

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL GENERAL HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

## S.E. 18

DEL 27 DE ABRIL AL 03 DE MAYO 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° 05- 2025 DEL 16/04/2025

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°05-2025  
16 de abril de 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo**<sup>1</sup>

## RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN cambia el estado del "sistema de alerta ante El Niño costero" de "Vigilancia" a "No Activo" en la región Niño 1+2, debido a que es más probable que las condiciones cálidas débiles actuales se atenúen progresivamente, con una transición a la condición neutra durante mayo, manteniéndose así hasta diciembre de 2025.



En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que la condición neutra continúe hasta diciembre de 2025.



Para el trimestre abril – junio de 2025, hay una mayor probabilidad de lluvias normales y sobre lo normal en la costa norte y la sierra noroccidental. No se descartan lluvias de ligera a moderada intensidad en lo que resta de abril en Tumbes y Piura.



En la región hidrográfica del Pacífico predominarán caudales muy sobre lo normal en abril, con una tendencia hacia condiciones normales en los meses siguientes. No se descarta la ocurrencia de crecidas repentinas, especialmente del río Tumbes.



Se espera el inicio de la primera temporada de pesca de la anchoveta stock norte centro, al haber concluido el proceso de desove de verano. Se prevé la disponibilidad de los recursos jurel, caballa y bonito a lo largo del litoral peruano, de acuerdo con su estacionalidad. Respecto al calamar gigante o pota, se prevé un incremento en los desembarques, manteniendo sus zonas de pesca.



Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastre, durante el periodo de condiciones neutras. Asimismo, hacer 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 como internacionales, cambia el estado del "sistema de alerta ante El Niño costero" de "Vigilancia" a "No Activo" en la región Niño 1+2 (Figura 1), debido a que es más probable que las condiciones cálidas débiles<sup>2</sup> actuales se atenúen progresivamente, con una transición a la condición neutra durante mayo, manteniéndose así hasta diciembre de 2025 (Figura 2).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que la condición neutra continúe hasta diciembre de 2025 (Figura 2)<sup>3</sup>. Es importante considerar que la fiabilidad de los modelos climáticos mejora, en general, a partir de mayo o junio, una vez superada la barrera de predictibilidad<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> No activo: De acuerdo al sistema de alerta, esta condición corresponde a condiciones neutras o cuando la Comisión ENFEN espera que El Niño o La Niña costeros estén próximos a finalizar (Nota Técnica ENFEN 02-2024; <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/note-technica-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-riño-y-la-niña-costero/>).

<sup>2</sup> Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición cálida débil, esta corresponde cuando el valor del ICEN es mayor a +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024; <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/note-technica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-riño-costero-y-la-niña-costero-en-el-peru/>). Para el caso del Pacífico central, la condición neutra se considera cuando el valor del ICEN es mayor que -0.5 y menor que +0.5 ([https://origin.coe.noaa.gov/products/analysis\\_monitoring/ensostuff/ONI\\_v5.php](https://origin.coe.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)); <https://doi.org/10.1002/poc.3313>).

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"

Para el trimestre abril – junio<sup>4</sup> de 2025, hay una mayor probabilidad de lluvias normales y sobre lo normal en la costa norte y la sierra noroccidental. No se descartan lluvias de ligera a moderada intensidad en lo que resta de abril en Tumbes y Piura. Asimismo, según el pronóstico hidrológico<sup>5</sup>, se prevé que en la región hidrográfica del Pacífico predominen caudales muy sobre lo normal en abril, con una tendencia hacia condiciones normales en los meses siguientes. No se descarta la ocurrencia de crecidas repentinas, especialmente del río Tumbes. En cuanto a la región hidrográfica del Titicaca, se anticipan caudales muy sobre lo normal, principalmente en abril y mayo, con una progresiva tendencia a la normalización en los meses posteriores, conforme a la estacionalidad.

