

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

## S.E. 47

DEL 16 AL 22 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° 12- 2025 DEL 18/11/2025



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°12-2025  
18 de noviembre 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 de "No Activo" para la región Niño 1+2. Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026) predominaría la condición neutra (60 %), sobre la condición cálida (30 %). La condición neutra cambiaría a condición "cálida débil" a partir de abril de 2026.

Para el Pacífico central (región Niño 3.4), la condición fría débil continuaría hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (53 %), seguida de la condición fría débil (35 %).

Para el trimestre noviembre 2025 – enero 2026, 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. Para el verano 2026 se esperan condiciones normales en la costa norte.

Se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas.

Para las próximas semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro se distribuya dentro de las 40 millas náuticas frente a la costa. Se incrementaría la disponibilidad de perico en el litoral peruano y aumentaría la actividad reproductiva del recurso bonito.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención, preparación y reducción del riesgo de desastres. Se sugiere dar seguimiento constante 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 de "No Activo" para la región Niño 1+2 (Figura 1), que abarca la costa norte y centro del país. Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026) predominaría la condición neutra (60 %), sobre la condición cálida (30 %) (Tabla 1, Figura 2). Asimismo, es más probable que la condición neutra cambie a condición "cálida débil"<sup>2</sup> a partir de abril de 2026, persistiendo al menos hasta julio de 2026.

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 (Figura 2). Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (53 %), seguida de la condición fría débil (35 %) (Tabla 2, Figura 2). Sin embargo, para fines de otoño e inicios de invierno son más probables las condiciones cálidas.

Para el trimestre noviembre 2025 – enero<sup>3</sup> 2026, 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, y para el verano<sup>4</sup> 2026 se esperan condiciones normales en la costa norte; sin embargo, no se descartan eventos de lluvia de moderada intensidad y puntuales, especialmente durante marzo. En cuanto al pronóstico hidrológico<sup>5</sup>, se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro se distribuya dentro de las 40 millas náuticas frente a la costa. En el caso de los recursos transzonales, se incrementaría la disponibilidad de perico en el litoral peruano; y aumentaría la actividad reproductiva del recurso bonito, 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>6</sup> y pronósticos estacionales<sup>7</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 oceánicas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el jueves 18 de diciembre de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n13-al-14-de-noviembre-de-2025/?wpdmdl=1969&refresh=691ce6ab89711763501674>

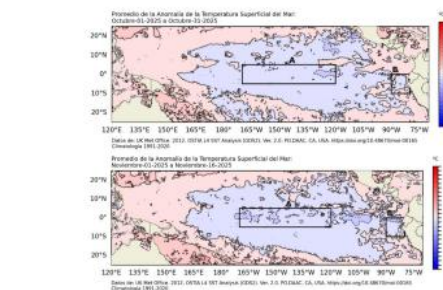


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para octubre de 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el periodo 1 - 16 de noviembre de 2025. Fuente: OSTIA.

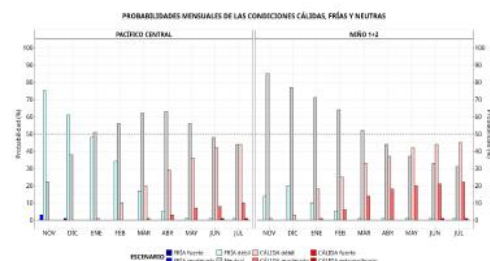


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras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

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	10
Neutro	60
El Niño Débil	22
El Niño Moderado	8
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	35
Neutro	53
El Niño Débil	12
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0

<sup>1</sup> Vigilancia de El Niño Costero: De acuerdo con el análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del ICEN indica que la probabilidad de la categoría de las condiciones cálidas supera el 50% durante al menos tres meses consecutivos, por lo cual El Niño Costero podría desarrollarse. Al inicio del texto del CO se indicará una magnitud tentativa del posible evento y los meses en los que podría presentarse (Nota Técnica ENFEN 02-2024, <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-02-2024-enfenece.pdf>).  
<sup>2</sup> Condición de "cálida débil" es cuando el ICEN es mayor que +0.5 y menor o igual que +1.3. (Nota Técnica ENFEN 01-2024, <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-01-2024-enfenece.pdf>).  
<sup>3</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/informacion-y-comunicacion>  
<sup>4</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/informacion-y-comunicacion>  
<sup>5</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/informacion-y-comunicacion>  
<sup>6</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/informacion-y-comunicacion>  
<sup>7</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/informacion-y-comunicacion>

# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	422	2025-11-21	2025- 11-23	2025- 11-24	39 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - VIGÉSIMO NOVENO FRIAJE	421	2025-11- 20	2025- 11-22	2025- 11-24	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	420	2025-11- 19	2025- 11-21	2025- 11-22	39 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	419	2025-11- 19	2025- 11-21	2025- 11-22	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR Y COSTA SUR	418	2025-11- 16	2025- 11-18	2025- 11-20	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	417	2025-11- 16	2025- 11-18	2025- 11-20	71 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



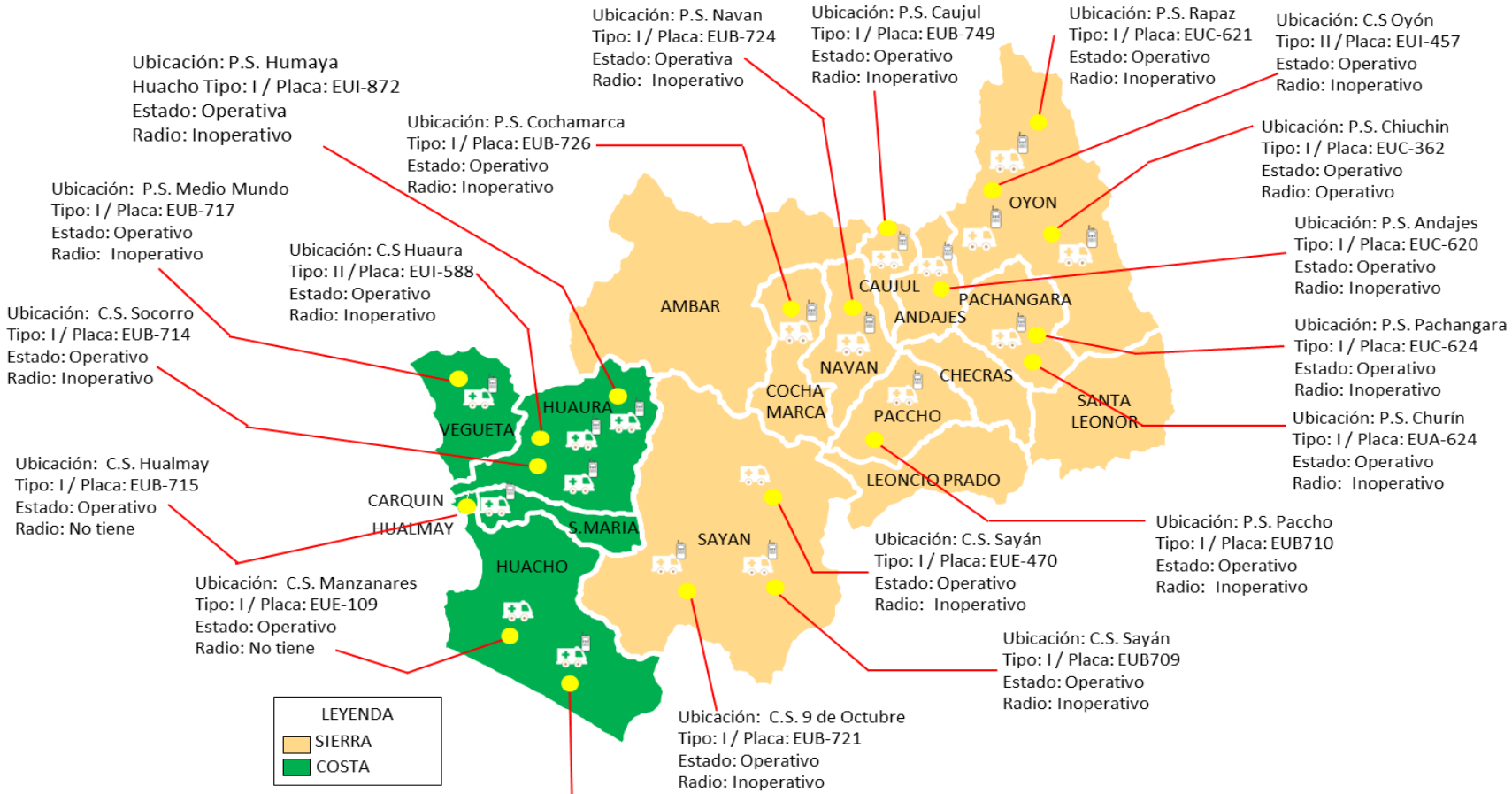
## AMBULANCIAS

### RESUMEN:

**21**  
OPERATIVAS

**02**  
INOPERATIVAS

**02**  
DE BAJA



### RESUMEN:

**00**  
OPERATIVAS

**23**  
INOPERATIVAS

**02**  
NO TIENE

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH 22/11/2025



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





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



EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	1419	58
DELINCUENCIA COMUN	260	80
INTOXICACION	23	0
AHOGAMIENTO	11	0
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
ELECTROCUCIÓN	1	0
DEFLAGRACIÓN	1	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	1741	139



