

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 31

DEL 27 DE JULIO AL 02 DE AGOSTO 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**¹

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).

¹ 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).

² 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, 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).

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

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/ffier/2024SENA-59.pdf>

⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/78p-aviso-meteorologico>

⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/78p-aviso-meteorologico>

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

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 2026³. (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 hidrológico⁴, 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 meteorológicos⁵ y pronósticos estacionales⁶, 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>

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

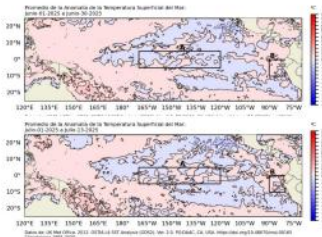


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en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

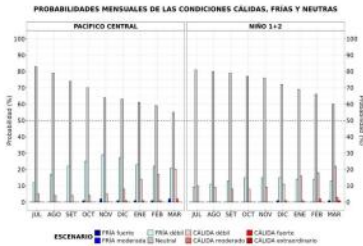


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras 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

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	266	2025-08-02	2025-08-04	2025-08-05	47 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 262)	265	2025-08-02	2025-08-04	2025-08-04	23 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - DÉCIMO SÉPTIMO FRIAJE	264	2025-08-01	2025-08-04	2025-08-06	61 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - DÉCIMO SÉPTIMO FRIAJE	263	2025-08-01	2025-08-04	2025-08-06	59 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	262	2025-07-30	2025-08-01	2025-08-03	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	261	2025-07-30	2025-08-01	2025-08-03	57 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - DÉCIMO SEXTO FRIAJE (EXTENSIÓN DEL AVISO 258)	260	2025-07-29	2025-07-30	2025-07-30	23 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - DÉCIMO SEXTO FRIAJE	259	2025-07-28	2025-07-29	2025-07-30	39 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

