



# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

**S.E. 46**  
**DEL 9 AL 15 DE NOVIEMBRE 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° 11-2025 DEL 17/10/2025

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"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°11-2025  
17 de octubre 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 como "No Activo" en la región Niño 1+2. Para el verano 2025-2026, se estima una probabilidad de 55% que la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2 continúe con valores dentro de la condición neutra, seguido de una probabilidad de 35% de condiciones cálidas.

Para el Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable que la condición fría débil continúe hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (51%), con un segundo escenario probable (39%) de la condición fría.

Para el trimestre octubre- diciembre de 2025, se prevén precipitaciones inferiores a lo normal en la costa norte. En la vertiente occidental andina norte y centro, es más probable un escenario de lluvias entre normales a por debajo de lo normal. En cuanto al pronóstico hidrológico<sup>2</sup>, se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se espera que en la región norte- centro continúe el desove de la anchoveta de acuerdo al patrón histórico. En el caso de los recursos transzonales, se mantendrá la disponibilidad del jurel y caballa. Además, se espera que se incrementen los procesos de maduración gonadal y desove de los recursos bonito y del jurel, de acuerdo al patrón estacional.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención, preparación y reducción del riesgo de desastres. Asimismo, se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos<sup>3</sup> y pronósticos estacionales<sup>4</sup>, 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 oceanáticas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el martes 18 de noviembre de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n12-al-15-de-octubre-de-2025/wpdmd=1966&refresh=68f2a93c071551760733500>

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en base al análisis de las condiciones oceanáticas 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 como "No Activo" en la región Niño 1+2 (Figura 1). Para el verano 2025-2026, se estima una probabilidad de 55% que la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2 continúe con valores dentro de la condición neutra<sup>5</sup>, seguido de una probabilidad de 35% de condiciones cálidas (Tabla 1, Figura 2).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1), es más probable que la condición fría débil continúe hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (51%), con un segundo escenario probable (39%) de la condición fría (Tabla 2, Figura 2).

<sup>1</sup> No Activo: Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceanáticas y atmosféricas observadas y a 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/descargas/nota-tecnica-enf-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costera/>

<sup>2</sup> Las condiciones mensuales se establecen con 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/descargas/nota-tecnica-enf-01-2024-estimacion-de-los-indices-climaticos-del-pacifico-central-y-oeste-del-mundo/>). 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://ogc.ncei.noaa.gov/products/analysis\\_monitors/onid/ONI\\_v5.php](https://ogc.ncei.noaa.gov/products/analysis_monitors/onid/ONI_v5.php)).

<sup>3</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/forecast/02792/SENA-84.pdf>  
<sup>4</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/forecast/02694/SENA-82.pdf>  
<sup>5</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/?ccaviso-meteorologico>  
<sup>6</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/?pronostico-climatico/pronimetea>

IMARPE Senamhi IGP DIHIDRONAV INDECI ANA CENEPRED  
<https://enfen.imarpe.gob.pe>

REPÚBLICA DEL PERÚ PERÚ Ministerio de Salud  
<https://enfen.imarpe.gob.pe>

IMARPE Senamhi IGP DIHIDRONAV INDECI ANA CENEPRED  
<https://enfen.imarpe.gob.pe>

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"

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"

Para el otoño 2026, tanto en la región 1+2 como en la región 3,4, considerando las limitaciones de la predictibilidad, es más probable el desarrollo de condiciones cálidas.

Para el trimestre octubre- diciembre<sup>7</sup> de 2025, se prevén temperaturas del aire dentro de sus rangos normales en la costa peruana y precipitaciones inferiores a lo normal en la costa norte, mientras que, en la vertiente occidental andina norte y centro, es más probable un escenario de lluvias entre normales a por debajo de lo normal. En cuanto al pronóstico hidrológico<sup>8</sup>, se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales.

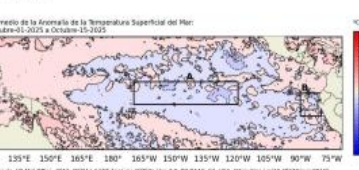
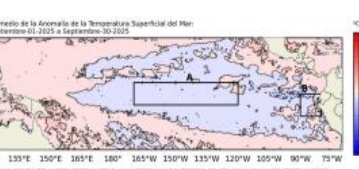
En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se espera que en la región norte- centro continúe el desove de la anchoveta de acuerdo al patrón histórico. En el caso de los recursos transzonales, se mantendrá la disponibilidad del jurel y caballa. Además, se espera que se incrementen los procesos de maduración gonadal y desove de los recursos bonito y del jurel, de acuerdo al patrón estacional.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención, preparación y reducción del riesgo de desastres. Asimismo, se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos<sup>9</sup> y pronósticos estacionales<sup>10</sup>, 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 oceanáticas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el martes 18 de noviembre de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n12-al-15-de-octubre-de-2025/wpdmd=1966&refresh=68f2a93c071551760733500>



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"  
que abarca la zona norte y centro del mar peruano, para el verano 2025 a junio de 2026, estimadas por el ENFEN.