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



Ministerio  
de Salud



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



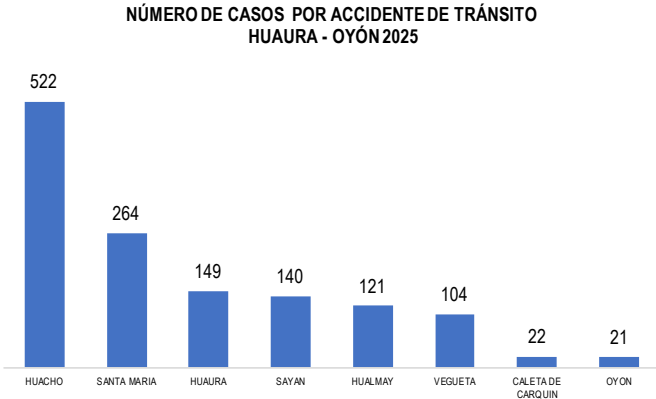
**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



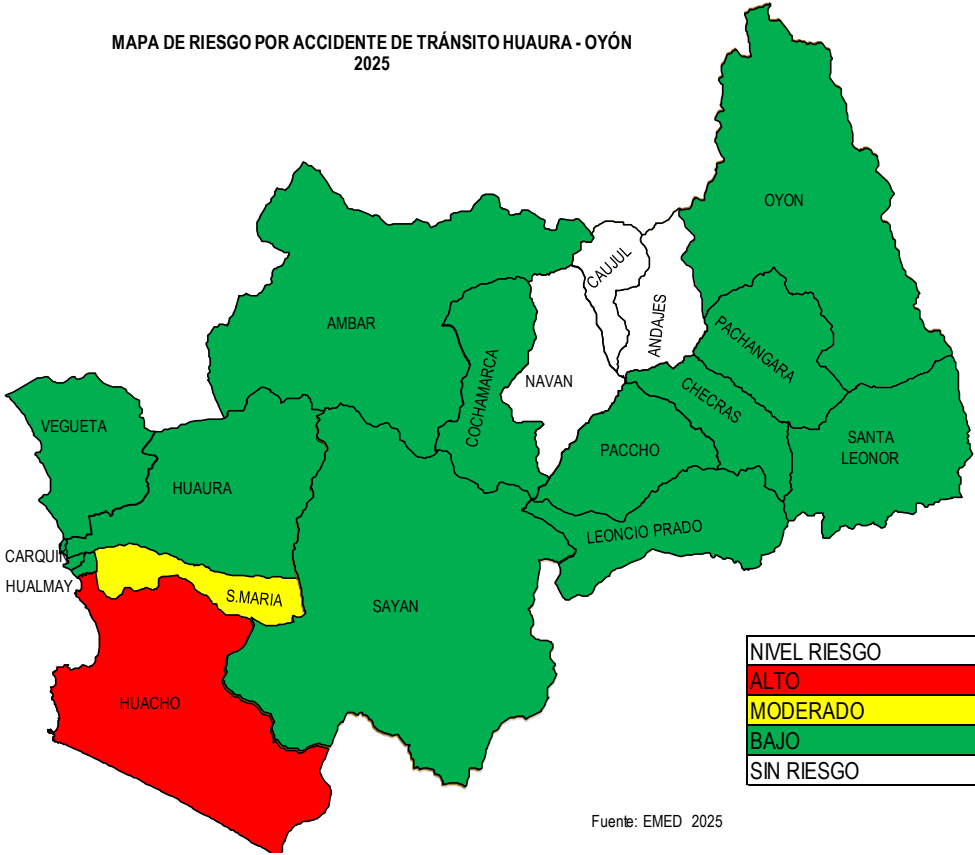
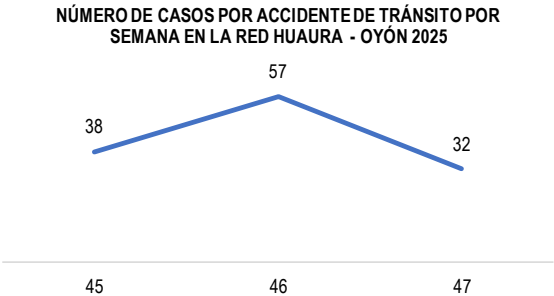
# NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITO	N° ACCIDENTADOS	%
HUACHO	538	37.9%
SANTA MARIA	267	18.8%
HUAURA	152	10.7%
SAYAN	145	10.2%
VEGUETA	105	7.4%
HUALMAY	123	8.7%
OYON	23	1.6%
CALETA DE CARQUIN	22	1.6%
PACHANGARA	14	1.0%
CHECRAS	11	0.8%
COCHAMARCA	6	0.4%
OTROS DISTRITOS	4	0.3%
AMBAR	3	0.2%
LEONCIO PRADO	3	0.2%
PACCHO	2	0.1%
SANTA LEONOR	1	0.1%
ANDAJES	0	0.0%
ANDAJES	0	0.0%
NAVAN	0	0.0%
TOTAL	1419	100.0%



