

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

## S.E. 30

DEL 20 AL 26 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° 08- 2025 DEL 15/07/2025

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"

COMISIÓN MULTISectorIAL ENCARGADA  
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN  
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

COMISIÓN MULTISectorIAL ENCARGADA  
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN  
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

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°08-2025  
15 de julio 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" para la región Niño 1+2, que incluye la costa norte y centro del país. Es más probable que la condición neutra continúe hasta marzo de 2026.



En el Pacífico Central (región Niño 3.4), se mantienen la condición neutra, con una probabilidad del 58 % de que dicha situación continúe hasta el verano 2026.



Para el trimestre julio – septiembre de 2025, se espera que las temperaturas mínimas en la costa central y sur registren valores entre normales y ligeramente por debajo de lo habitual, mientras que las temperaturas máximas se mantendrán dentro de lo normal. Se espera que las regiones andina y amazónica registren precipitaciones dentro de sus rangos normales o superiores a lo normal.



Se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominen caudales normales.



En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta empiece a mostrar un incremento progresivo de los procesos de maduración gonadal. Continuará la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.



Se recomienda a los tomadores de decisiones de los tres niveles de gobierno, así como los sectores productivos y de servicios, mantener activos sus mecanismos de prevención y reducción del riesgo antes que se inicie el período de lluvias. Asimismo, se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, para las acciones correspondientes.

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" para la región Niño 1+2 (Figura 1), que incluye la costa norte y centro del país. Se estima que es más probable que la condición neutra continúe hasta marzo de 2026. Asimismo, para la temporada de verano (diciembre 2025 a marzo 2026), se proyecta una probabilidad de 63 % de 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/documentos/tecnicas\\_enfen\\_02\\_2024](https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/tecnicas_enfen_02_2024), [https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/tecnicas\\_enfen\\_02\\_2024](https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/tecnicas_enfen_02_2024)).

<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/documentos/tecnicas\\_enfen\\_01-2024](https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/tecnicas_enfen_01-2024), definición operacional de los eventos el niño-costero y la niña-costera en el Perú). 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://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/tecnicas\\_enfen\\_01-2024](https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/tecnicas_enfen_01-2024), [https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/tecnicas\\_enfen\\_01-2024](https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/tecnicas_enfen_01-2024)).

<sup>3</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/ffier/2024SENA-59.pdf>

En el Pacífico Central (región Niño 3.4, Figura 1), también se mantienen la condición neutra, con una probabilidad del 58 % de que dicha situación continúe hasta el verano 2026<sup>3</sup>. (Tabla 2, Figura 2).

Para el trimestre julio – septiembre de 2025, se espera que las temperaturas mínimas en la costa central y sur registren valores entre normales y ligeramente por debajo de lo habitual, mientras que las temperaturas máximas se mantendrán dentro de lo normal. Asimismo, se espera que las regiones andina y amazónica registren precipitaciones dentro de sus rangos normales o superiores a lo normal. En cuanto al pronóstico hidrológico<sup>4</sup>, se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominen caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta empiece a mostrar un incremento progresivo de los procesos de maduración gonadal. En el caso de los recursos transzonales, se prevé que continúe la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se recomienda a los tomadores de decisiones de los tres niveles de gobierno, así como los sectores productivos y de servicios, mantener activos sus mecanismos de prevención y reducción del riesgo antes que se inicie el período de lluvias. Asimismo, se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos<sup>4</sup> y pronósticos estacionales<sup>5</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 15 de agosto 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-julio-de-2025/?wpdmdl=1952&refresh=687680c99a38a1752590681>

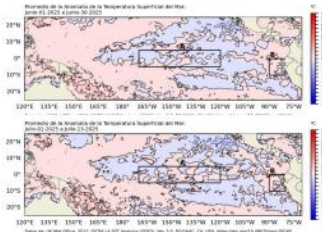


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en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

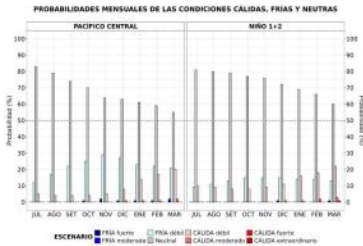


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras de la derecha) de julio 2025 a marzo 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	1
La Niña Débil	13
Neutro	63
El Niño Débil	19
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 diciembre 2025-marzo 2026.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	2
La Niña Débil	23
Neutro	58
El Niño Débil	15
El Niño Moderado	2
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0