Tabla 1. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña costeras (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	10
Neutro	55
El Niño Débil	30
El Niño Moderado	5
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	0
La Niña Débil	39
Neutro	51
El Niño Débil	10
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0

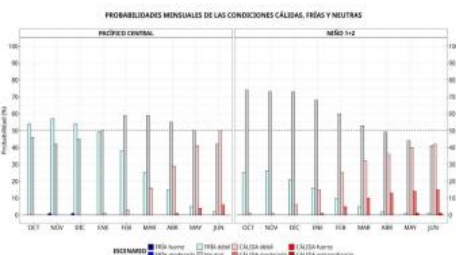


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2).



<https://enfen.imarpe.gob.pe>



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



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





# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

VIGÉSIMO OCTAVO FRIAJE EN LA SELVA	416	2025-11-15	2025-11-18	2025-11-18	23 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	415	2025-11-15	2025-11-17	2025-11-18	35 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	414	2025-11-15	2025-11-17	2025-11-19	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR-VIGÉSIMO OCTAVO FRIAJE	413	2025-11-14	2025-11-18	2025-11-18	15 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA-VIGÉSIMO OCTAVO FRIAJE	412	2025-11-14	2025-11-17	2025-11-18	27 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	411	2025-11-14	2025-11-16	2025-11-17	37 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA SUR	410	2025-11-14	2025-11-16	2025-11-16	13 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	409	2025-11-13	2025-11-15	2025-11-17	59 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	408	2025-11-13	2025-11-14	2025-11-14	10 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE LA TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - VIGÉSIMO SÉPTIMO FRIAJE	407	2025-11-12	2025-11-14	2025-11-15	37 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA - VIGÉSIMO SÉPTIMO FRIAJE	406	2025-11-11	2025-11-14	2025-11-16	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	405	2025-11-11	2025-11-13	2025-11-15	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	404	2025-11-09	2025-11-11	2025-11-13	59 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	403	2025-11-09	2025-11-11	2025-11-12	47 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA NORTE Y CENTRO	402	2025-11-09	2025-11-10	2025-11-11	47 Hrs.	AMARILLO

FUENTE: AVISOS METEOROLÓGICOS- 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

