



# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

**S.E. 44**

DEL 26 DE OCTUBRE AL 01 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



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"

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 calidas.

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.

Se preve que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales.

Para las próximas semanas, se espera que en la región norte- centro continúe el desove de la anchoveta. 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. Se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos<sup>2</sup> y pronósticos estacionales<sup>3</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, en base al análisis de las condiciones oceanicas 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>2</sup>, seguido de una probabilidad de 35% de condiciones calidas (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, de acuerdo al análisis de las condiciones oceanicas 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/descargas/nota-tecnica-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costera> ).

<sup>2</sup> Los indicadores de anomalías basados en el valor del Óscar Niño (ONI) para el verano 2025-2026, se considera que el valor del ICEN es mayor que -0.7 y menor o igual a +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/descargas/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-y-la-nina-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 +0.5 ([https://enfen.imarpe.gob.pe/productos/analisis-monitorizado/indice/ONI\\_v5.php](https://enfen.imarpe.gob.pe/productos/analisis-monitorizado/indice/ONI_v5.php) ).

<sup>3</sup> [https://enfen.imarpe.gob.pe/loads/ICEN\\_84.pdf](https://enfen.imarpe.gob.pe/loads/ICEN_84.pdf)

<sup>4</sup> [https://enfen.imarpe.gob.pe/loads/ICEN\\_82.pdf](https://enfen.imarpe.gob.pe/loads/ICEN_82.pdf)

<sup>5</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/?accion=meteologico>

<sup>6</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/?accion=climatico&pronimeteor>

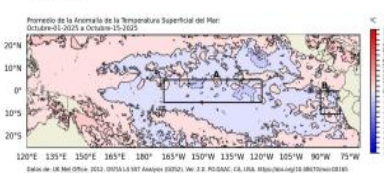
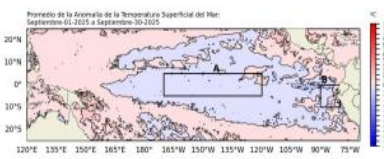


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 1+2, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros, de color naranja. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para setiembre de 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el periodo 1-15 de octubre de 2025. Fuente: OSTIA.

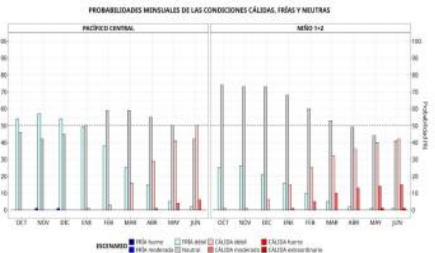


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones calidas, frías y neutra según el ÓNI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, barras de la derecha).

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 Perú para el verano diciembre 2025 a junio 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
Neutral	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
Neutral	51
El Niño Débil	10
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0



# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	390 (vigente)	2025-11-01	2025-11-03	2025-11-04	47 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	389 (vigente)	2025-10-31	2025-11-02	2025-11-04	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	388 (vigente)	2025-10-31	2025-11-01	2025-11-03	61 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	387	2025-10-29	2025-10-31	2025-11-02	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 383)	386	2025-10-29	2025-10-31	2025-11-02	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA SUR Y SIERRA CENTRO Y SUR	385	2025-10-28	2025-10-29	2025-10-31	61 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	384	2025-10-28	2025-10-29	2025-10-31	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA SUR	383	2025-10-27	2025-10-28	2025-10-30	59 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 377)	382	2025-10-27	2025-10-28	2025-10-28	23 Hrs.	NARANJA
VIGÉSIMO QUINTO FRIAJE EN LA SELVA	381	2025-10-27	2025-10-29	2025-10-30	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

## RESUMEN:

21  
ERATIVAS

## 02

# 02 DE BAJA

**Map of Callao Police Stations (P.S.) and Community Service Stations (C.S.)**

**Legend:**

- SIERRA (Orange)
- COSTA (Green)