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 - DÉCIMO SEXTO FRIAJE	258	2025-07-25	2025-07-28	2025-07-29	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	257	2025-07-25	2025-07-27	2025-07-27	23 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA SUR	256	2025-07-24	2025-07-26	2025-07-27	35 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA NORTE Y CENTRO	255	2025-07-24	2025-07-26	2025-07-27	31 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	254	2025-07-24	2025-07-26	2025-07-28	61 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	253	2025-07-22	2025-07-24	2025-07-25	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	252	2025-07-22	2025-07-24	2025-07-26	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 249)	251	2025-07-21	2025-07-22	2025-07-23	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 247)	250	2025-07-21	2025-07-23	2025-07-23	23 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	249	2025-07-20	2025-07-22	2025-07-23	47 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLÓGICOS- 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

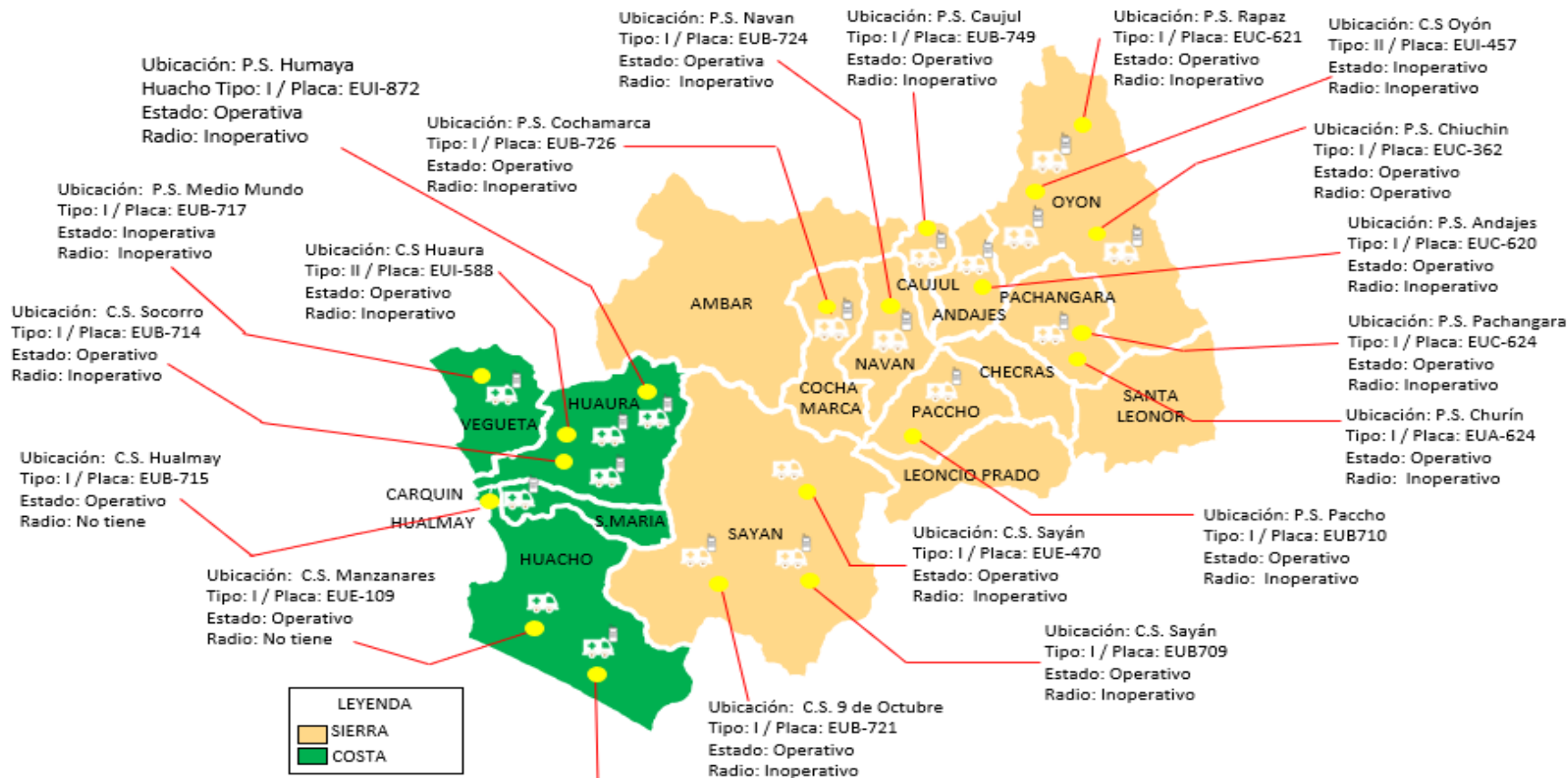
## AMBULANCIAS

### RESUMEN:

**20**  
OPERATIVAS

**03**  
INOPERATIVAS

**02**  
DE BAJA



### RADIOS DE AMBULANCIA RESUMEN:

**00**  
OPERATIVAS

**23**  
INOPERATIVAS

**02**  
NO TIENE

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH - 26/07/2025

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

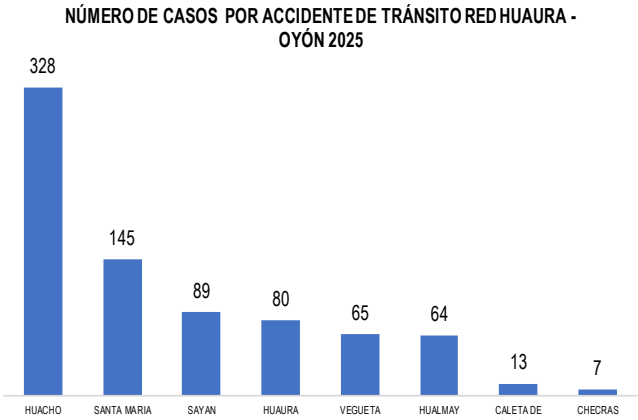
EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	815	29
DELINCUENCIA COMUN	155	43
INTOXICACION	21	0
AHOGAMIENTO	8	5
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
OTROS	2	1
DEFLAGRACIÓN	1	0
ELECTROCUCIÓN	1	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
INCENDIO	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	1015	78



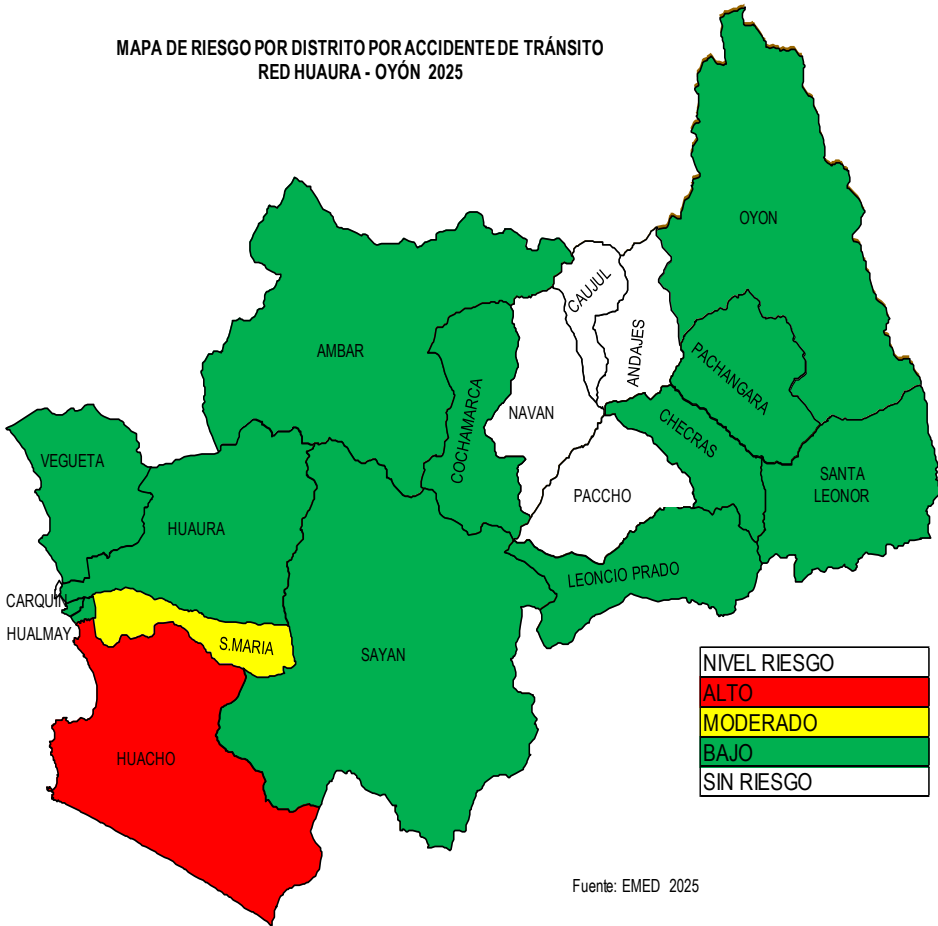
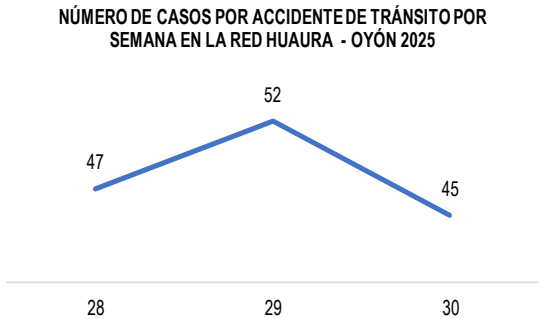
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