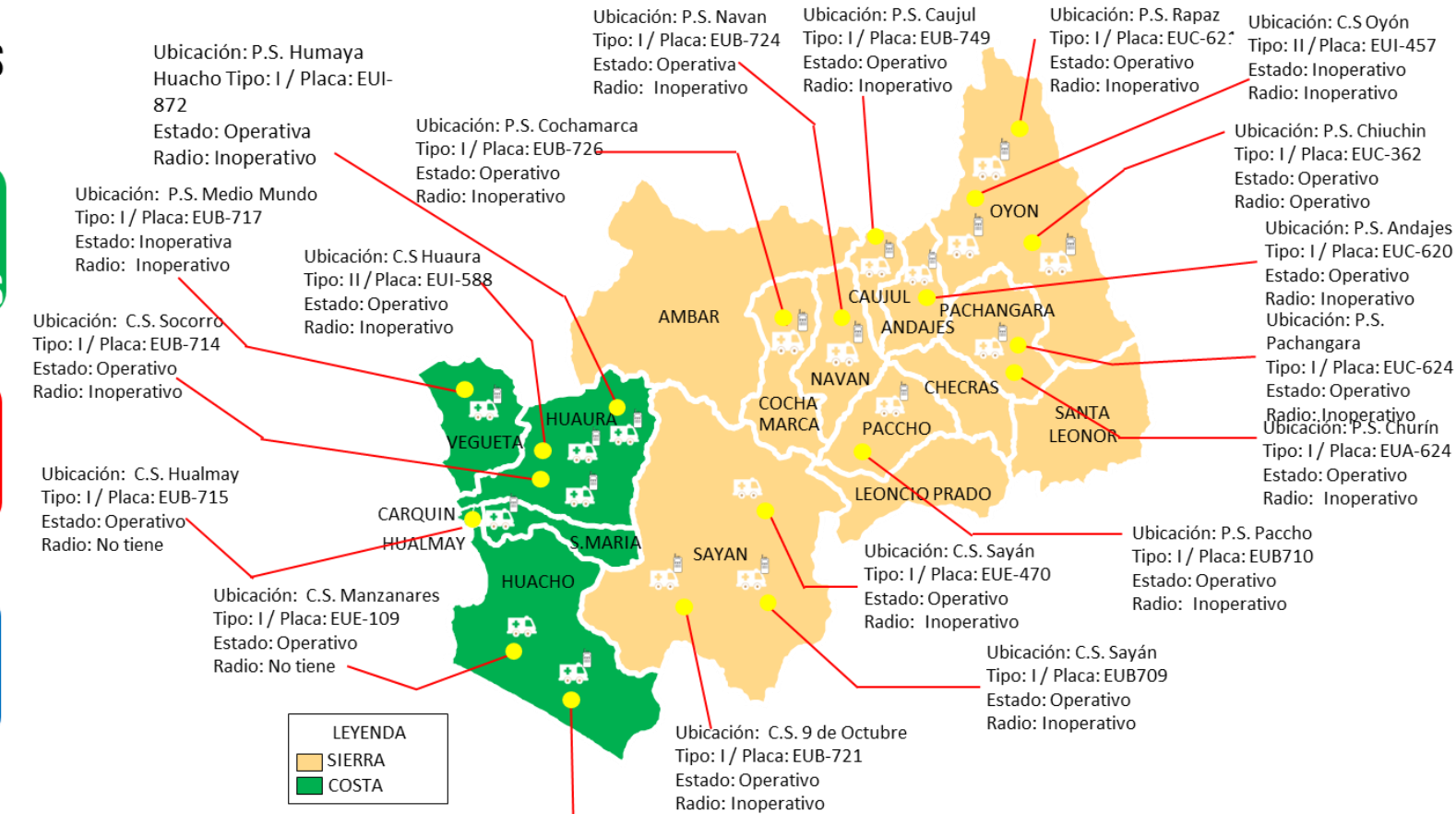
AMBULANCIAS

RESUMEN:

20
OPERATIVAS

03
INOPERATIVAS

02
DE BAJA



RADIOS DE AMBULANCIA RESUMEN:

00
OPERATIVAS

23
INOPERATIVAS

02
NO TIENE

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRRH - 02/08/2025



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



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	871	35
DELINCUENCIA COMUN	162	46
INTOXICACION	22	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	1079	87