En cuanto a los recursos pesqueros, se espera el inicio de la primera temporada de pesca de la anchoveta stock norte centro, al haber concluido el proceso de desove de verano. En el caso de las especies transzonales, se prevé la disponibilidad de los recursos jurel, caballa y bonito a lo largo del litoral peruano, de acuerdo con su estacionalidad. Con respecto al calamar gigante o pota, se prevé un incremento en los desembarques, manteniendo sus zonas de pesca.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastre, durante el periodo de condiciones neutras. Asimismo, hacer seguimiento de 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 viernes 16 de mayo de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-technico-enfen-ano-11-n06-al-16-de-abril-de-2025/?wpdmdl=1932&refresh=68001908202f91744836872>

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"

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-technico-enfen-ano-11-n06-al-16-de-abril-de-2025/?wpdmdl=1932&refresh=68001908202f91744836872>

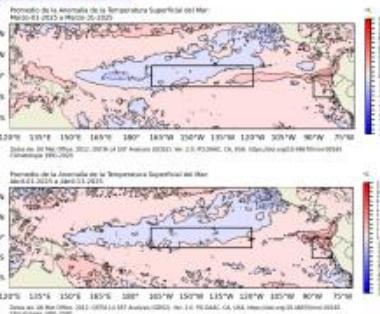


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para marzo 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el periodo 1 - 13 de abril de 2025. Fuente: OSTA.



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





# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

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

LLUVIA EN LA SELVA	144	2025-05-01	2025-05-03	2025-05-04	35 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 141)	143	2025-04-30	2025-05-03	2025-05-03	23 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	142	2025-04-30	2025-05-02	2025-05-04	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	141	2025-04-28	2025-04-30	2025-05-02	59 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	140	2025-04-27	2025-04-29	2025-05-01	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR - OCTAVO FRIAJE	139	2025-04-26	2025-04-29	2025-04-30	37 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - OCTAVO FRIAJE	138	2025-04-25	2025-04-27	2025-04-29	59 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO (EXTENSIÓN DEL AVISO 133)	137	2025-04-25	2025-04-27	2025-04-28	47 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