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

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	328	40.25%	ALTO
SANTA MARIA	145	17.79%	MODERADO
SAYAN	89	10.92%	BAJO
HUAURA	80	9.82%	BAJO
VEGUETA	65	7.98%	BAJO
HUALMAY	64	7.85%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	13	1.60%	BAJO
CHECRAS	7	0.86%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.74%	BAJO
PACHANGARA	6	0.74%	BAJO
OYON	5	0.61%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.49%	BAJO
AMBAR	1	0.12%	BAJO
LEONCIO PRADO	1	0.12%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.12%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	815	100.00%	



SE.	28	29	30
LESIONADOS	47	52	45



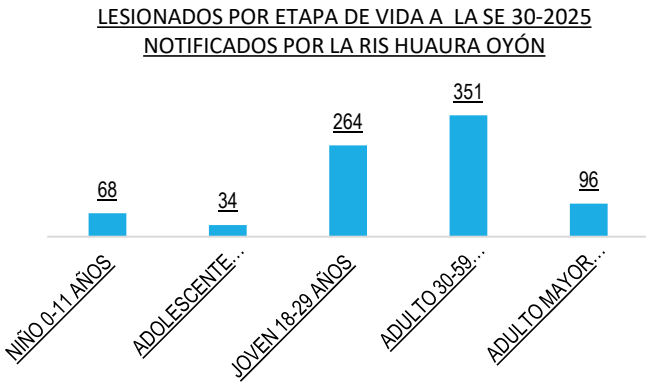
Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

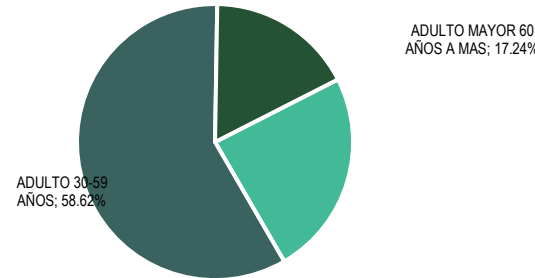
# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 30-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 30-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	43	25	68	8.36%	0	0	0	0.00%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	17	17	34	4.18%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	173	93	266	32.47%	4	3	7	24.14%	
ADULTO 30-59 AÑOS	233	118	351	43.17%	11	6	17	58.62%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	63	33	96	11.81%	3	2	5	17.24%	
TOTAL	529	286	815	100%	18	11	29	100%	



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA  
SE 30-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