SE.	45	46	47
LESIONADOS	38	57	32



Fuente: EMED 2025

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

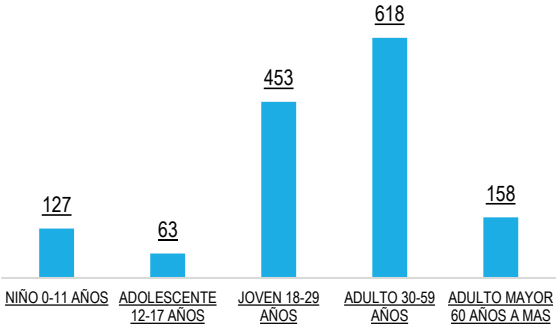


# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

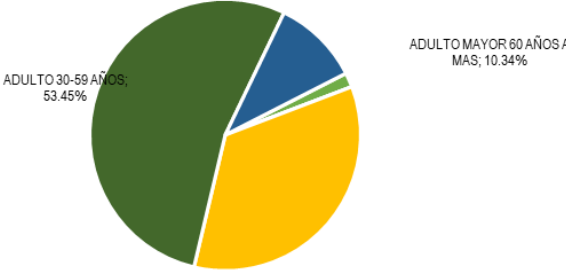


LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 47-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 47-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	76	51	127	8.96%	1	0	1	1.72%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	35	28	63	4.45%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	305	148	453	31.97%	15	5	20	34.48%	
ADULTO 30-59 AÑOS	398	220	618	43.61%	23	8	31	53.45%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	102	56	158	11.01%	4	2	6	10.34%	
TOTAL	916	503	1419	100%	43	15	58	100%	

FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 47-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 47-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