Ministerio
de Salud



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



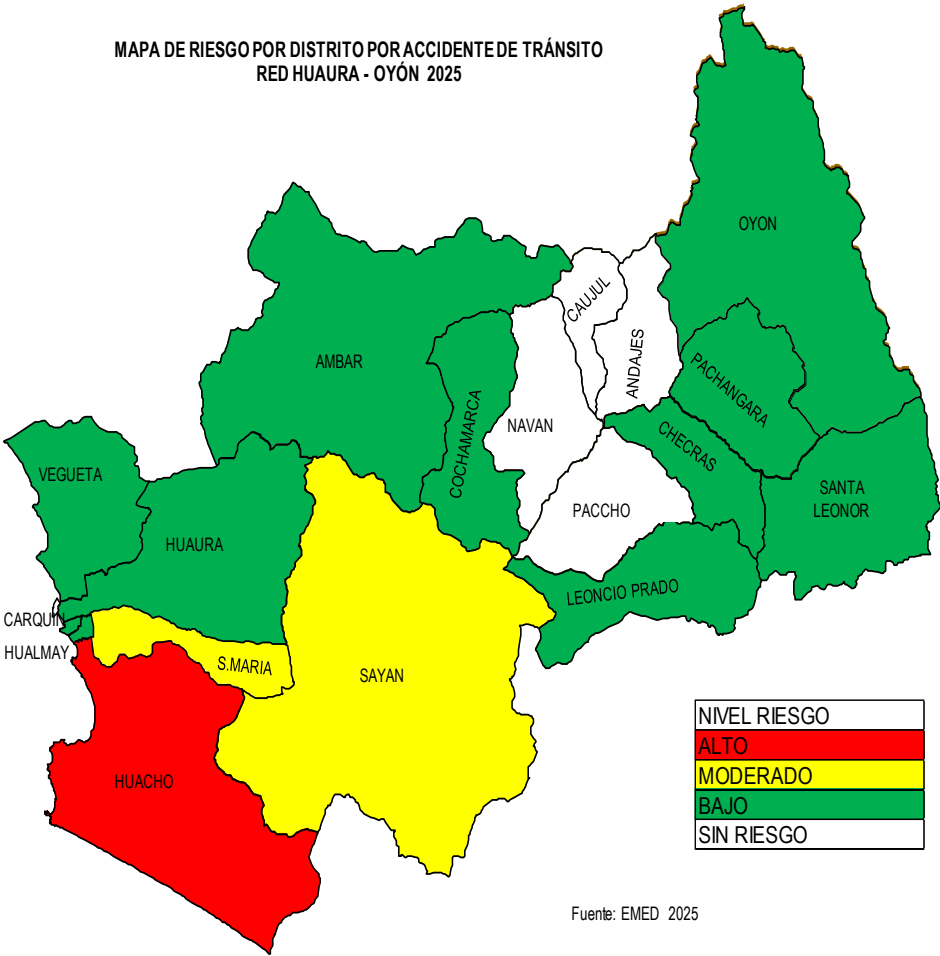
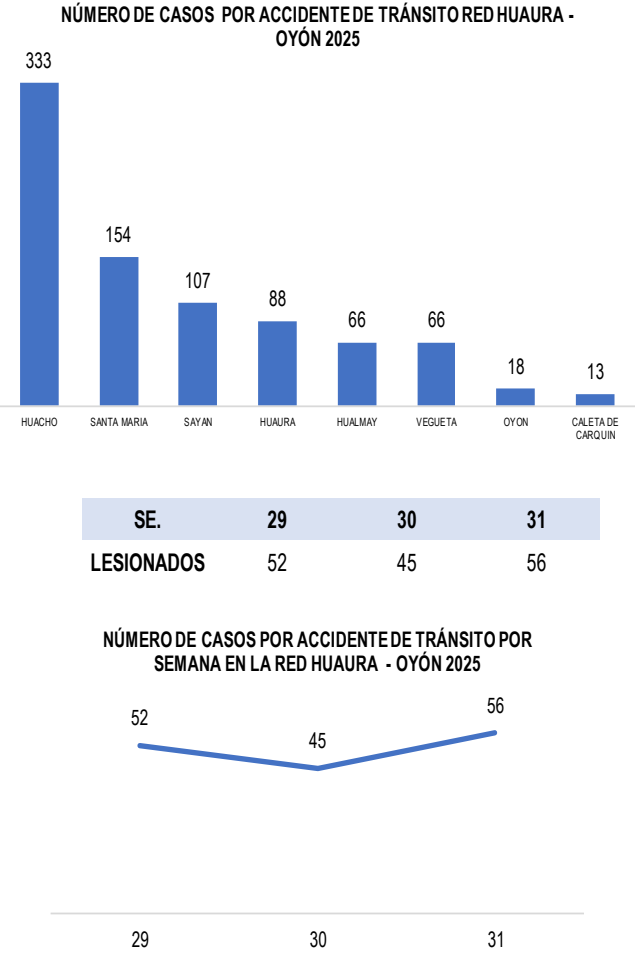
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	333	38.23%	ALTO
SANTA MARIA	154	17.68%	MODERADO
SAYAN	107	12.28%	MODERADO
HUAURA	88	10.10%	BAJO
HUALMAY	66	7.58%	BAJO
VEGUETA	66	7.58%	BAJO
OYON	18	2.07%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	13	1.49%	BAJO
CHECRAS	7	0.80%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.69%	BAJO
PACHANGARA	6	0.69%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.46%	BAJO
AMBAR	1	0.11%	BAJO
LEONCIO PRADO	1	0.11%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.11%	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	871	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