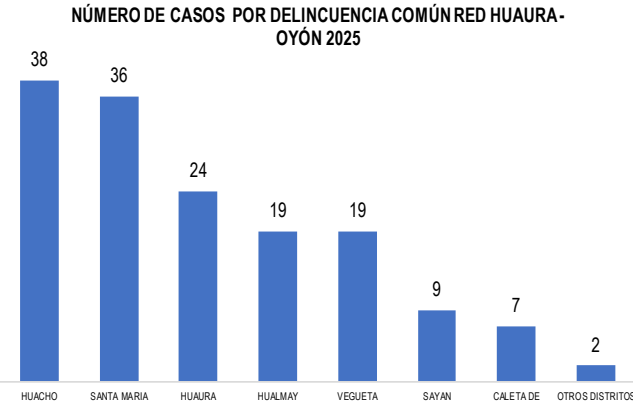




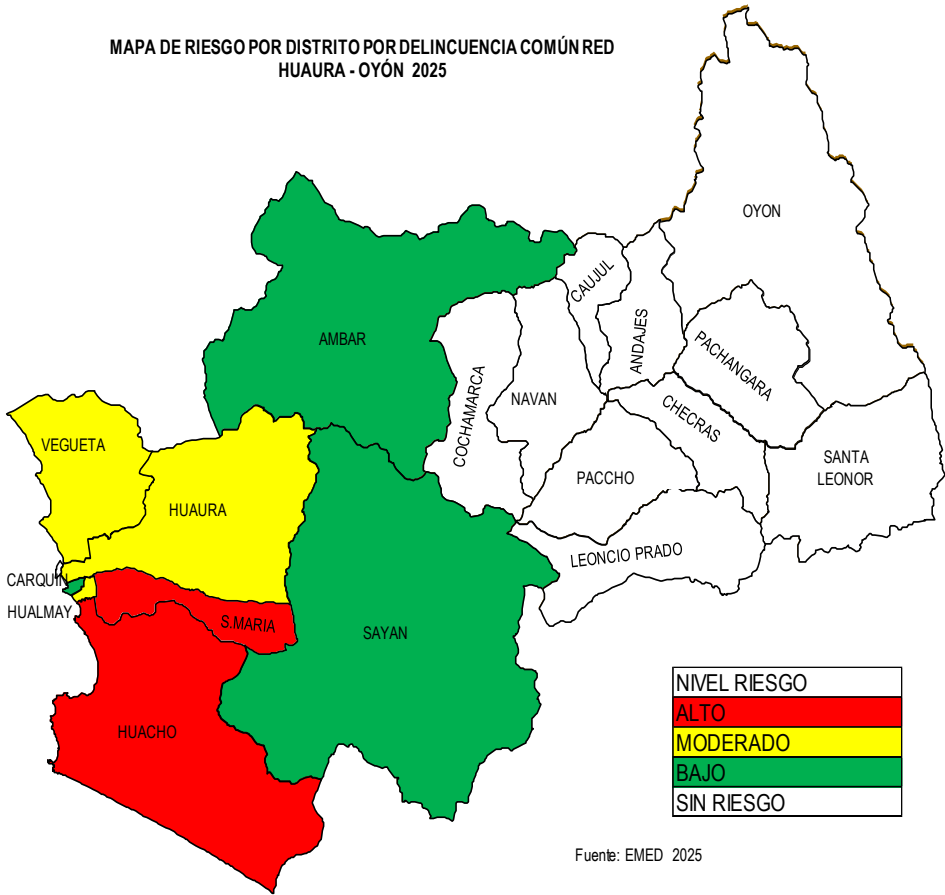
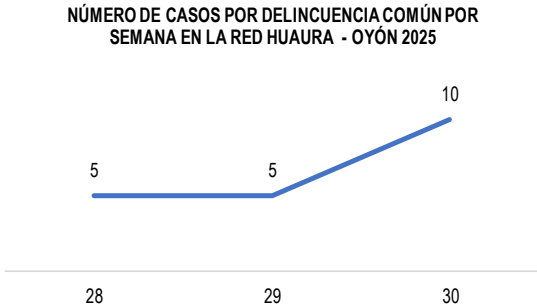
# NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	38	24.52%	ALTO
SANTA MARIA	36	23.23%	ALTO
HUAURA	24	15.48%	MODERADO
HUALMAY	19	12.26%	MODERADO
VEGUETA	19	12.26%	MODERADO
SAYAN	9	5.81%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	7	4.52%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.29%	BAJO
AMBAR	1	0.65%	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	155	100.00%	