**Locations and Details:**

- P.S. Humaya Huacho** (Type: I / Placa: EUI-872) - Located in the COSTA area (Huacho). Status: Operativa, Radio: Inoperativo.
- P.S. Medio Mundo** (Type: I / Placa: EUB-717) - Located in the SIERRA area (Medio Mundo). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- C.S. Socorro** (Type: I / Placa: EUB-714) - Located in the COSTA area (Socorro). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- C.S. Hualmay** (Type: I / Placa: EUB-715) - Located in the COSTA area (Hualmay). Status: Operativo, Radio: No tiene.
- C.S. Manzanares** (Type: I / Placa: EUE-109) - Located in the COSTA area (Manzanares). Status: Operativo, Radio: No tiene.
- P.S. Navan** (Type: I / Placa: EUB-724) - Located in the SIERRA area (Navan). Status: Operativa, Radio: Inoperativo.
- P.S. Cochamarca** (Type: I / Placa: EUB-726) - Located in the SIERRA area (Cochamarca). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- C.S. Huaura** (Type: II / Placa: EUI-588) - Located in the COSTA area (Huaura). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- C.S. 9 de Octubre** (Type: I / Placa: EUB-721) - Located in the SIERRA area (9 de Octubre). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- P.S. Caujul** (Type: I / Placa: EUB-749) - Located in the SIERRA area (Caujul). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- C.S. Sayán** (Type: I / Placa: EUE-470) - Located in the SIERRA area (Sayán). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- C.S. 9 de Octubre** (Type: I / Placa: EUB-721) - Located in the SIERRA area (9 de Octubre). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- P.S. Rapaz** (Type: I / Placa: EUC-621) - Located in the SIERRA area (Rapaz). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- P.S. Oyon** (Type: II / Placa: EUI-457) - Located in the SIERRA area (Oyon). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- P.S. Chiuchin** (Type: I / Placa: EUC-362) - Located in the SIERRA area (Chiuchin). Status: Operativo, Radio: Operativo.
- P.S. Andajes** (Type: I / Placa: EUC-620) - Located in the SIERRA area (Andajes). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- P.S. Pachangara** (Type: I / Placa: EUC-624) - Located in the SIERRA area (Pachangara). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- P.S. Churín** (Type: I / Placa: EUA-624) - Located in the SIERRA area (Churín). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- P.S. Paccho** (Type: I / Placa: EUB-710) - Located in the SIERRA area (Paccho). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.
- C.S. Sayán** (Type: I / Placa: EUB-709) - Located in the SIERRA area (Sayán). Status: Operativo, Radio: Inoperativo.

FUENTE: ÁREA DE TRANSPORTE HRH – 01/11/2025



Ministerio  
de Salud



# DIGERD



# 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	1292	51
DELINCUENCIA COMUN	240	74
INTOXICACION	23	0
AHOGAMIENTO	10	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
ELECTROCUCIÓN	1	0
DEFLAGRACIÓN	1	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>1593</b>	<b>133</b>