Fuente: EMED 2025



Ministerio
de Salud



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



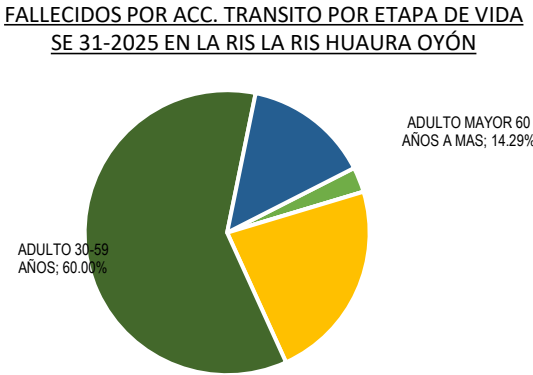
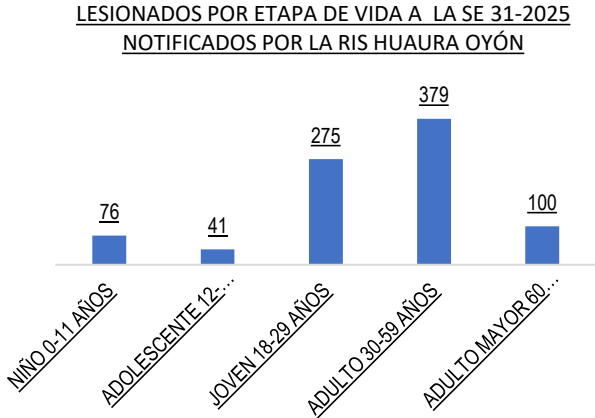
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 31-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 31-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	50	26	76	8.75%	1	0	1	2.86%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	21	20	41	4.60%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	179	96	275	31.53%	5	3	8	22.86%	
ADULTO 30-59 AÑOS	247	132	379	43.61%	15	6	21	60.00%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	65	35	100	11.51%	3	2	5	14.29%	
TOTAL	562	309	871	100%	24	11	35	100%	



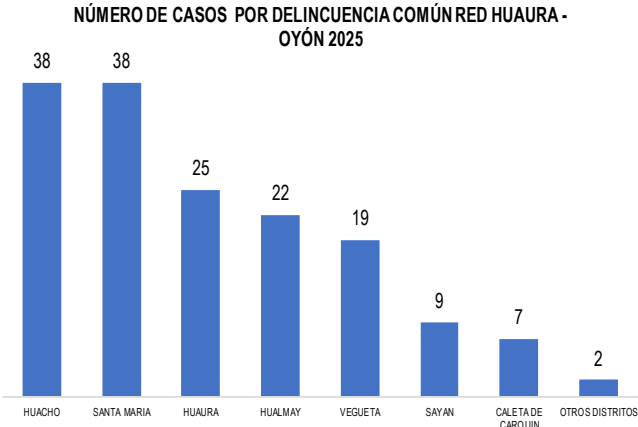
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