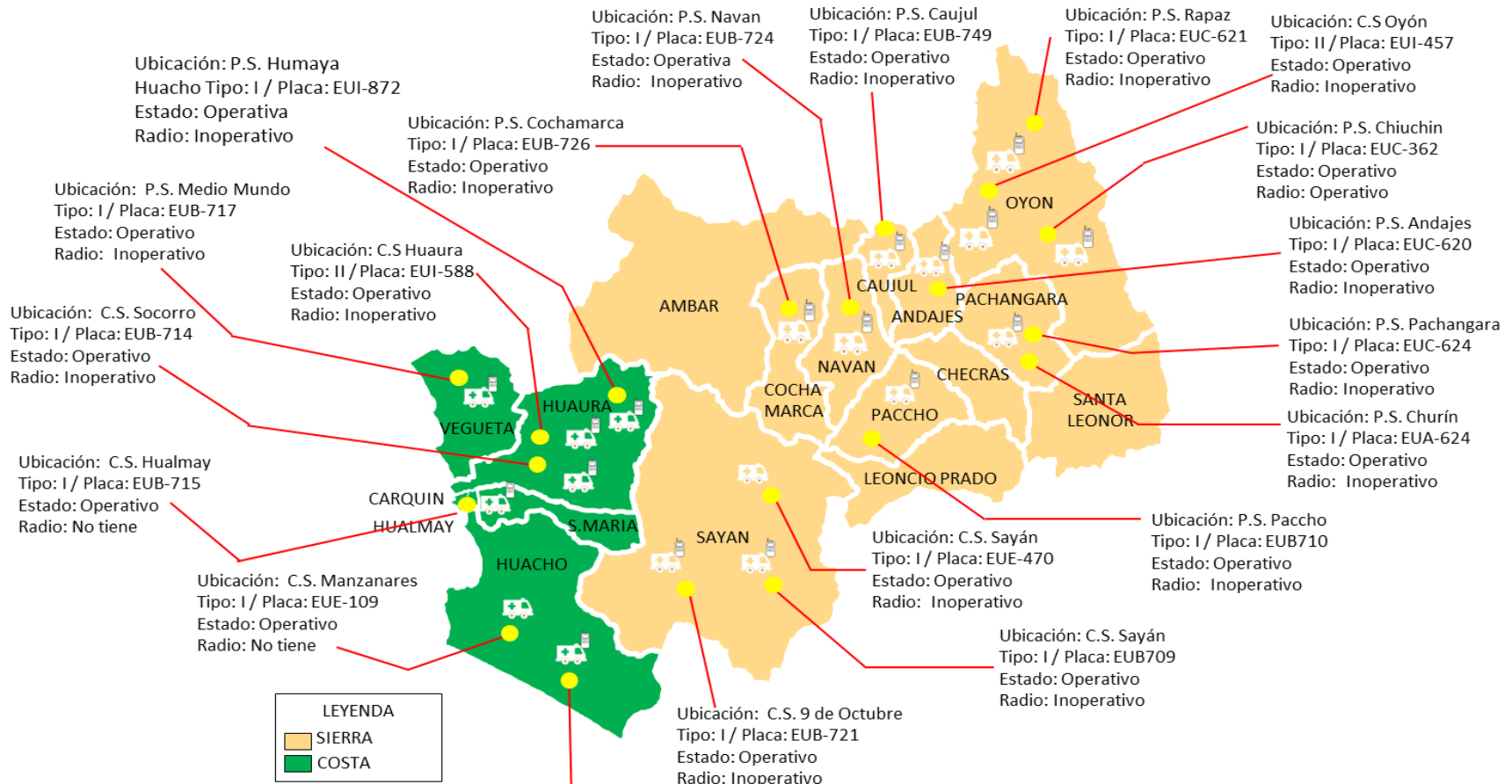
## AMBULANCIAS

### RESUMEN:

**21**  
OPERATIVAS

**02**  
INOPERATIVAS

**02**  
DE BAJA



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



FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH – 15/11/2025





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

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	1387	53
DELINCUENCIA COMUN	258	79
INTOXICACION	23	0
AHOGAMIENTO	11	7
INCENDIO	8	0
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
OTROS	2	1
COLAPSO DE ESTRUCTURA	2	0
CONFLICTO SOCIAL	2	0
ELECTROCUACIÓN	1	0
DEFLAGRACIÓN	1	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	1707	140



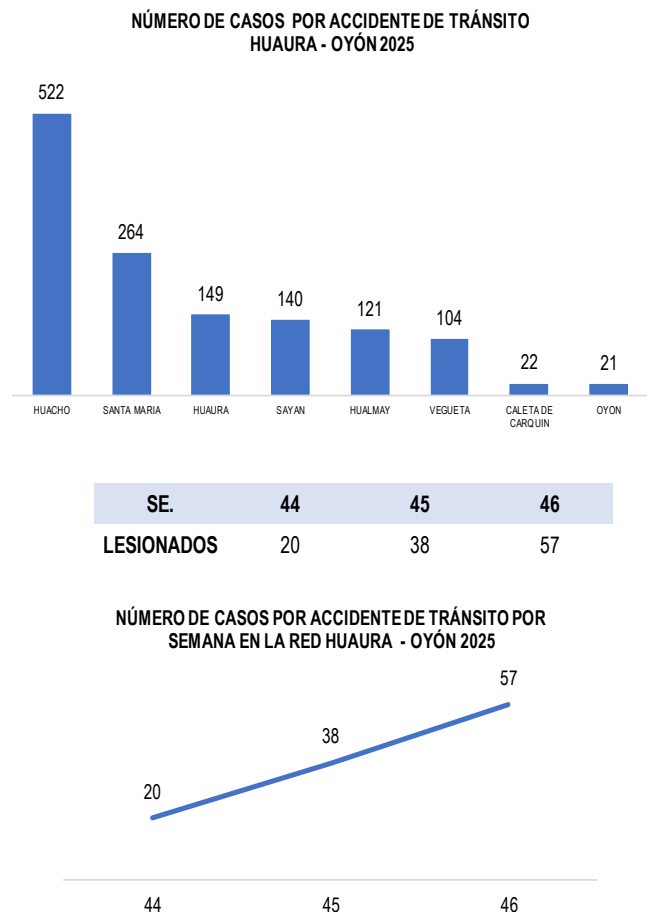
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón