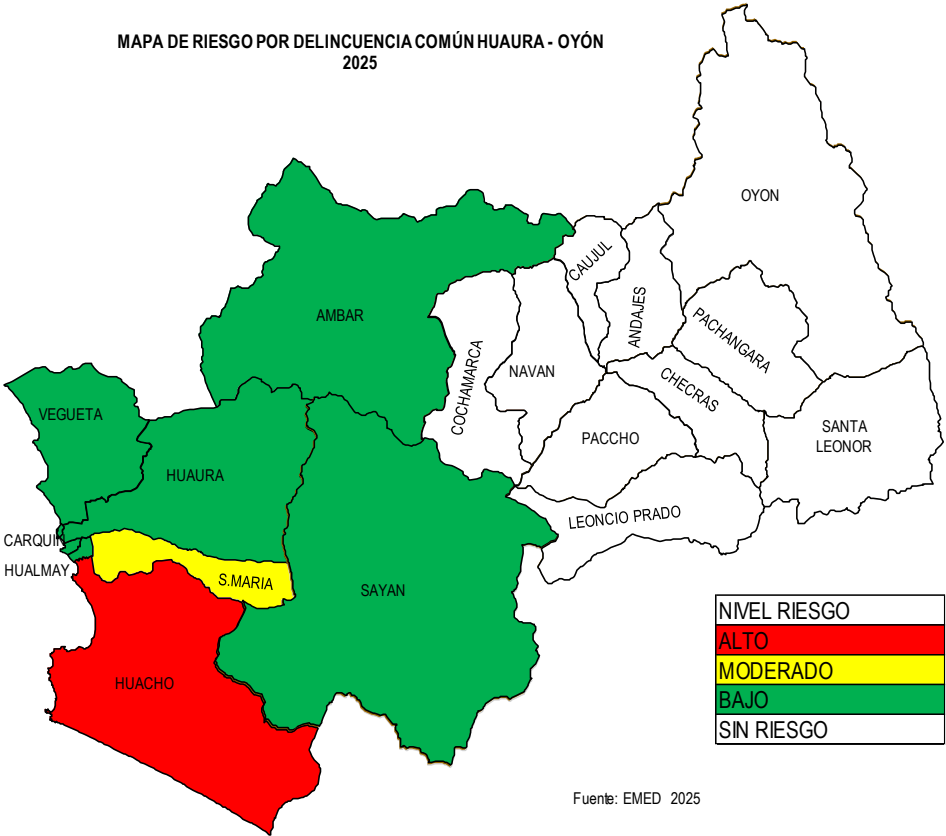
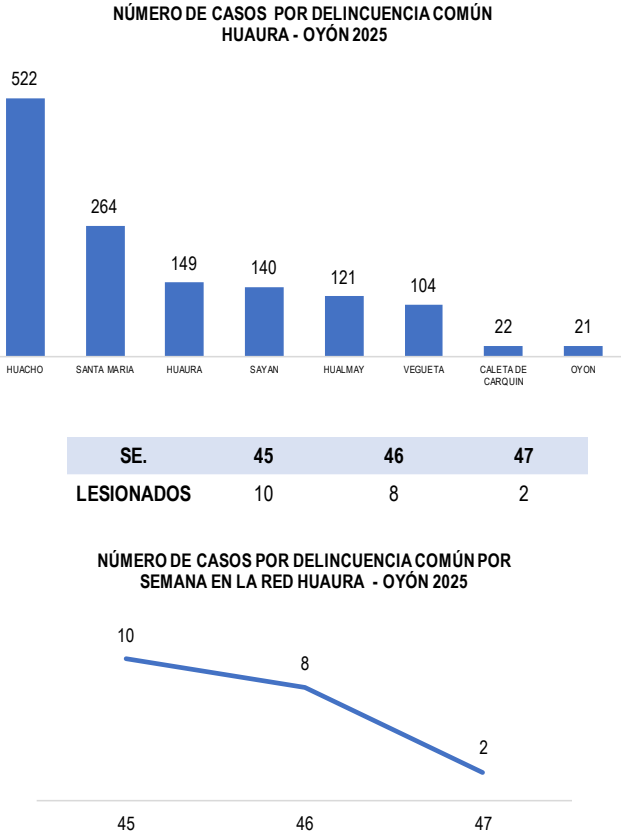
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón



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



DISTRITO	LESIONADOS	%
HUACHO	68	26.2%
SANTA MARIA	51	19.6%
HUAURA	39	15.0%
HUALMAY	39	15.0%
VEGUETA	28	10.8%
SAYAN	21	8.1%
OYON	0	0.0%
CALETA DE CARQUIN	9	3.5%
OTROS DISTRITOS	4	1.5%
AMBAR	1	0.4%
ANDAJES	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0.0%
CHECRAS	0	0.0%
CAUJUL	0	0.0%
NAVAN	0	0.0%
SANTA LEONOR	0	0.0%
PACHANGARA	0	0.0%
PACCHO	0	0.0%
OYON	0	0.0%
TOTAL	260	100.0%