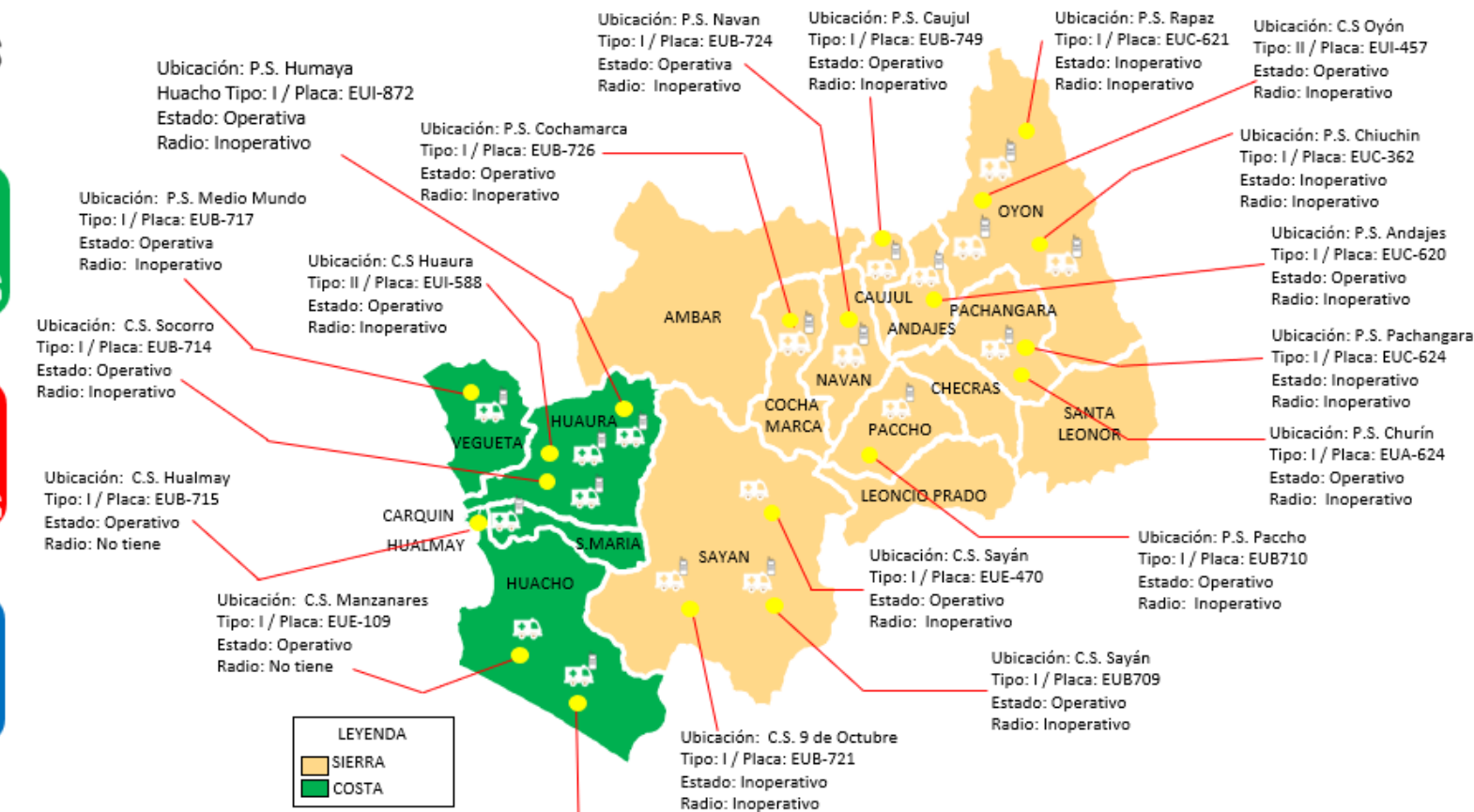
## AMBULANCIAS

### RESUMEN:

**18**  
**OPERATIVAS**

**05**  
**INOPERATIVAS**

**02**  
**DE BAJA**



## RADIOS DE AMBULANCIA

### RESUMEN:

**21**  
**OPERATIVAS**

**02**  
**INOPERATIVAS**

**02**  
**NO TIENE**

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH - 03/05/2025

# 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	323	9
DELINCUENCIA COMUN	81	22
INTOXICACION	20	0
AHOGAMIENTO	7	4
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