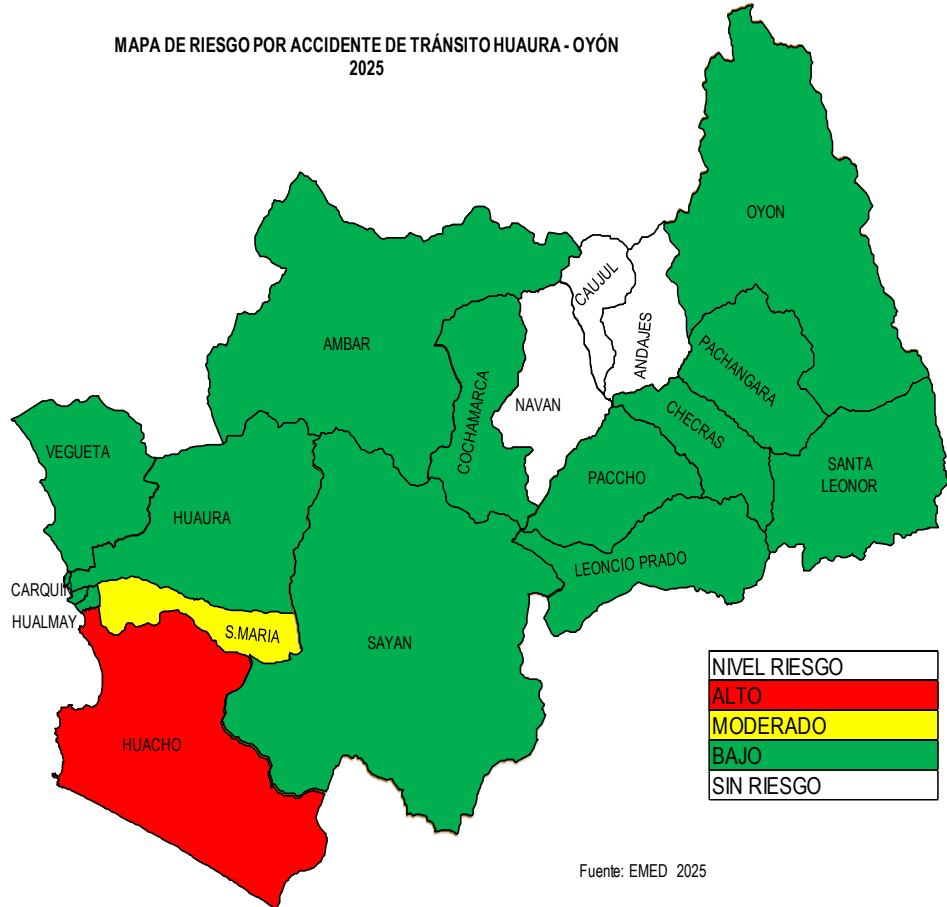
# NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	522	37.64%	ALTO
SANTA MARIA	264	19.03%	MODERADO
HUAURA	149	10.74%	BAJO
SAYAN	140	10.09%	BAJO
HUALMAY	121	8.72%	BAJO
VEGUETA	104	7.50%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	22	1.59%	BAJO
OYON	21	1.51%	BAJO
PACHANGARA	14	1.01%	BAJO
CHECRAS	11	0.79%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.43%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.29%	BAJO
AMBAR	3	0.22%	BAJO
LEONCIO PRADO	3	0.22%	BAJO
PACCHO	2	0.14%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.07%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
<b>TOTAL</b>	<b>1387</b>	<b>100.00%</b>	



MAPA DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón



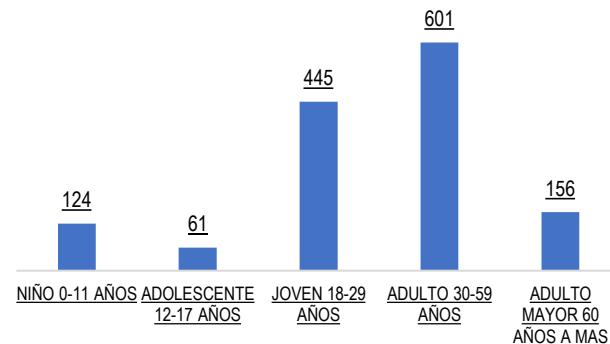
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



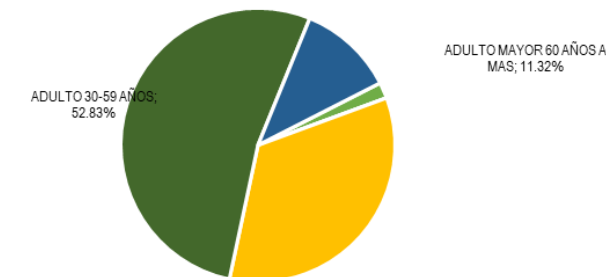


# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 46-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 46-2025					FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 46-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	NIÑO 0-11 AÑOS	ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	JOVEN 18-29 AÑOS	ADULTO 30-59 AÑOS	ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	
NIÑO 0-11 AÑOS	75	49	124	8.95%	1	0	1	1.89%	124	61	445	601	156	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	33	28	61	4.40%	0	0	0	0.00%						
JOVEN 18-29 AÑOS	299	146	445	32.13%	13	5	18	33.96%						
ADULTO 30-59 AÑOS	385	216	601	43.39%	20	8	28	52.83%						
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	100	56	156	11.12%	4	2	6	11.32%						
<b>TOTAL</b>	<b>892</b>	<b>495</b>	<b>1387</b>	<b>100%</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>53</b>	<b>100%</b>						



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 46-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón



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

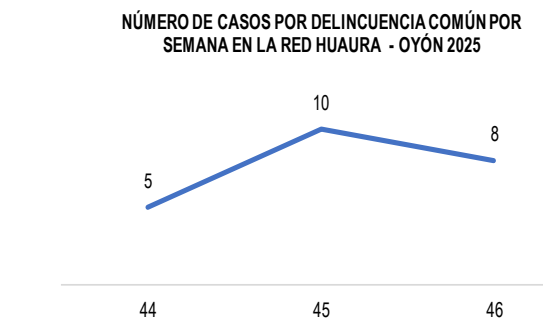
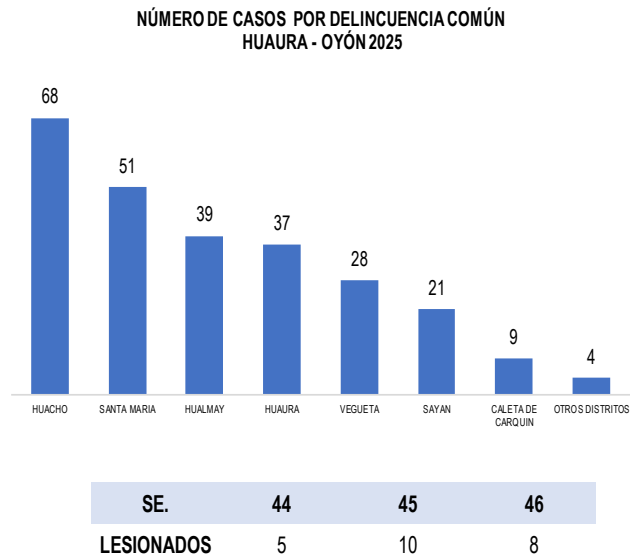


# NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

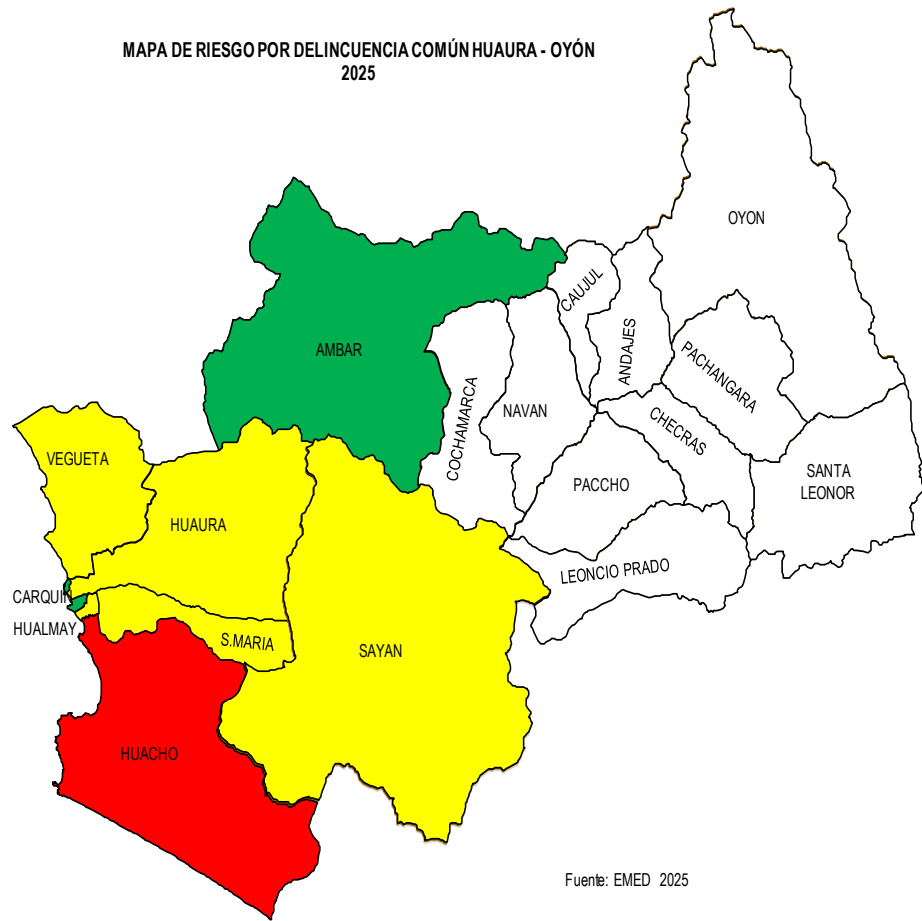
PREPARADOS ANTE:



DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	68	26.36%	ALTO
SANTA MARIA	51	19.77%	MODERADO
HUALMAY	39	15.12%	MODERADO
HUAURA	37	14.34%	MODERADO
VEGUETA	28	10.85%	MODERADO
SAYAN	21	8.14%	MODERADO
CALETA DE CARQUIN	9	3.49%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	1.55%	BAJO
AMBAR	1	0.39%	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
<b>TOTAL</b>	<b>258</b>	<b>100.00%</b>	



MAPA DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025



# EVENTOS DE LLUVIA POR DISTRITOS HUAURA-OYÓN

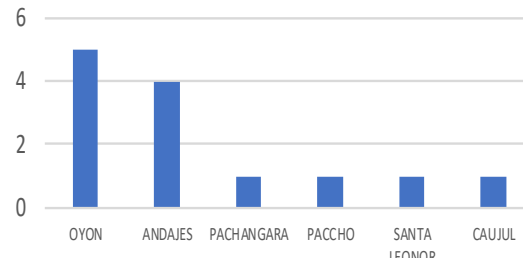
DISTRITOS	Nº DE LLUVIA	%	RIESGO
OYON	5	5.00%	BAJO
ANDAJES	4	4.00%	BAJO
PACHANGARA	1	1.00%	BAJO
PACCHO	1	1.00%	BAJO
SANTA LEONOR	1	1.00%	BAJO
CAUJUL	1	1.00%	BAJO
HUACHO	0	0.00%	SIN RIESGO
CALETA DE CARQUIN	0	0.00%	SIN RIESGO
SAYÁN	0	0.00%	SIN RIESGO
CHECRAS	0	0.00%	SIN RIESGO
COCHAMARCA	0	0.00%	SIN RIESGO
OTROS DISTRITOS	0	0.00%	SIN RIESGO
AMBAR	0	0.00%	SIN RIESGO
LEONCIO PRADO	0	0.00%	SIN RIESGO
HUaura	0	0.00%	SIN RIESGO
HUALMAY	0	0.00%	SIN RIESGO
SANTA MARÍA	0	0.00%	SIN RIESGO
VEGUETA	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>	<b>13.00%</b>	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón



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

## NÚMEROS DE EVENTOS DE LLUVIA HUAURA - OYÓN 2025



## EVENTOS

### DESPRENDIMIENTO DE ROCAS



HUAYCO

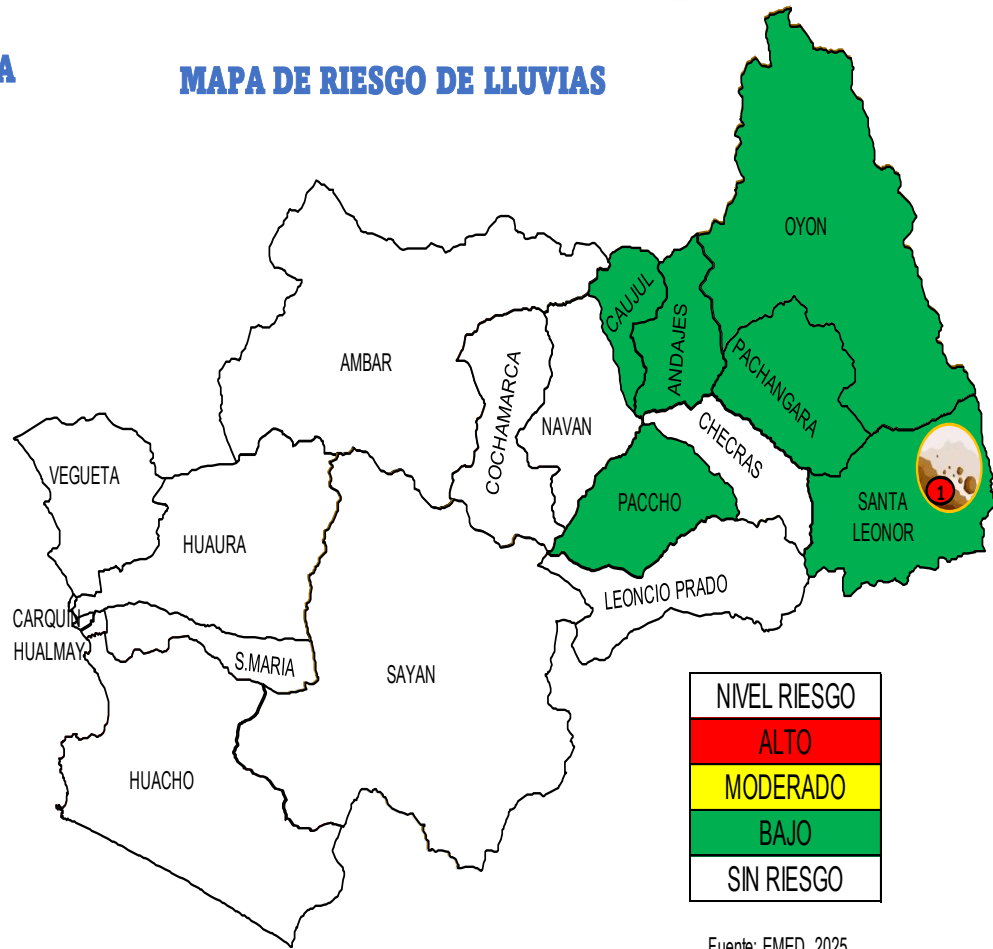
### DERRUMBE



DESLIZAMIENTO DE TIERRA



## MAPA DE RIESGO DE LLUVIAS



Fuente: EMED 2025



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





# EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



## INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

LESIONADOS: 23  
FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES DE TRÁNSITO

LESIONADOS: 1387  
FALLECIDOS: 53



## DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 258  
FALLECIDOS: 79

## TOTALES

LESIONADOS: 1707  
FALLECIDOS: 140



## RESCATE

LESIONADOS: 00  
FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 04  
FALLECIDOS: 00