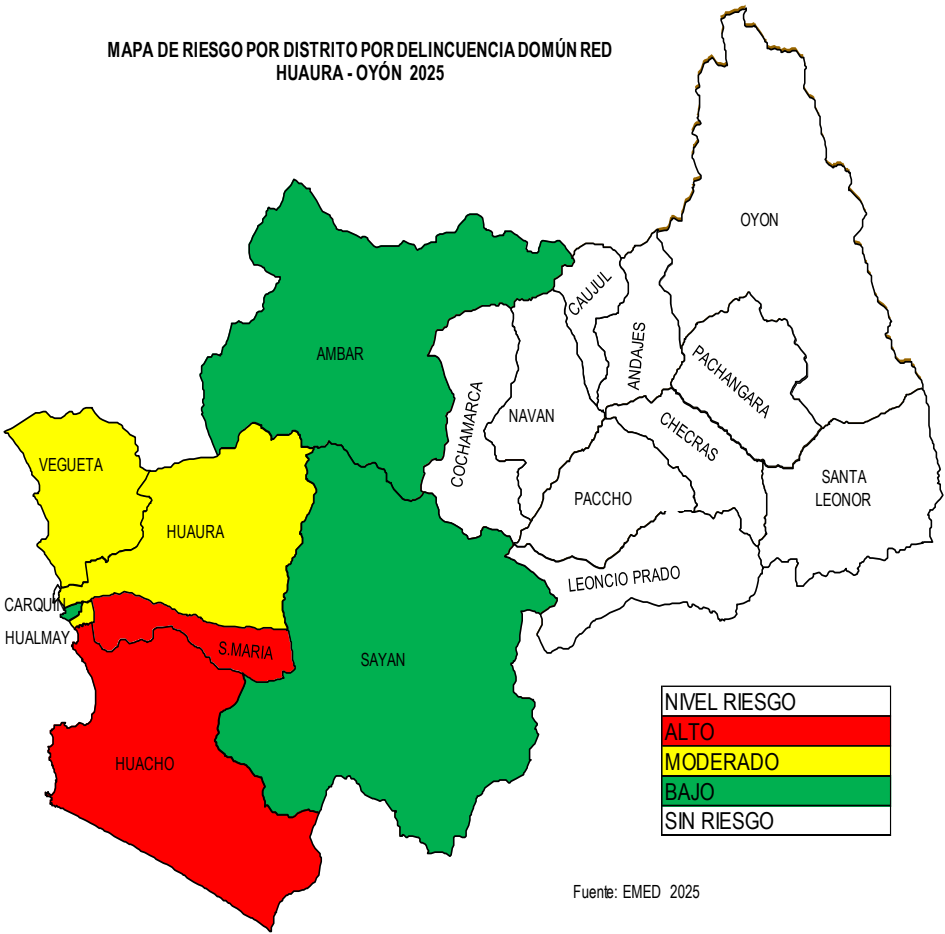
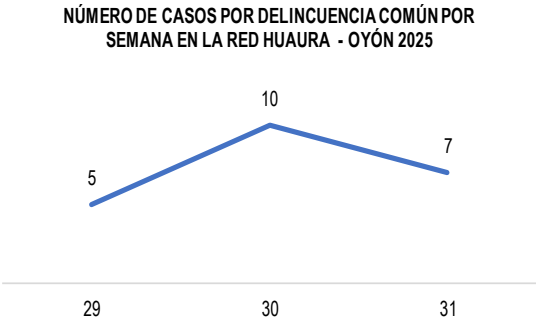
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	38	23.60%	ALTO
SANTA MARIA	38	23.60%	ALTO
HUAURA	25	15.53%	MODERADO
HUALMAY	22	13.66%	MODERADO
VEGUETA	19	11.80%	MODERADO
SAYAN	9	5.59%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	7	4.35%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.24%	BAJO
AMBAR	1	0.62%	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	161	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