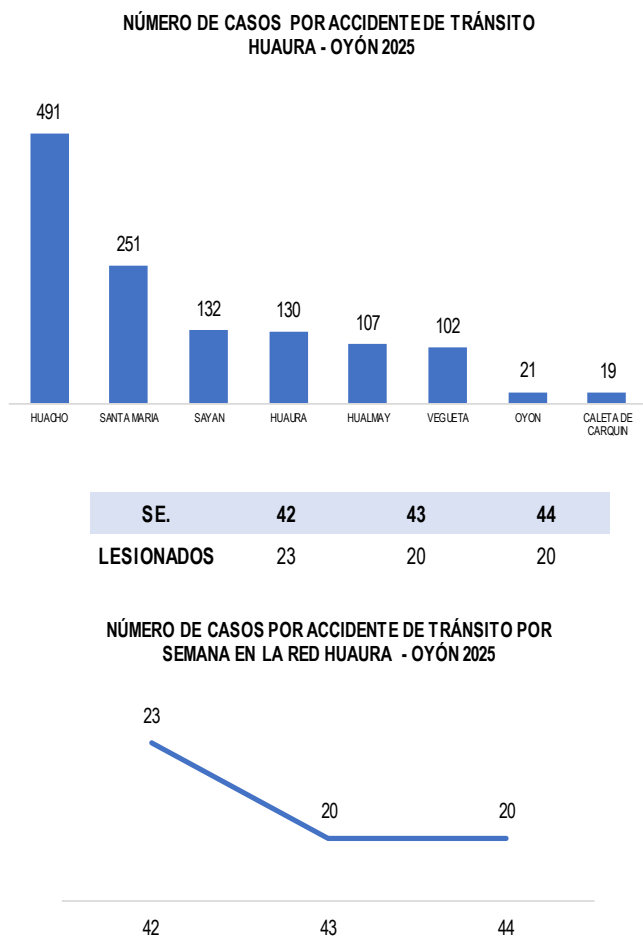


Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón

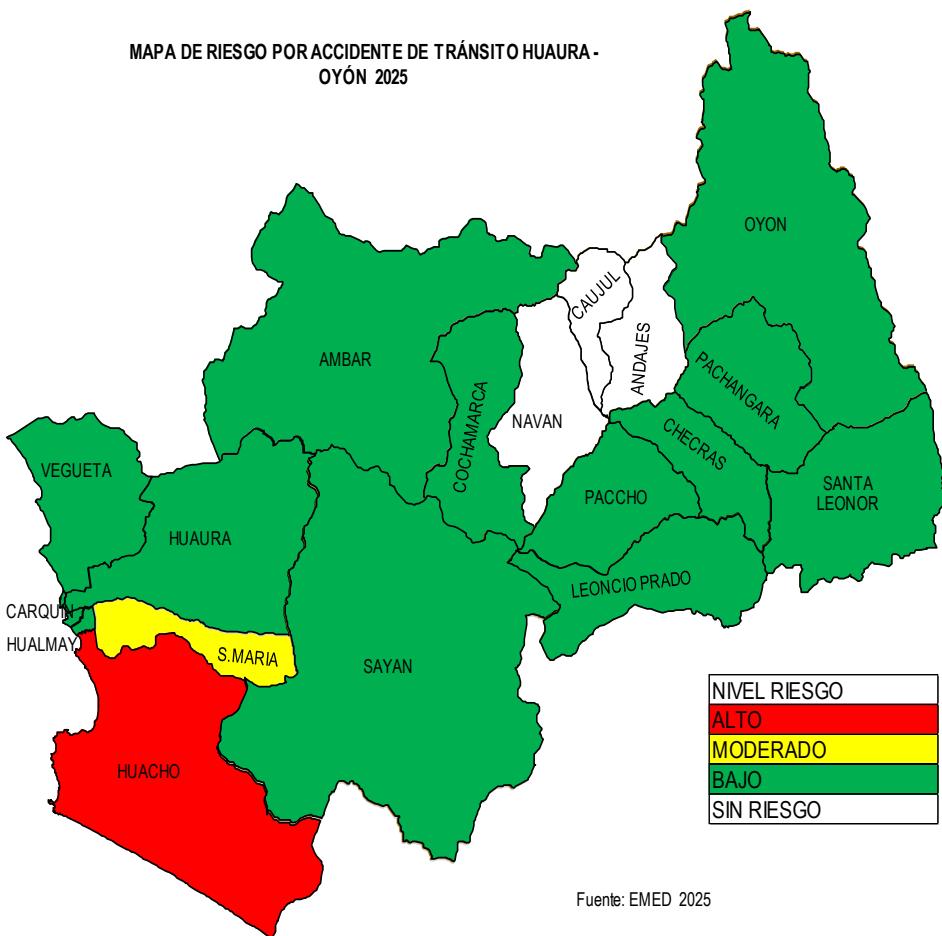
# NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	491	38.00%	ALTO
SANTAMARIA	251	19.43%	MODERADO
SAYAN	132	10.22%	BAJO
HUAURA	130	10.06%	BAJO
HUALMAY	107	8.28%	BAJO
VEGUETA	102	7.89%	BAJO
OYON	21	1.63%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	19	1.47%	BAJO
PACHANGARA	14	1.08%	BAJO
CHECRAS	7	0.54%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.46%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.31%	BAJO
AMBAR	3	0.23%	BAJO
LEONCIO PRADO	3	0.23%	BAJO
PACCHO	1	0.08%	BAJO
SANTALEONOR	1	0.08%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
<b>TOTAL</b>	<b>1292</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