## OTROS



LESIONADOS: 35  
FALLECIDOS: 08



PERÚ Ministerio de Salud



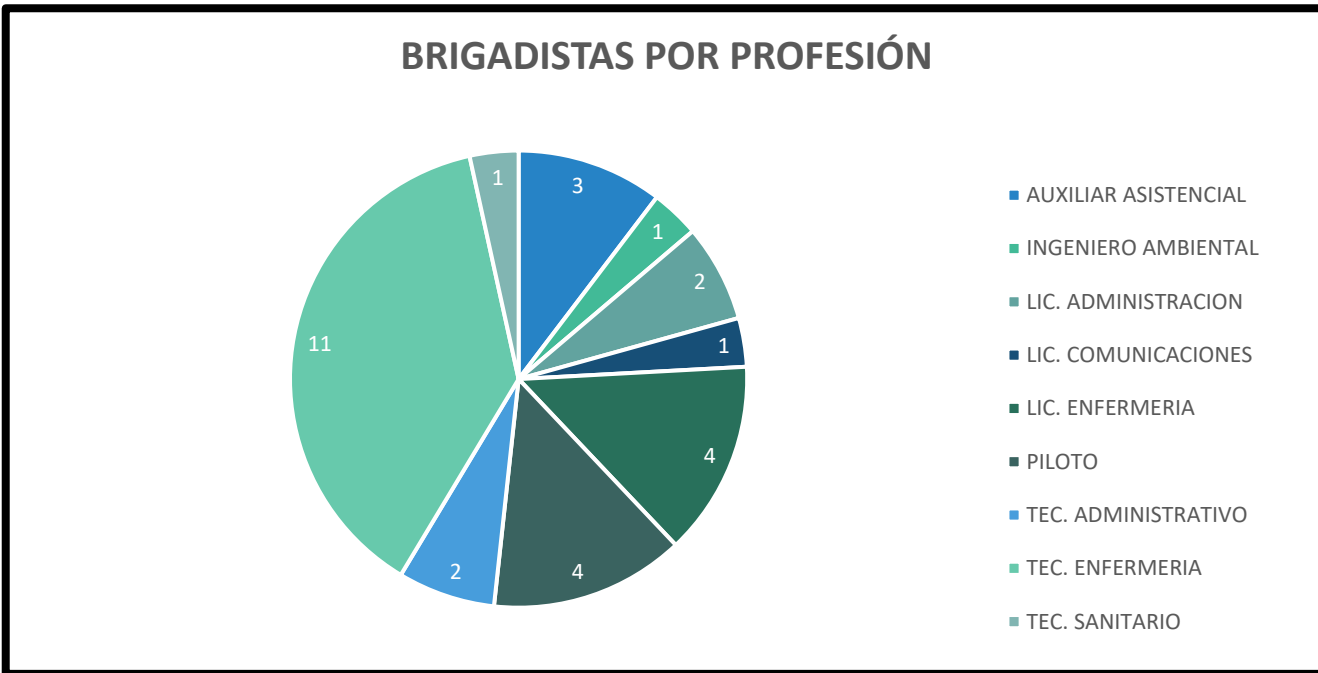
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ

Ministerio  
de Salud



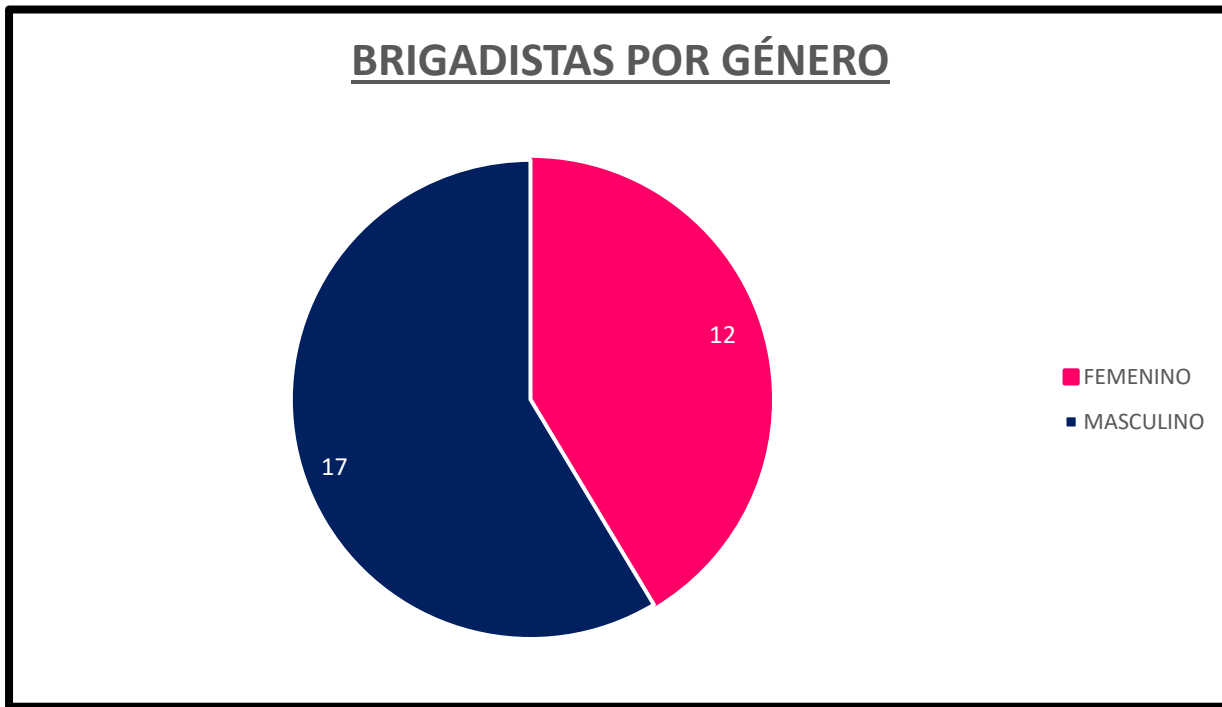
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