SE.	29	30	31
LESIONADOS	5	10	7



Fuente: EMED 2025

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

● LESIONADOS: 22
● FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

● LESIONADOS: 871
● FALLECIDOS: 35



DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 162
● FALLECIDOS: 46

TOTALES

● LESIONADOS: 1079
● FALLECIDOS: 87



RESCATE

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04
● FALLECIDOS: 00



OTROS

● LESIONADOS: 20
● FALLECIDOS: 06



PERÚ

Ministerio
de Salud



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



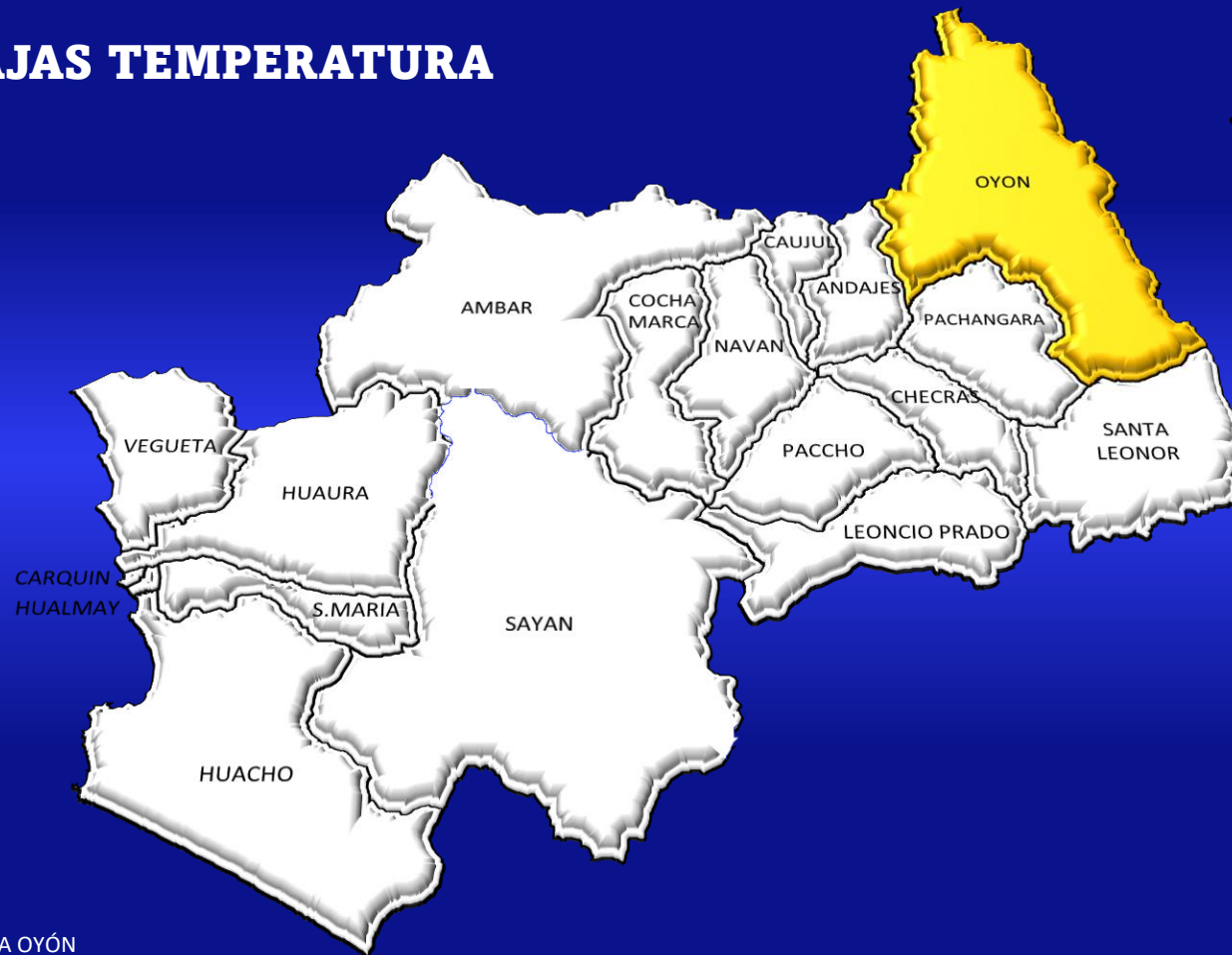
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 29 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



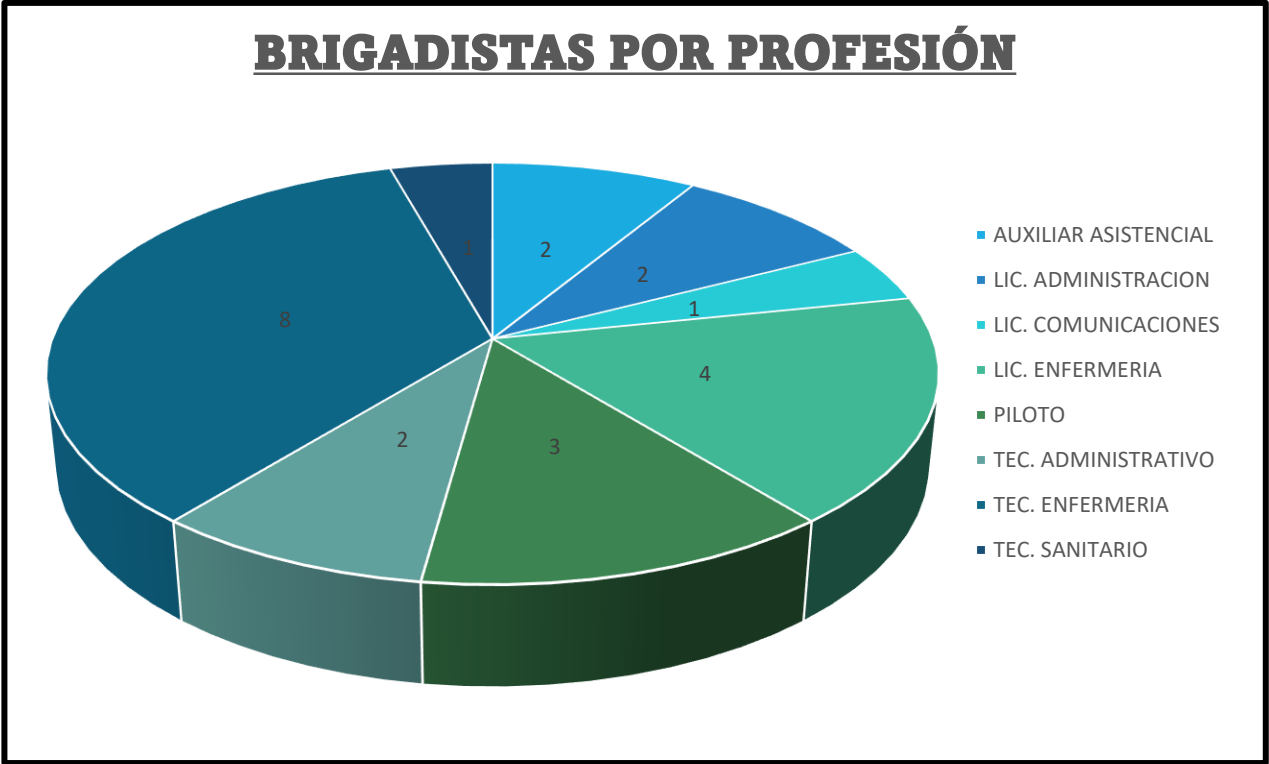
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