ACCIDENTE LABORAL	3	0
DEFLAGRACION	1	0
EXPLOSION	4	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ELECTROCUCIÓN	0	0
INCENDIO	0	0
OTROS	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>442</b>	<b>35</b>

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



**PERÚ**

Ministerio  
de Salud



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



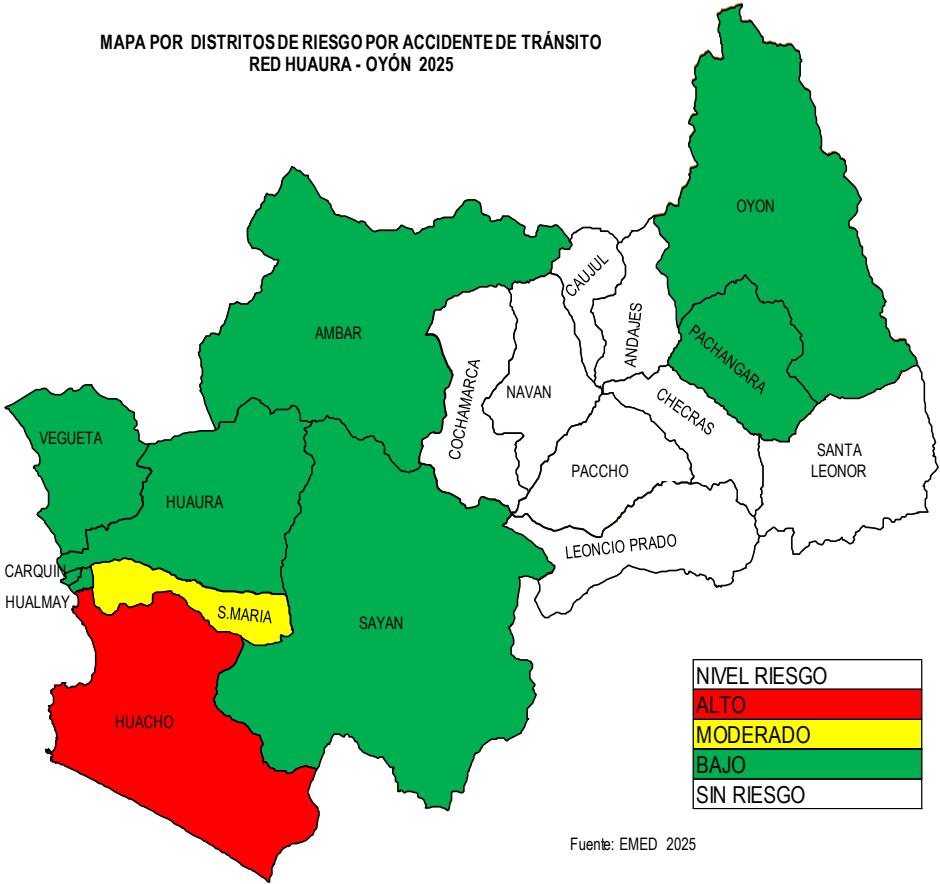
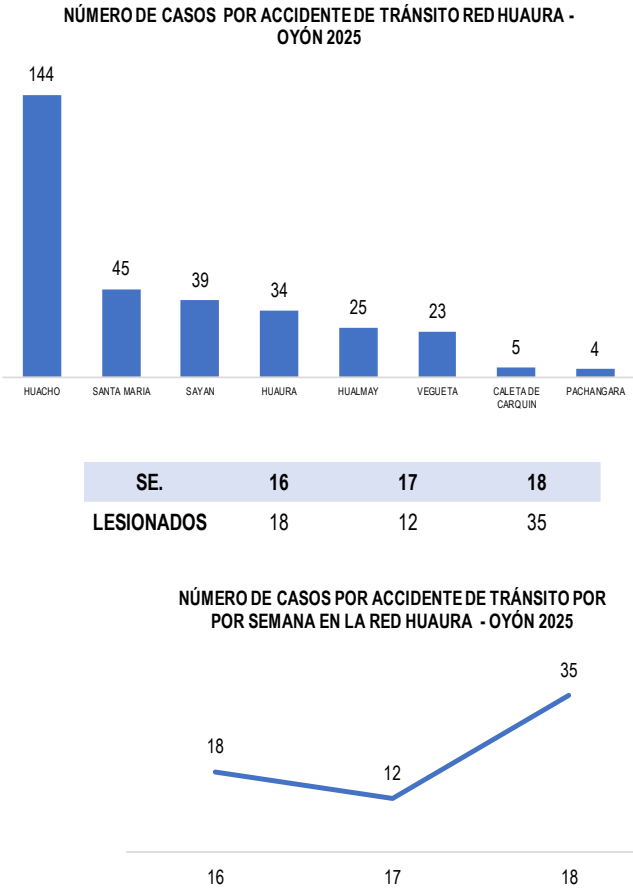
**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