SE.	28	29	30
LESIONADOS	5	5	10



Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN





# 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: 815  
● FALLECIDOS: 29



## DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 155  
● FALLECIDOS: 43

## TOTALES

● LESIONADOS: 1015  
● FALLECIDOS: 78



## RESCATE

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04  
● FALLECIDOS: 00



## OTROS

● LESIONADOS: 21  
● FALLECIDOS: 06



PERÚ

Ministerio  
de Salud



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



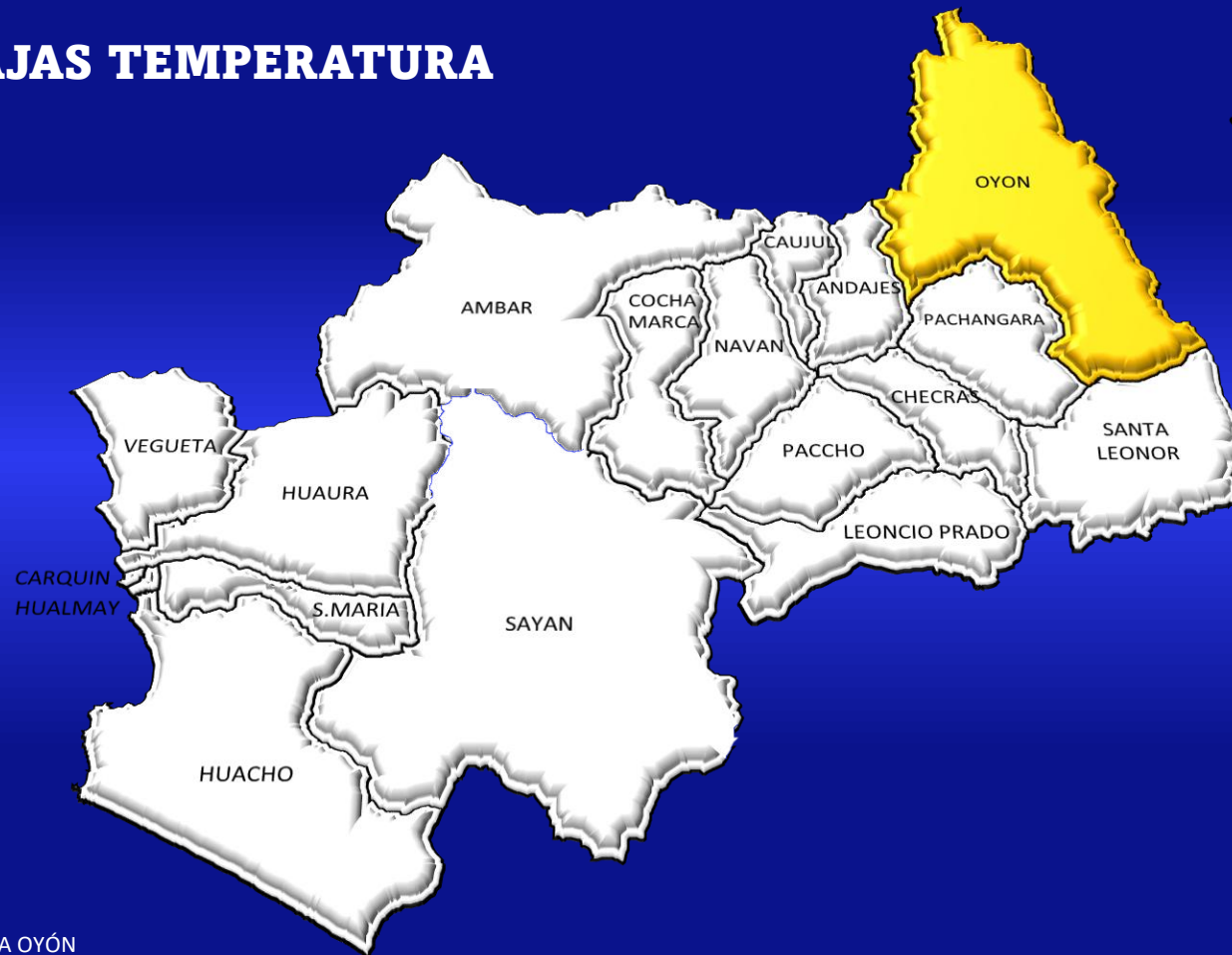
**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