Fuente: EMED 2025

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

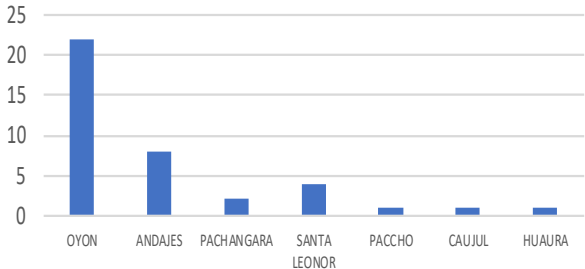




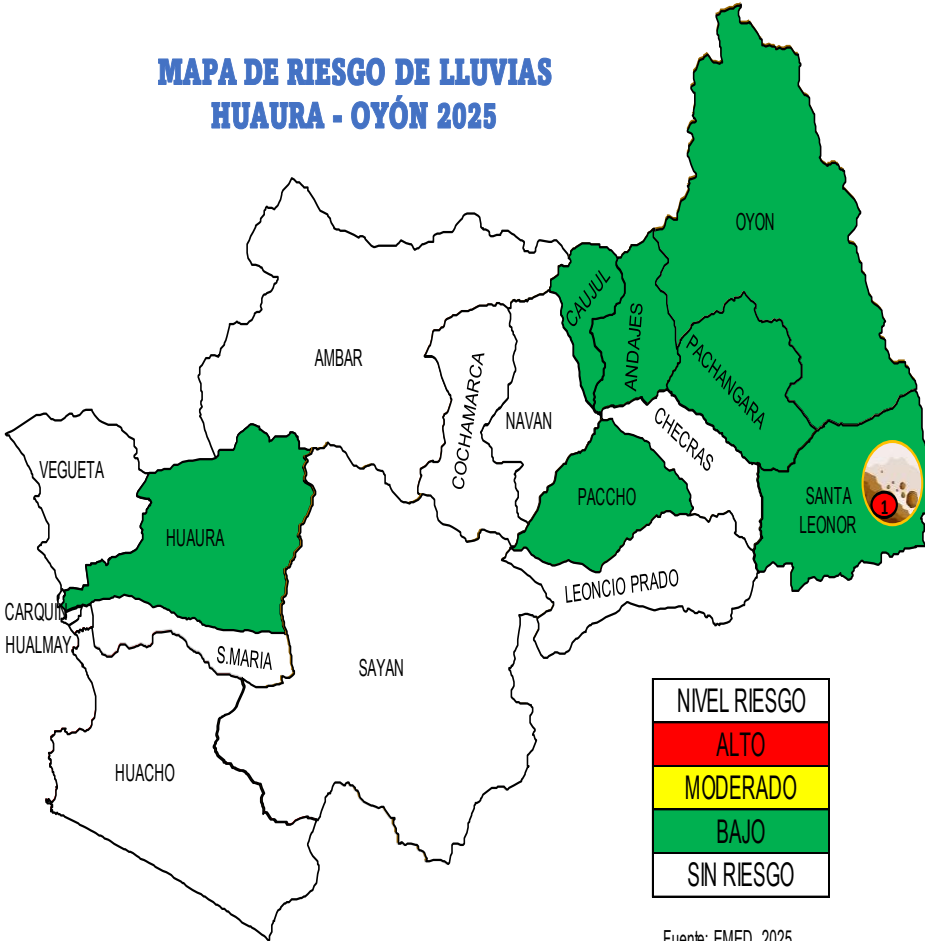
# EVENTOS DE LLUVIA POR DISTRITOS HUAURA-OYÓN

DISTRITOS	Nº DE DÍAS DE LLUVIAS	%	RIESGO
OYON	22	22%	BAJO
ANDAJES	8	8%	BAJO
PACHANGARA	2	2%	BAJO
SANTA LEONOR	4	4%	BAJO
PACCHO	1	1%	BAJO
CAUJUL	1	1%	BAJO
HUAURA	1	1%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	0	0%	SIN RIESGO
SAYÁN	0	0%	SIN RIESGO
CHECRAS	0	0%	SIN RIESGO
COCHAMARCA	0	0%	SIN RIESGO
OTROS DISTRITOS	0	0%	SIN RIESGO
AMBAR	0	0%	SIN RIESGO
LEONCIO PRADO	0	0%	SIN RIESGO
HUACHO	0	0%	SIN RIESGO
HUALMAY	0	0%	SIN RIESGO
SANTA MARÍA	0	0%	SIN RIESGO
VEGUETA	0	0%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0%	SIN RIESGO
TOTAL	39	39%	

NÚMEROS DE EVENTOS DE LLUVIA  
HUAURA - OYÓN 2025



MAPA DE RIESGO DE LLUVIAS  
HUAURA - OYÓN 2025



## EVENTOS

DESPRENDIMIENTO  
DE ROCAS



HUAYCO



DERRUMBE



DESLIZAMIENTO DE TIERRA



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

# EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



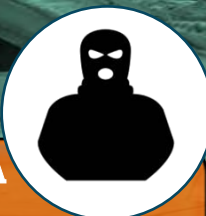
## INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

● LESIONADOS: 23  
● FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES DE TRÁNSITO