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

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	144	44.58%	ALTO
SANTA MARIA	45	13.93%	MODERADO
SAYAN	39	12.07%	BAJO
HUAURA	34	10.53%	BAJO
HUALMAY	25	7.74%	BAJO
VEGUETA	23	7.12%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	5	1.55%	BAJO
PACHANGARA	4	1.24%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	0.62%	BAJO
AMBAR	1	0.31%	BAJO
OYON	1	0.31%	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
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	323	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



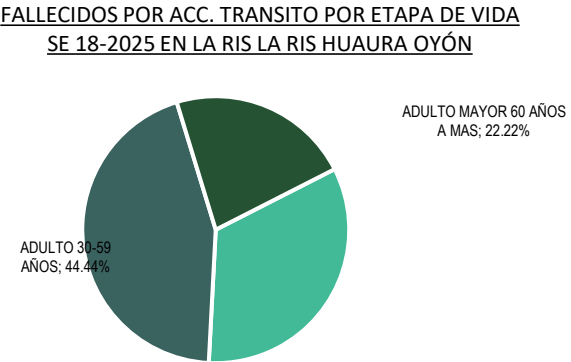
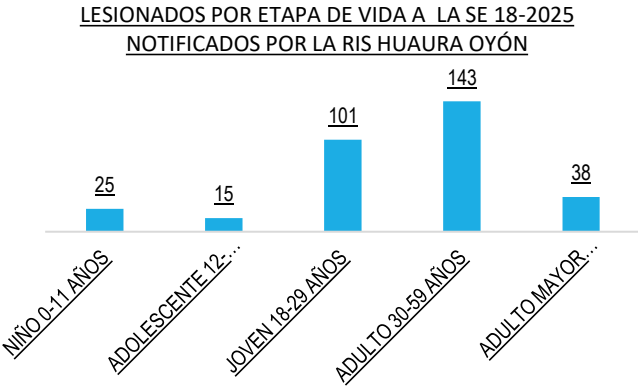
Fuente: EMED 2025



# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 18-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 18-2025			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	16	9	25	7.76%	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	5	11	16	4.66%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	70	31	101	31.37%	2	1	3	33.33%
ADULTO 30-59 AÑOS	101	42	143	44.41%	4	0	4	44.44%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	23	15	38	11.80%	1	1	2	22.22%
TOTAL	215	108	323	100%	7	2	9	100%



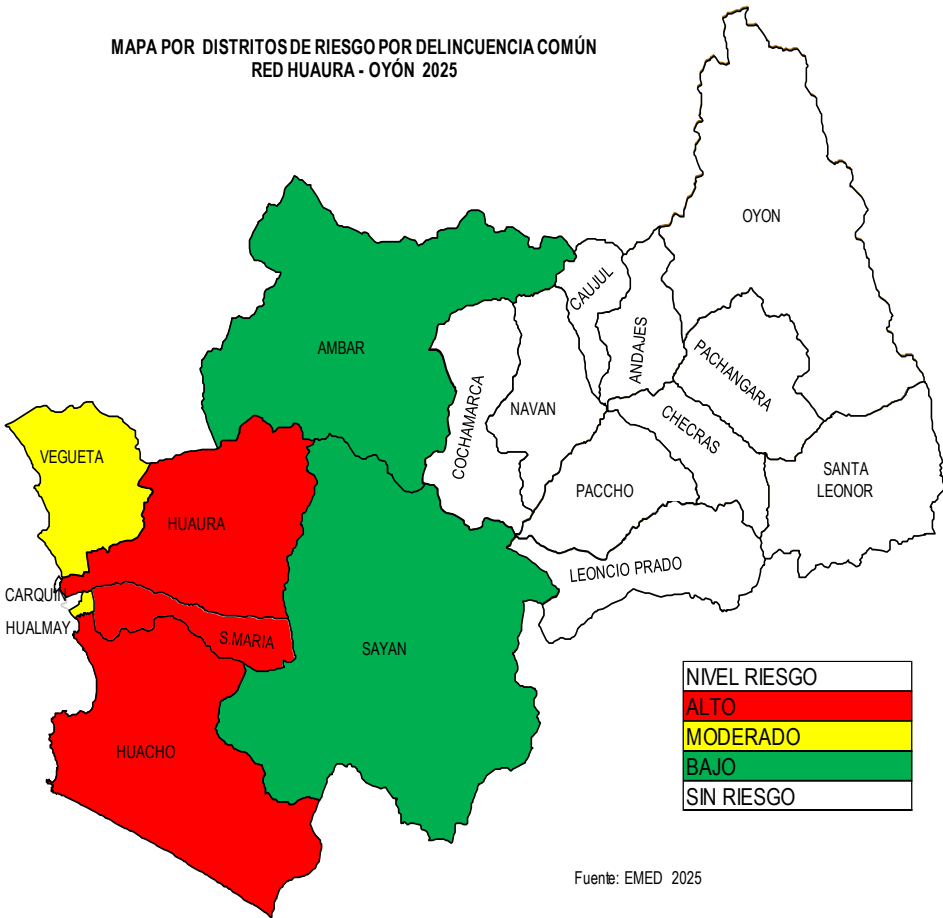
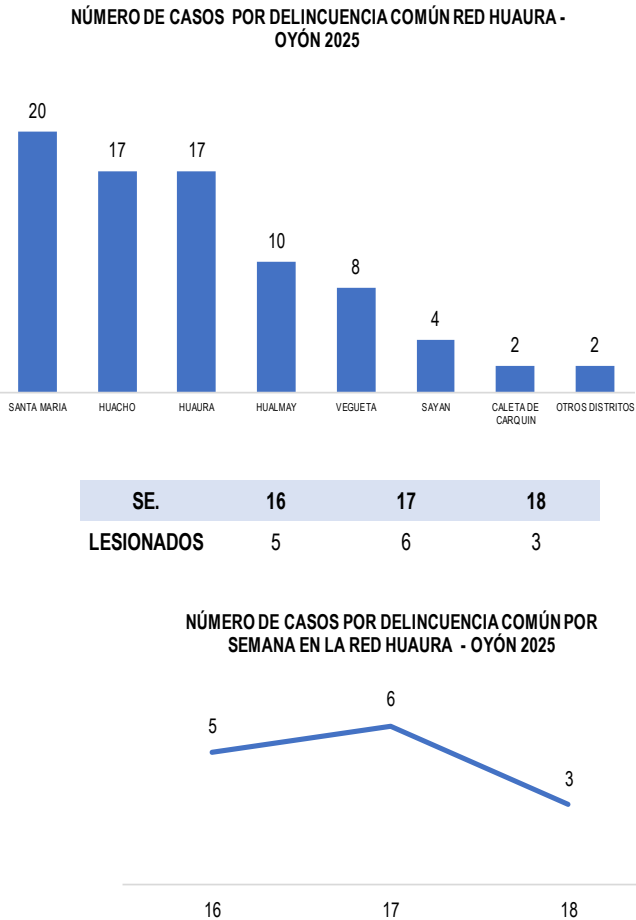
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