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

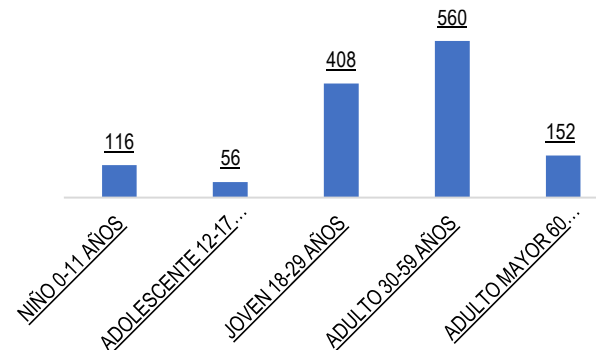




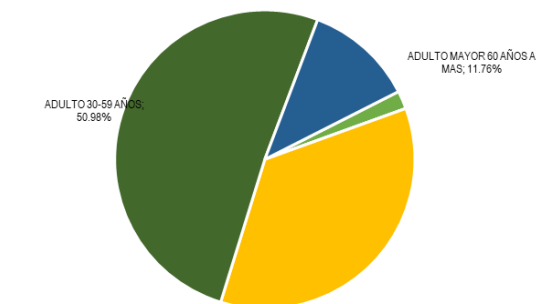
# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 44-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 44-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	68	48	116	8.99%	1	0	1	1.96%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	31	25	56	4.34%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	272	136	408	31.63%	13	5	18	35.29%	
ADULTO 30-59 AÑOS	356	204	560	43.41%	18	8	26	50.98%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	97	55	152	11.63%	4	2	6	11.76%	
<b>TOTAL</b>	<b>824</b>	<b>468</b>	<b>1292</b>	<b>100%</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>51</b>	<b>100%</b>	

FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA  
SE 44-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA  
SE 44-2025 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