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

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

## REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 21 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

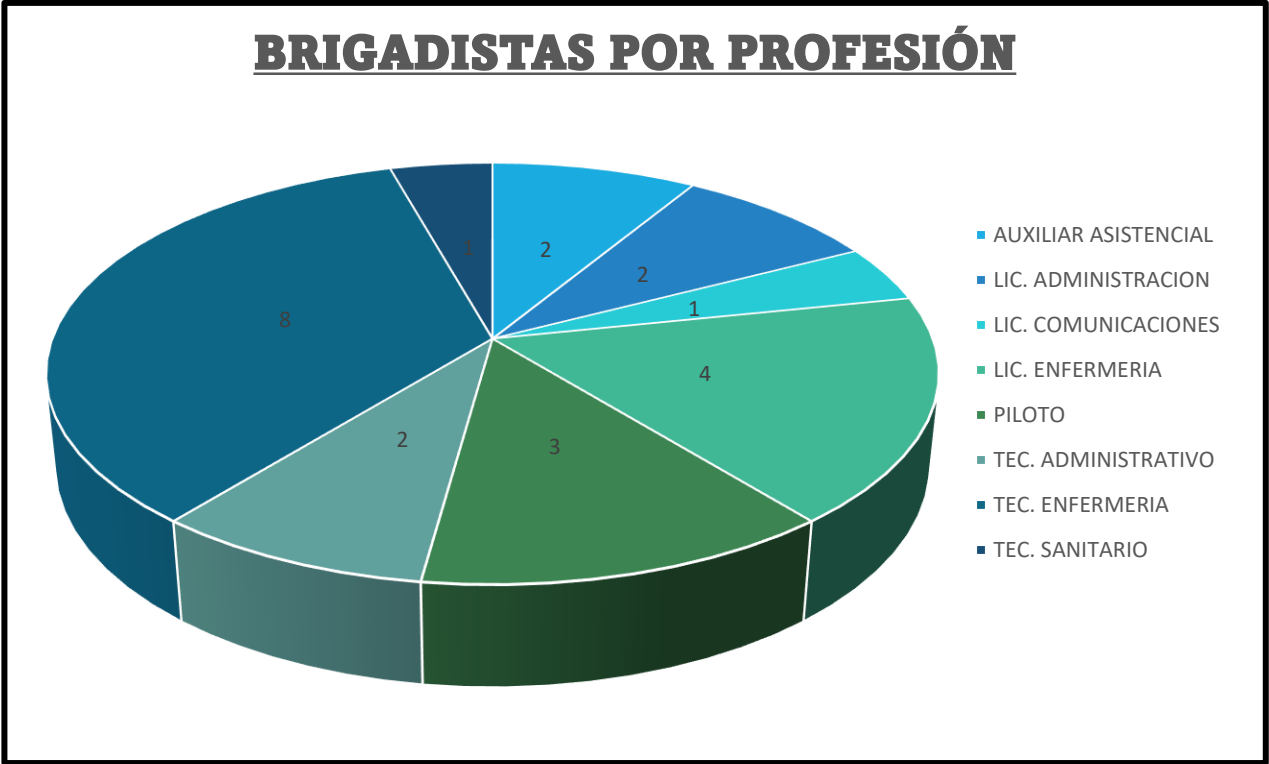


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





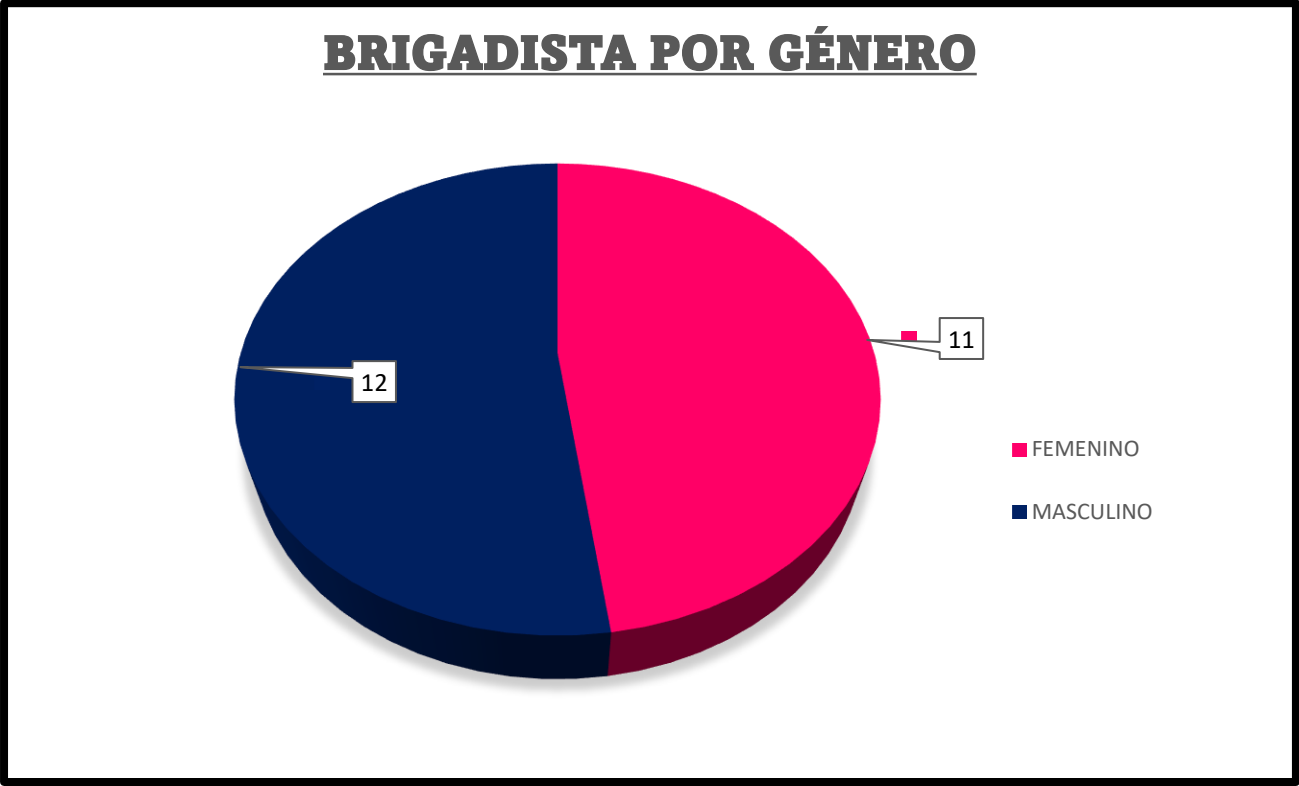
# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