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

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
SANTA MARIA	20	24.69%	ALTO
HUACHO	17	20.99%	ALTO
HUAURA	17	20.99%	ALTO
HUALMAY	10	12.35%	MODERADO
VEGUETA	8	9.88%	MODERADO
SAYAN	4	4.94%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	2	2.47%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	2.47%	BAJO
AMBAR	1	1.23%	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	81	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



Fuente: EMED 2025



# EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

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



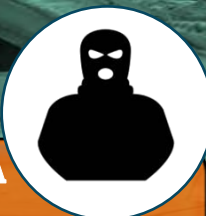
## INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

● LESIONADOS: 20  
● FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES DE TRÁNSITO

● LESIONADOS: 323  
● FALLECIDOS: 09



## DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 81  
● FALLECIDOS: 22

## TOTALES

● LESIONADOS: 442  
● FALLECIDOS: 35



## RESCATE

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04  
● FALLECIDOS: 00



## OTROS

● LESIONADOS: 14  
● FALLECIDOS: 04



PERÚ

Ministerio  
de Salud



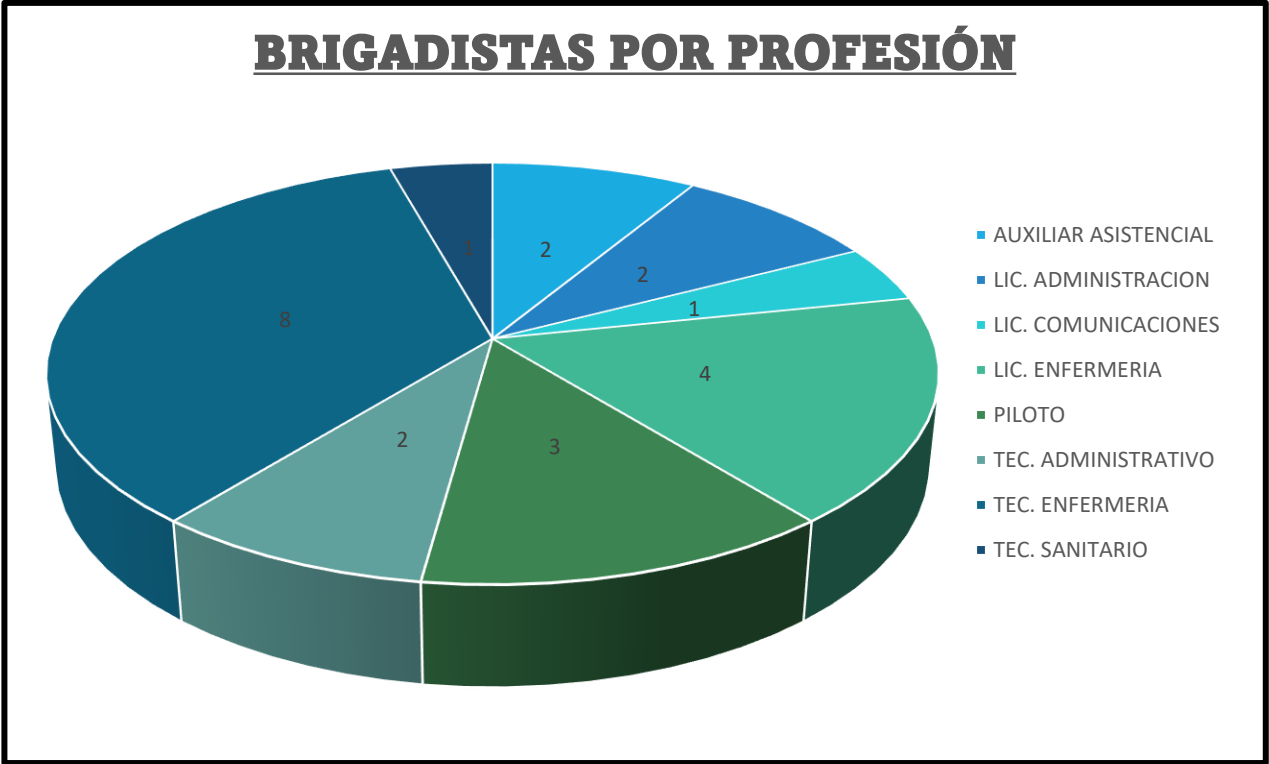
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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