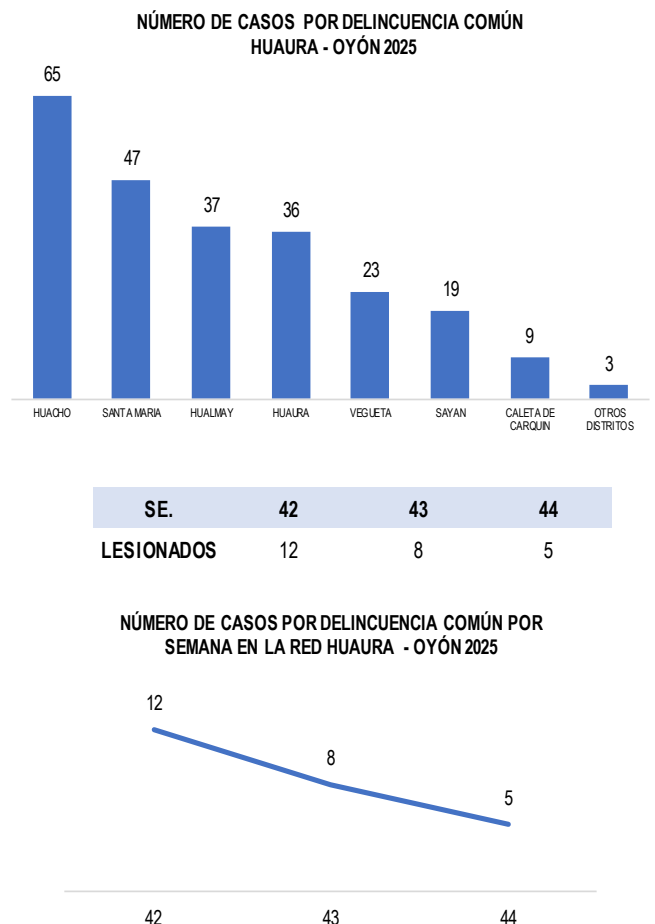
  
**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



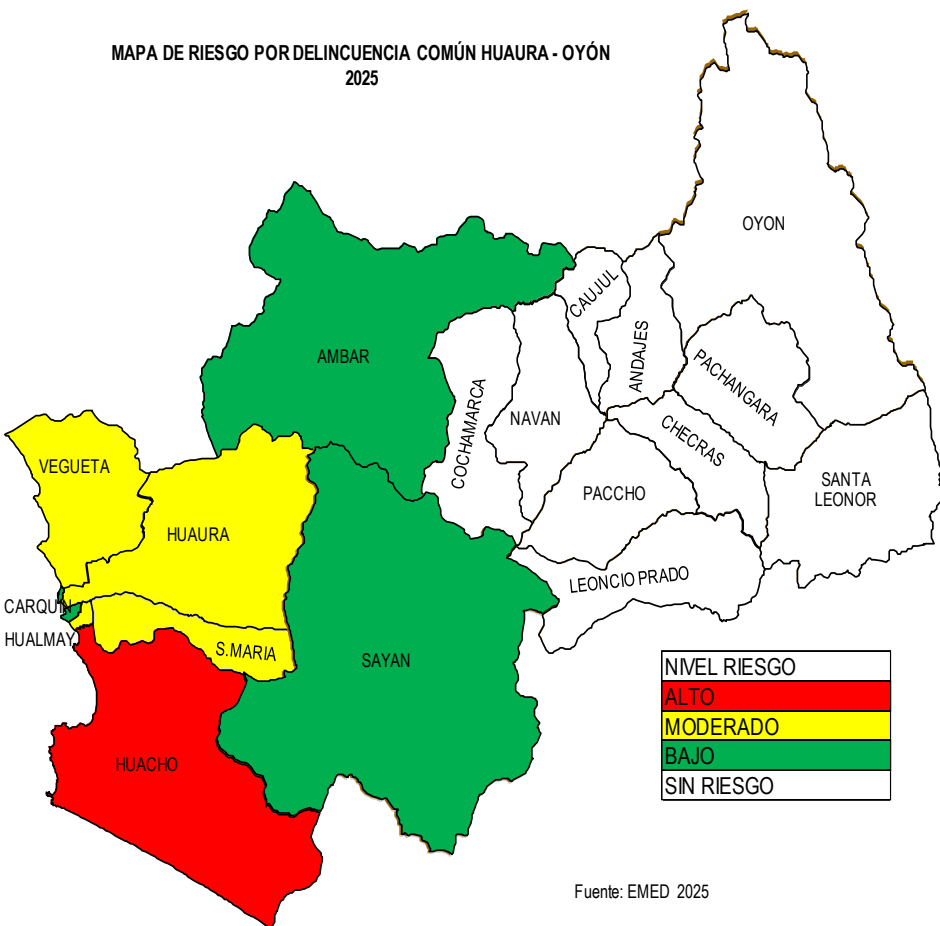
# NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	65	27.08%	ALTO
SANTAMARIA	47	19.58%	MODERADO
HUALMAY	37	15.42%	MODERADO
HUAURA	36	15.00%	MODERADO
VEGUETA	23	9.58%	MODERADO
SAYAN	19	7.92%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	9	3.75%	BAJO
OTROS DISTRITOS	3	1.25%	BAJO
AMBAR	1	0.42%	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
SANTALEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
<b>TOTAL</b>	<b>240</b>	<b>100.00%</b>	



MAPA DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025

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: 1292  
FALLECIDOS: 51



## DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 240  
FALLECIDOS: 74

## TOTALES

LESIONADOS: 1593  
FALLECIDOS: 133



## RESCATE

LESIONADOS: 00  
FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 04  
FALLECIDOS: 00



## OTROS



LESIONADOS: 34  
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



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



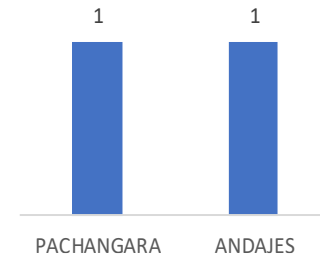
DISTRITOS	Nº DE LLUMA	%	RIESGO
HUACHO	0	0.00%	SIN RIESGO
SANTAMARIA	0	0.00%	SIN RIESGO
SAYAN	0	0.00%	SIN RIESGO
HUAURA	0	0.00%	SIN RIESGO
HUALMAY	0	0.00%	SIN RIESGO
VEGUETA	0	0.00%	SIN RIESGO
OYON	0	0.00%	SIN RIESGO
CALETA DE CARQUIN	0	0.00%	SIN RIESGO
PACHANGARA	1	1.00%	BAJO
CHECRAS	0	0.00%	SIN RIESGO
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
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
ANDAJES	1	1.00%	BAJO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>2.00%</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