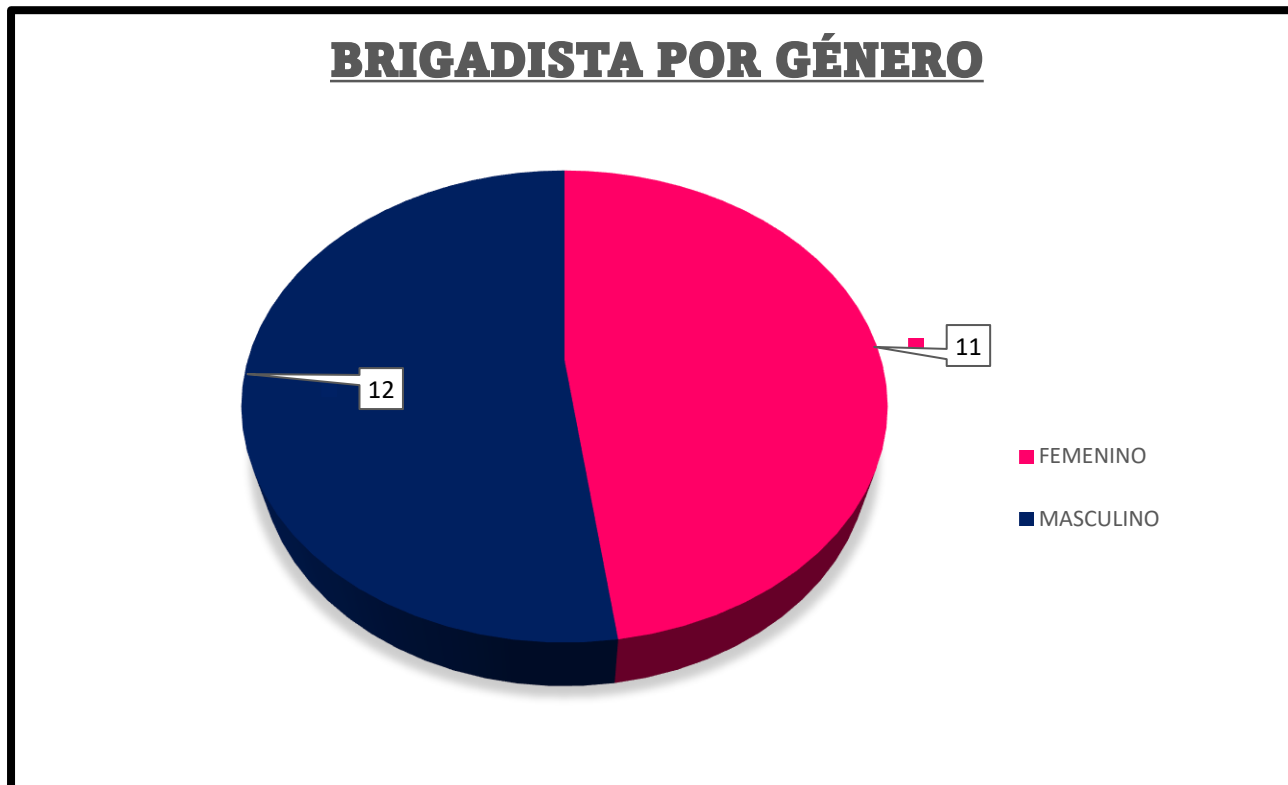


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

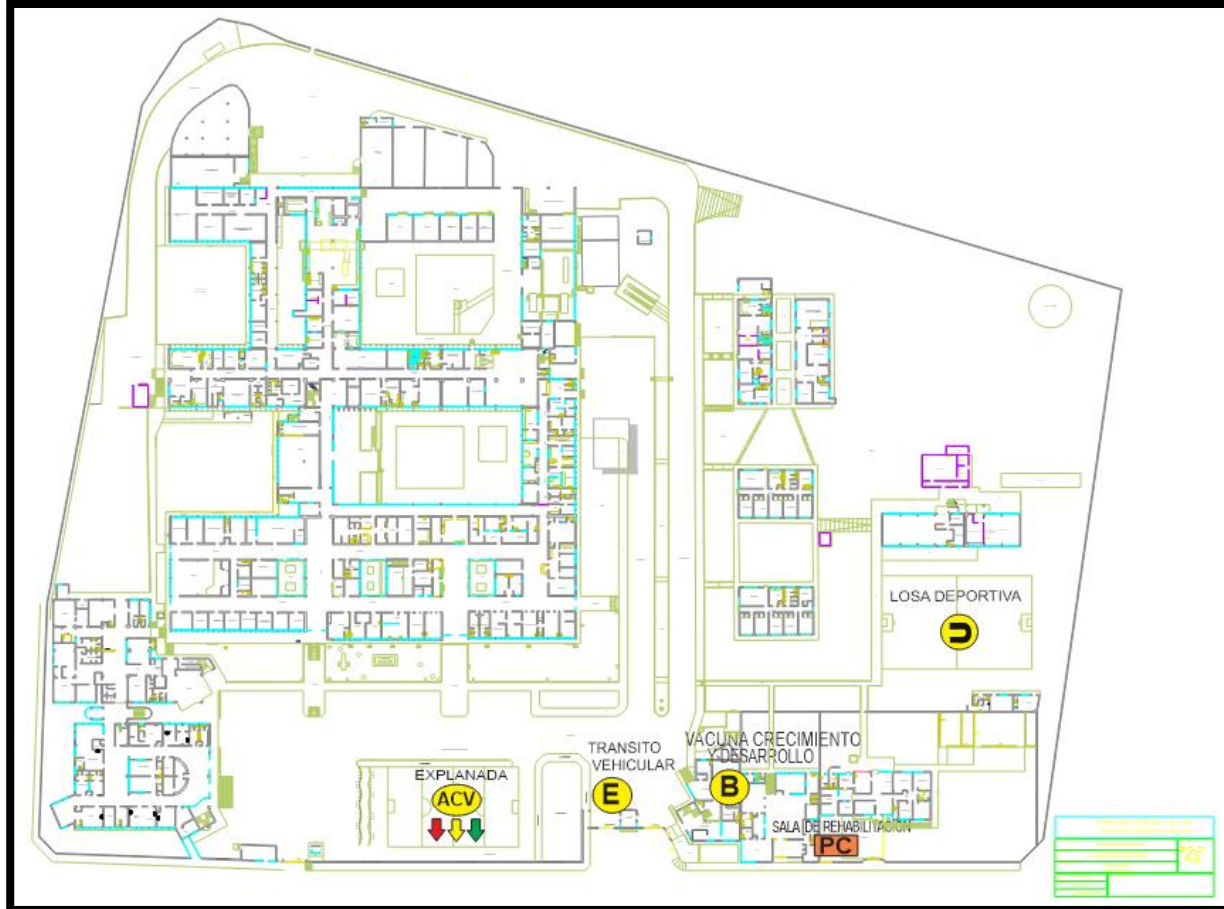
BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



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



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