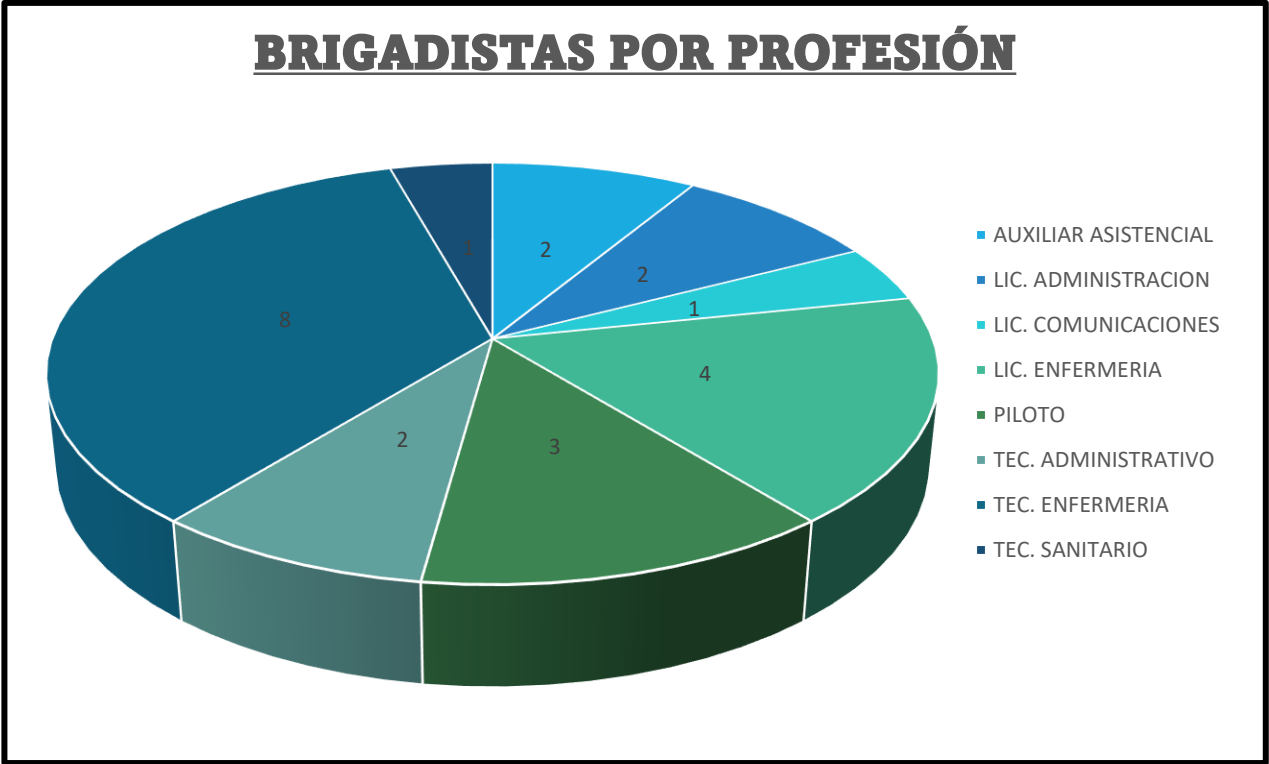


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





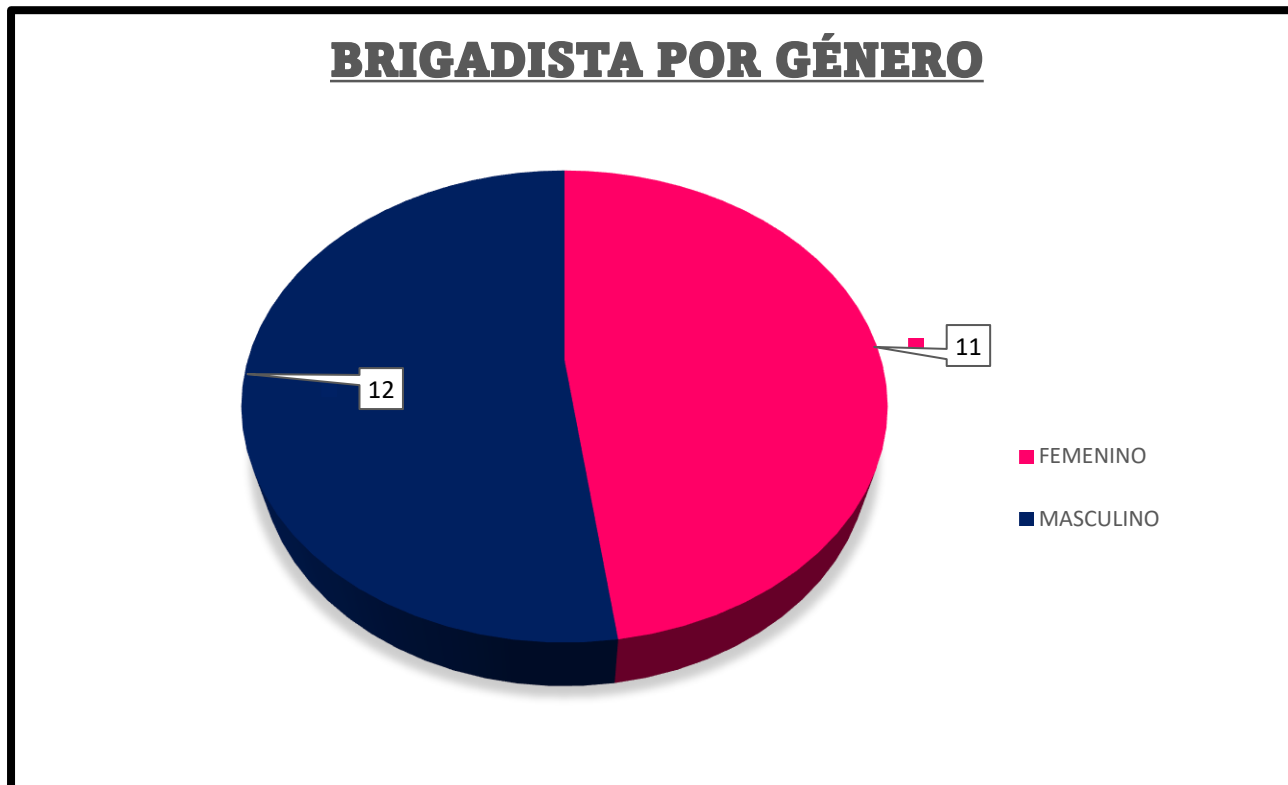
# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