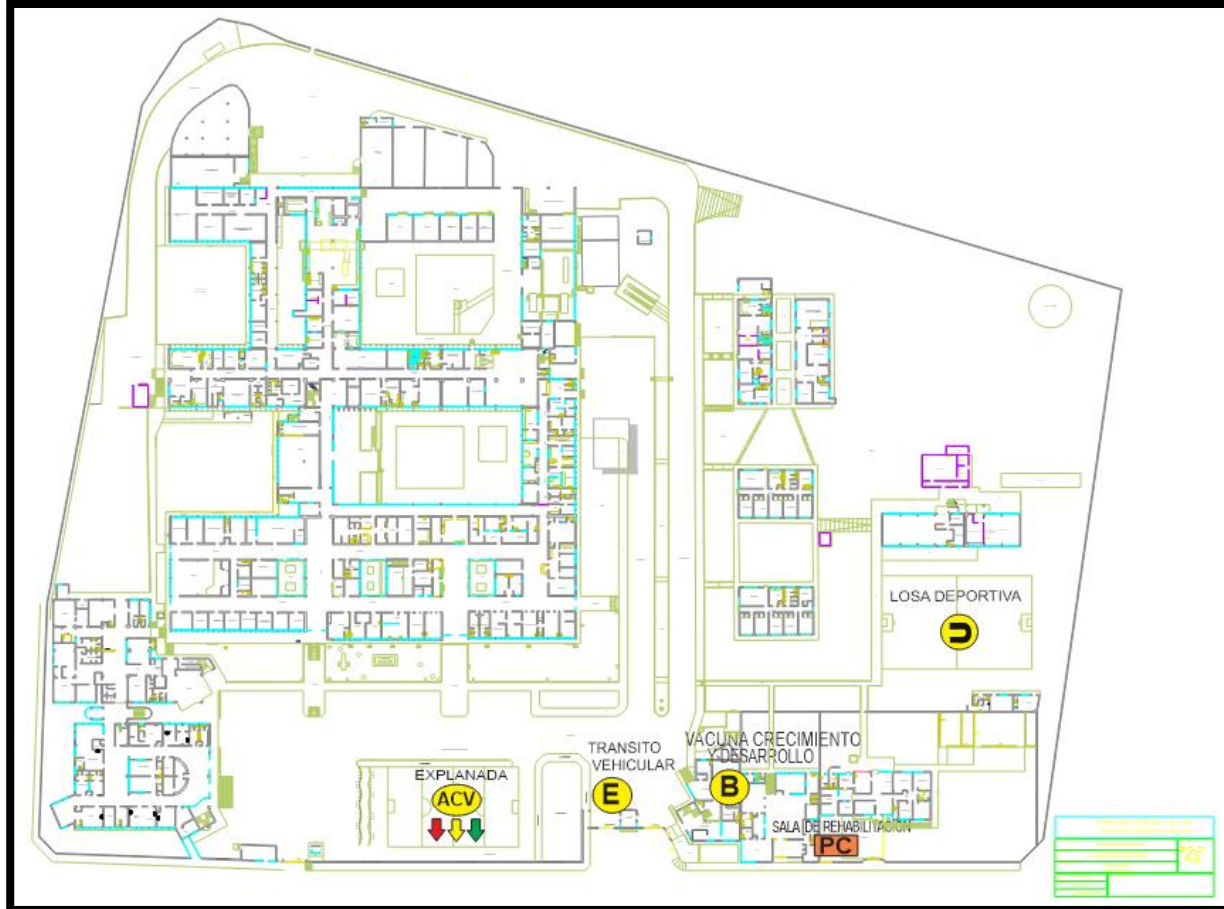
# BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

# SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH – RIS HUAURA OYÓN

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



## 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



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

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

**SE DESARROLLÓ CON ÉXITO CURSO DE  
FORMACIÓN DE BRIGADAS DE LA  
REGIÓN LIMA EN EMERGENCIAS Y  
DESASTRES**



**EL ÁREA DE ESPACIO Y MONITOREO DE  
EMERGENCIAS Y DESASTRES SE HIZO  
PRESENTE EN EL DISTRITO CALETA DE  
CARQUÍN TRAS LA ALERTA DE TSUNAMI**



**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