● LESIONADOS: 1419  
● FALLECIDOS: 58



## DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 260  
● FALLECIDOS: 80

## TOTALES

● LESIONADOS: 1741  
● FALLECIDOS: 146



## RESCATE

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04  
● FALLECIDOS: 00



## OTROS

● LESIONADOS: 35  
● FALLECIDOS: 08



Ministerio de Salud



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

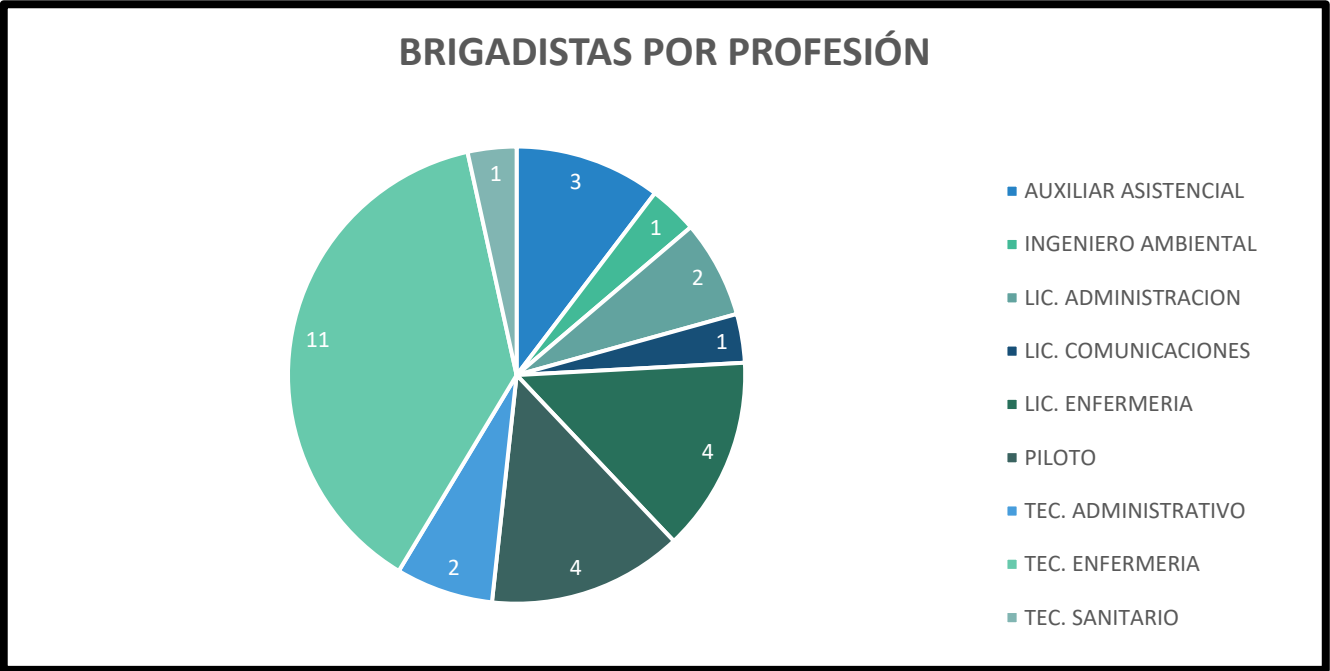


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





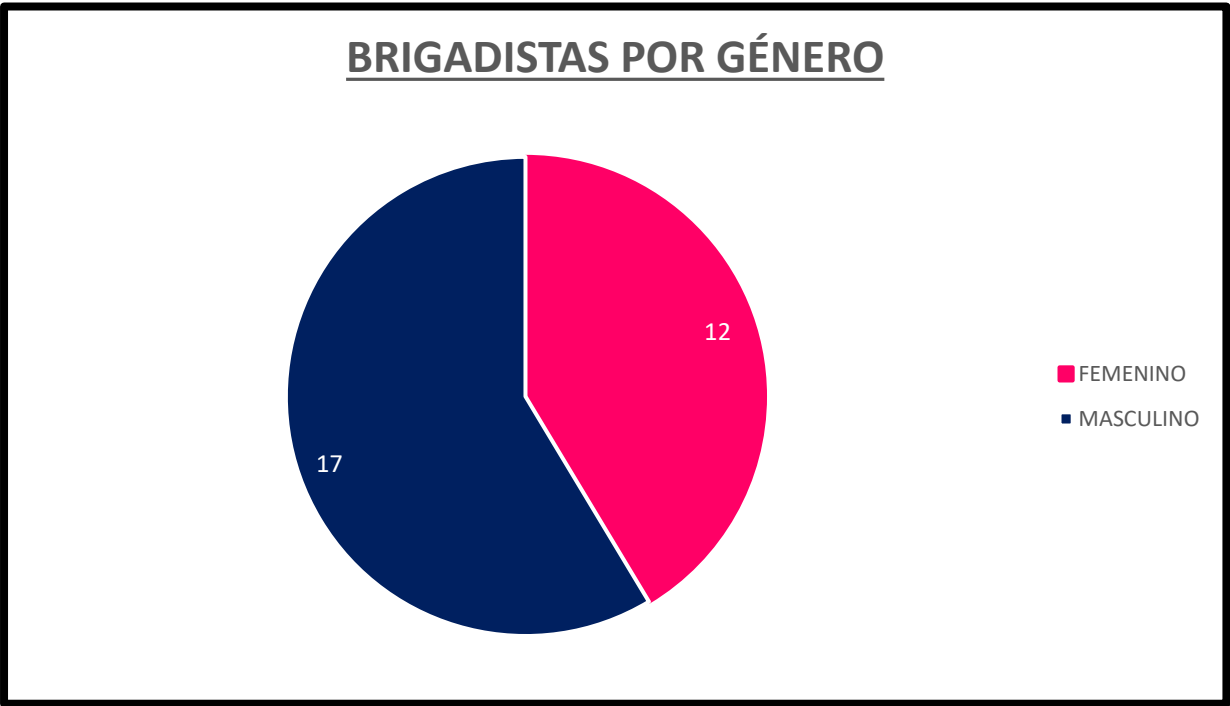
# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