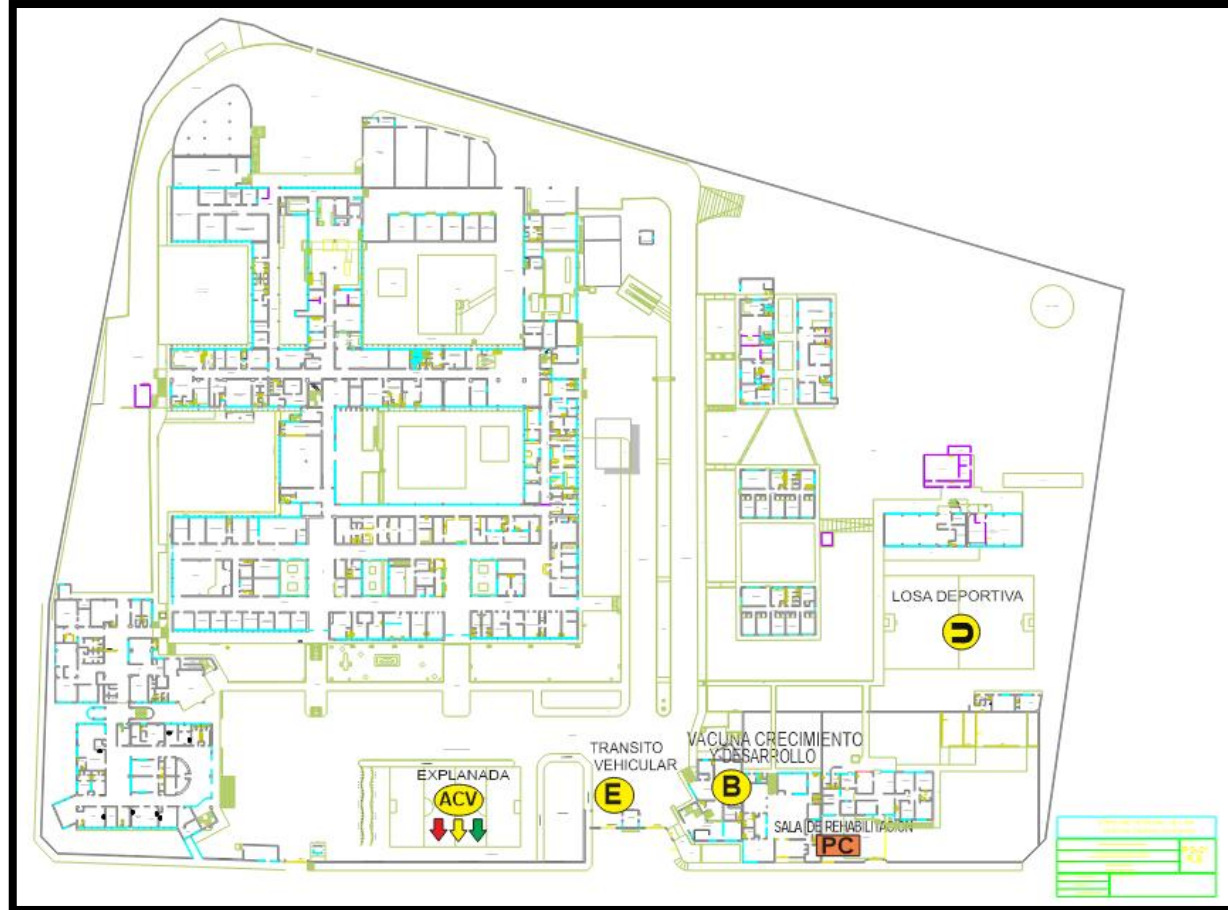


# BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



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



Participación del los EE.SS con las municipalidades



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



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



FORMACIÓN DE **BRIGADAS COMUNITARIAS**  
EN EL CENTRO POBLADO RAPAZ

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



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. 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