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

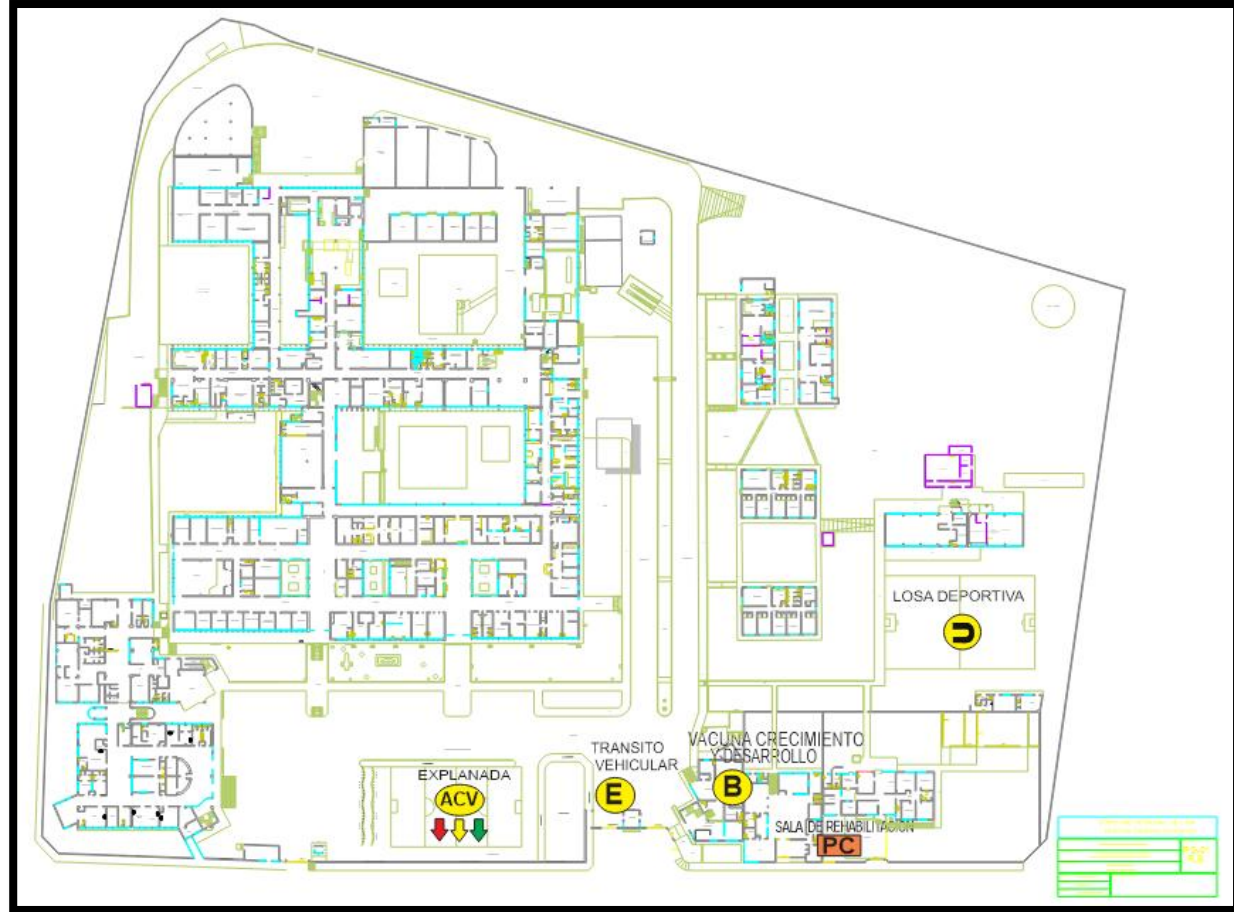


Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN





# SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH - RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

## LEYENDA

- |     |  |
|-----|--|
| PC  | <b>Puesto De Comando</b>                 |
| ACV | <b>Área de concentración de víctimas</b> |
| E   | <b>Área de espera</b>                    |
| B   | <b>Base</b>                              |
| C   | <b>Campamento</b>                        |



# GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

## CAPACITACIÓN A POBLADORES DEL DISTRITO DE PACHANGARA

EMED REALIZA CAPACITACION EN EMERGENCIAS Y DESASTRES A POBLADORES DEL DISTRITO DE PACHANGARA



## CAPACITACIÓN AL SERVICIO DE EMERGENCIA-UCI EN USO Y MANEJO DE EXTINTORE

EMED REALIZA CAPACITACION EN USO Y MANEJO DE EXTINTORES AL SERVICIO DE EMERGENCIA - UCI







## **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 Jackelyn Lopez Cherrepano

Aux. Adm. José Elías Albino Flores