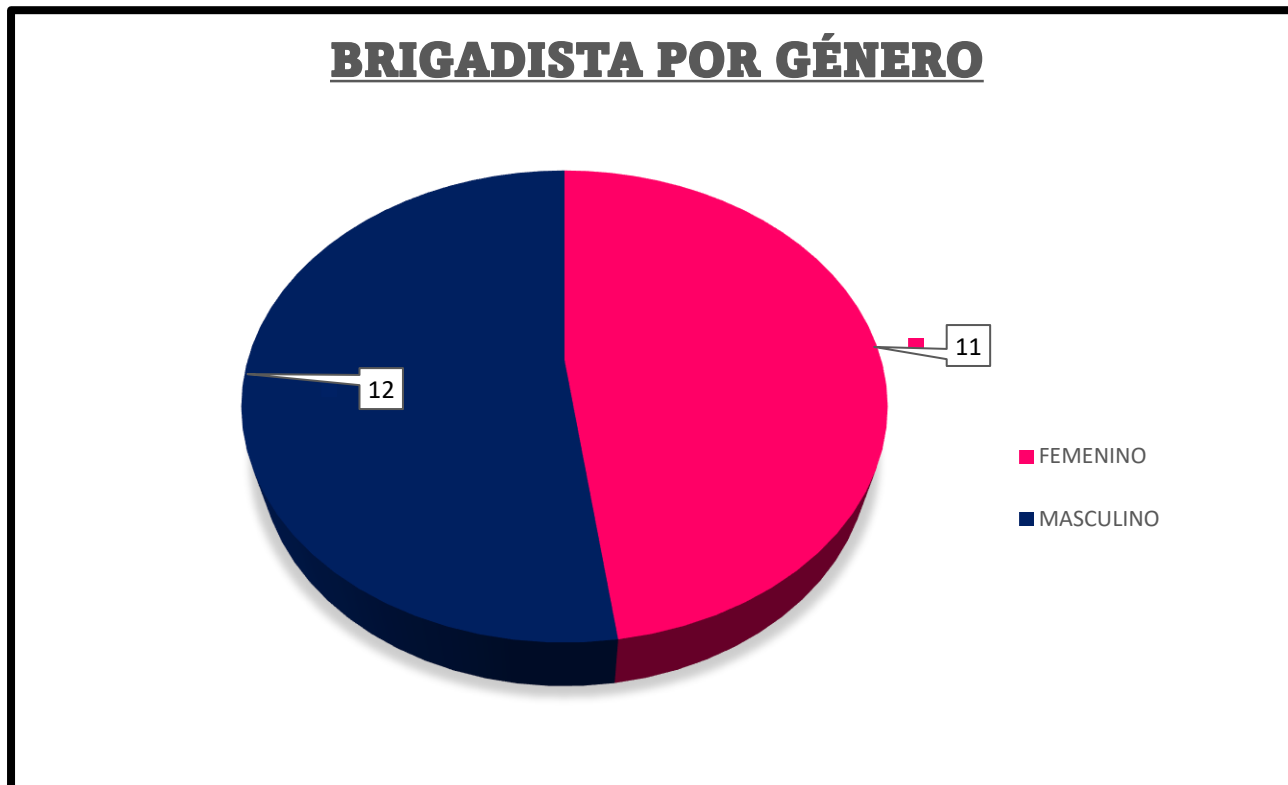


# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

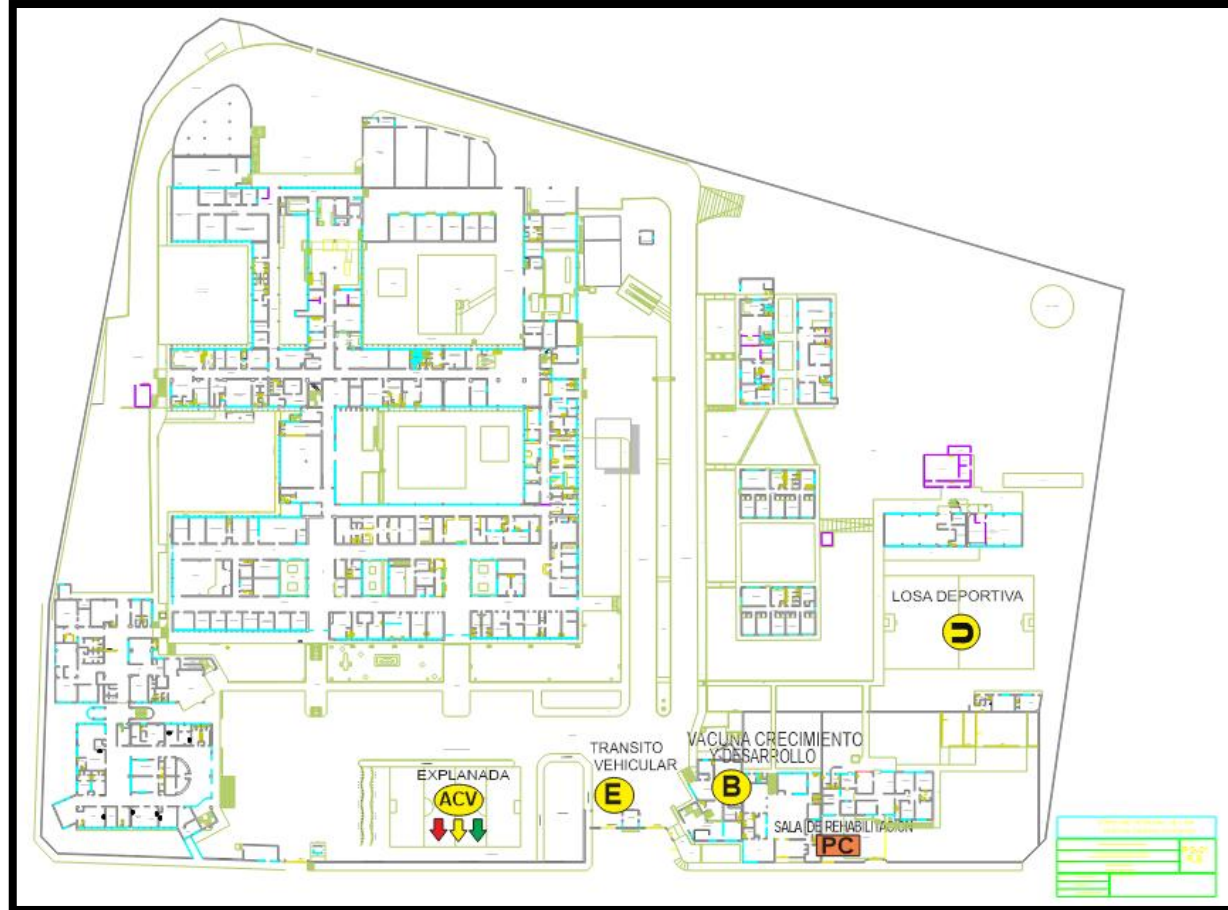
# BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



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**

**CAPACITACIÓN  
“USO Y MANEJO DE  
EXTINTORES Y FICHA EDAN  
EN EL PUESTO DE SALUD  
DOMINGO MANDAMIENTO”.**



**CAPACITACIÓN,  
ORGANIZACIÓN Y  
ENTRENAMIENTO A  
BRIGADISTAS COMUNITARIO  
DEL C.P. HUMAYA**



**CAPACITACIÓN SOBRE FICHA  
EDAN A LOS  
ESTABLECIMIENTOS DE LA  
SIERRA DE SAYÁN**



**ASPIRANTES A BRIGADISTAS  
DE SALUD FUERON  
EVALUADOS FÍSICAMENTE  
EN LA BASE MILITAR DE  
HUACHO**



**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. José Guillermo Morales De La Cruz

### **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