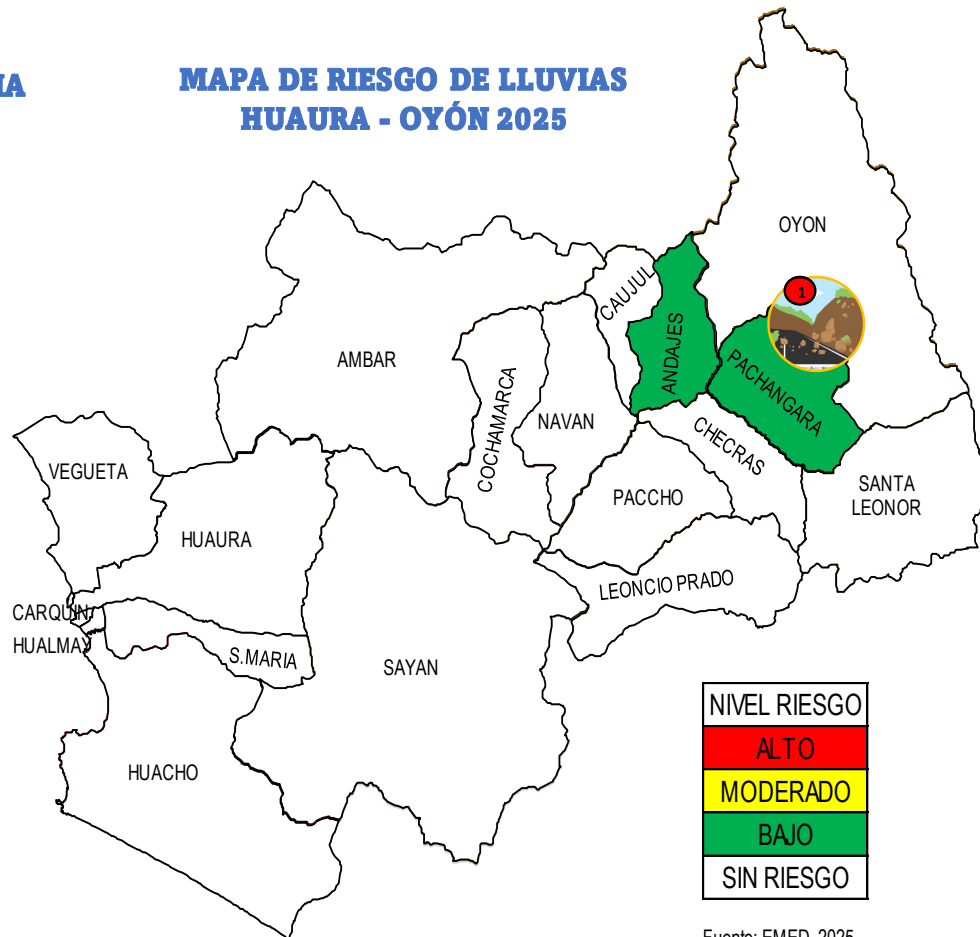
#### DERRUMBE



#### DESLIZAMIENTO DE TIERRA



## MAPA DE RIESGO DE LLUVIAS HUAURA - OYÓN 2025



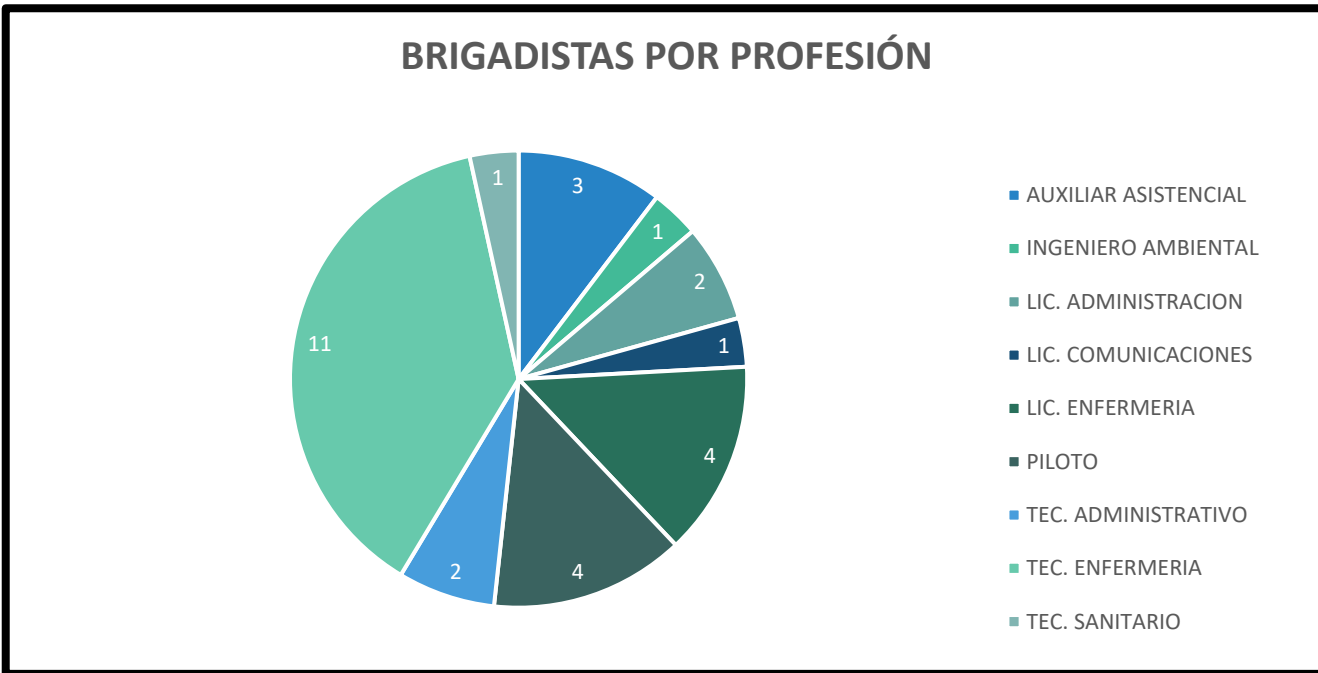
Fuente: EMED 2025