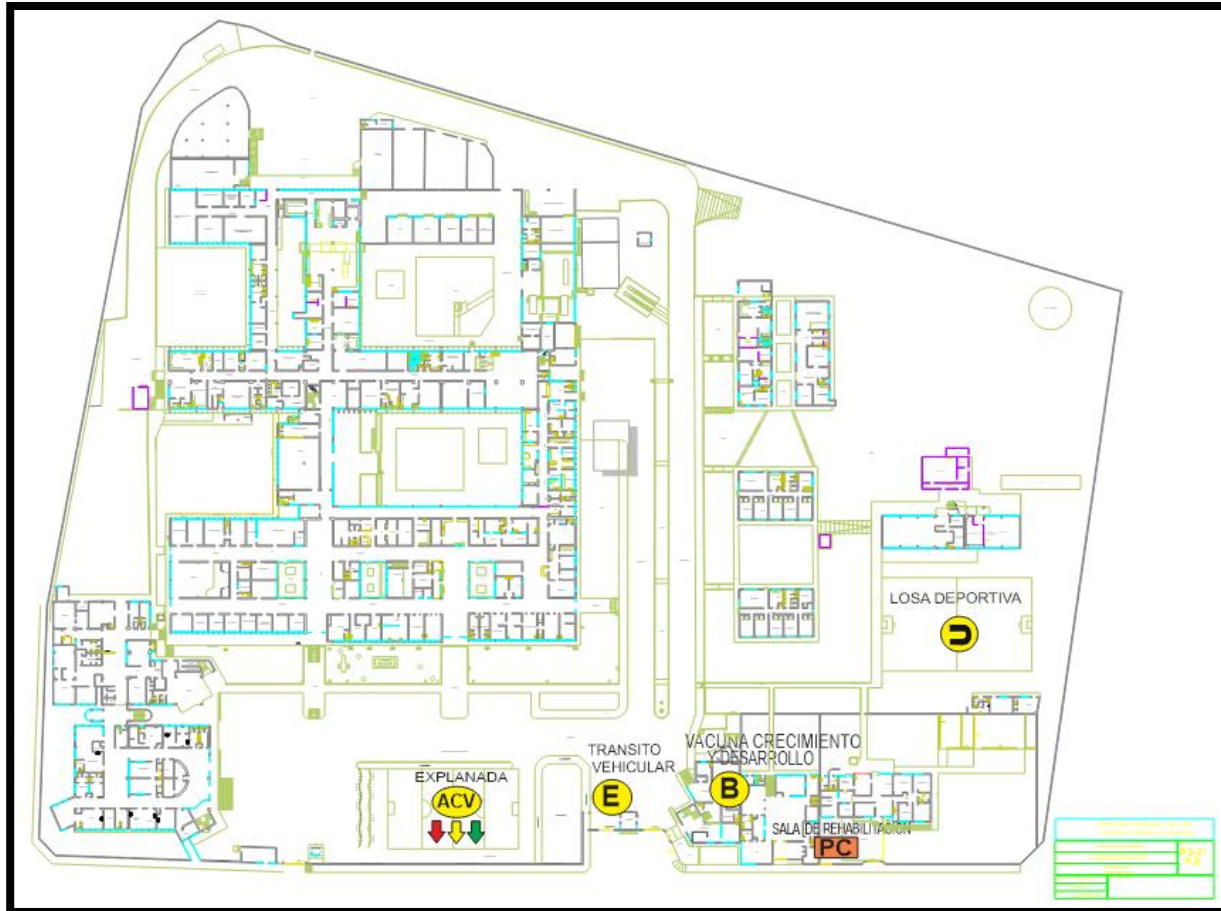


# BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



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



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



## CAPACITACIÓN A POBLADORES DEL DISTRITO DE PACHANGARA

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



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

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



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