**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



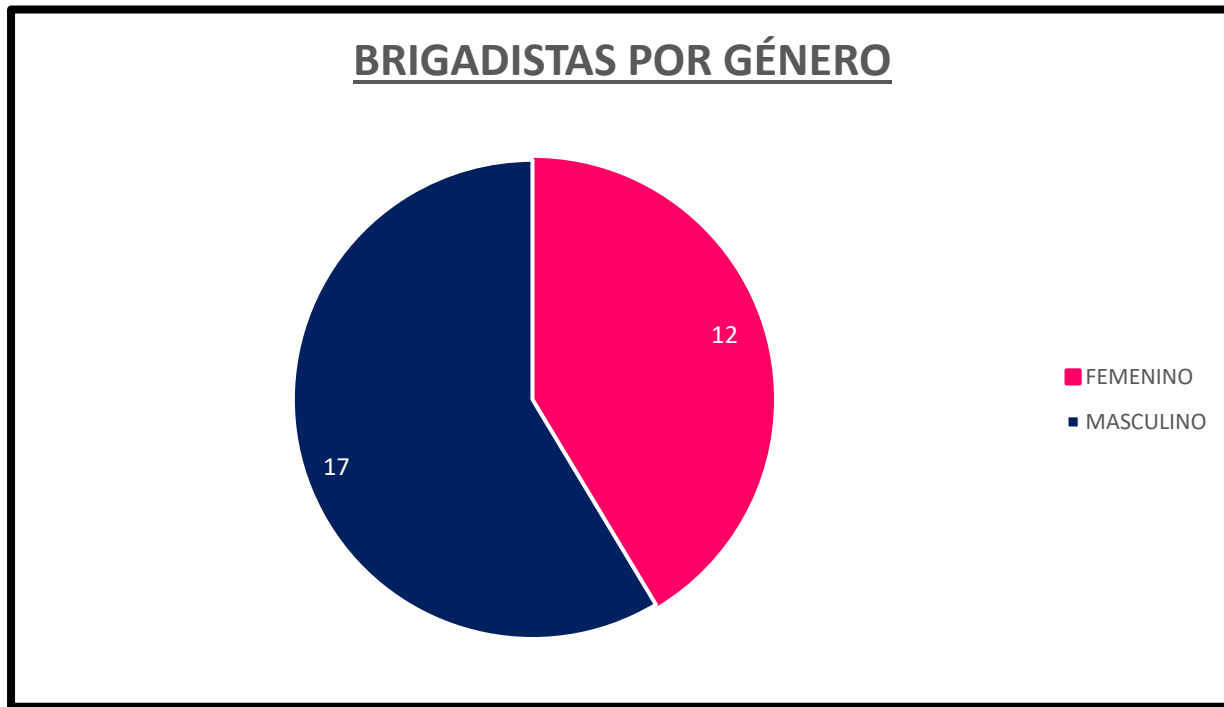
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**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



PERÚ

Ministerio  
de Salud



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

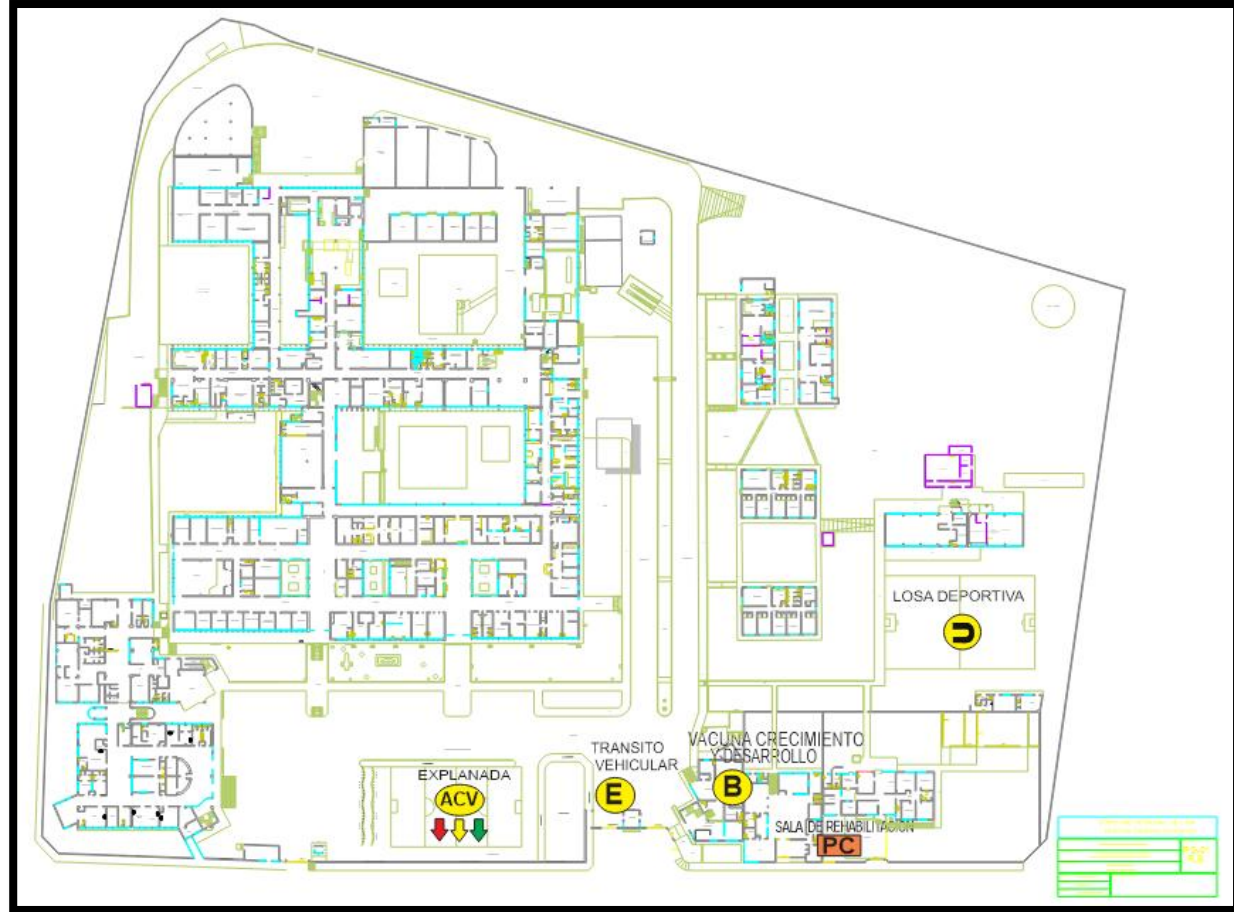


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





# SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH - 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





# 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