

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 23

DEL 01 AL 07 DE JUNIO 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° 06- 2025 DEL 16/05/2025

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°06-2025
16 de mayo de 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo¹**

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño costero / La Niña costera en "No Activo" en la región Niño 1+2, debido a que es más probable que la temperatura superficial del mar se mantenga, en promedio, dentro de las condiciones neutras 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 mayo – julio de 2025, en gran parte de las regiones andina y amazónica se presentarán lluvias dentro del rango habitual para esta época del año, con condiciones térmicas entre normales y por encima de lo normal. En la costa se prevén temperaturas normales, a excepción de la costa sur donde las temperaturas mínimas fluctuarán entre condiciones normales y ligeramente frías.

Hay una mayor probabilidad que el río Tumbes supere su rango estacional, principalmente en mayo.

Luego del inicio de la temporada de pesca de anchoveta del stock norte-centro, se espera que en las próximas semanas se mantengan buenos rendimientos hasta las 50 millas náuticas de la costa. Se prevé que continúe la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano. La merluza, continuaría la disponibilidad observada para la pesquería industrial, con un ligero incremento de la presencia de ejemplares mayores a 35 cm al norte de Punta Sal. Respecto al calamar gigante o pota, se mantendría el incremento de sus desembarques.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres, durante el periodo de estiaje. Asimismo, hacer seguimiento de los avisos meteorológicos y pronósticos climáticos, 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 como internacionales, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño costero / La Niña costera en "No Activo" en la región Niño 1+2 (Figura 1), debido a que es más probable que la temperatura superficial del mar en dicha región se mantenga, en promedio, dentro de las condiciones neutras² hasta diciembre de 2025 (Figura 2). Asimismo, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que la condición neutra continúe hasta diciembre de 2025 (Figura 2)³. 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 predictibilidad⁴.

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/download/nota-tecnica-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costera>).

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/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-estados-del-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-segundo>).

³ 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://enjin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php).

⁴ <https://doi.org/10.1002/joc.3571>



<https://enfen.imarpe.gob.pe>

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"

El pronóstico estacional vigente para el trimestre mayo – julio⁴ de 2025, indica que en gran parte de las regiones andina y amazónica se presentarán lluvias dentro del rango habitual para esta época del año, con condiciones térmicas entre normales y por encima de lo normal; mientras que en la costa se prevén temperaturas normales, a excepción de la costa sur donde las temperaturas mínimas fluctuarán entre condiciones normales y ligeramente frías. En cuanto a los caudales⁵, hay una mayor probabilidad que el río Tumbes supere su rango estacional, principalmente en mayo.

En cuanto a los recursos pesqueros, luego del inicio de la temporada de pesca de anchoveta del stock norte-centro el 22 de abril, se espera que para las próximas semanas se mantengan buenos rendimientos hasta las 50 millas náuticas de la costa. En el caso de las especies transzonales, se prevé que continúe la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano. En cuanto a la merluza, continuaría la disponibilidad observada para la pesquería industrial, con un ligero incremento de la presencia de ejemplares mayores a 35 cm al norte de Punta Sal. Con respecto al calamar gigante o pota, se mantendría el incremento de sus desembarques.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres, durante el periodo de estiaje. Asimismo, hacer seguimiento de los avisos meteorológicos⁶ y pronósticos climáticos⁷, 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 13 de junio de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n07-al-14-de-mayo-de-2025/?wpdmdl=1935&refresh=6827a831510cc1747429425>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/bvaf/02072025ENFEN-09.pdf>

⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/bvaf/02072025ENFEN-07.pdf>

⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/78ac-risgo-meteorologico>

⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/78ac-pronostico-climatico>



<https://enfen.imarpe.gob.pe>

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"

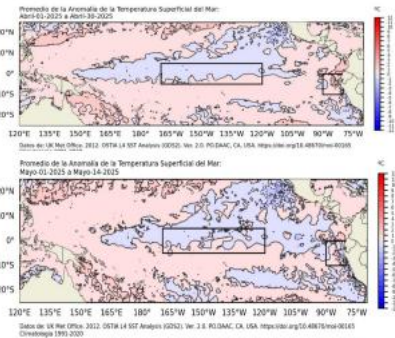


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para abril 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el periodo 1 - 14 de mayo 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 mayo a diciembre de 2025, estimadas por el ENFEN.



<https://enfen.imarpe.gob.pe>



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



INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	191 (vigente)	2025-06-05	2025-06-07	2025-06-09	61 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	190 (vigente)	2025-06-05	2025-06-07	2025-06-09	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	189	2025-06-04	2025-06-06	2025-06-08	71 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	188	2025-06-03	2025-06-05	2025-06-06	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 184)	187	2025-06-02	2025-06-04	2025-06-06	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	186	2025-06-02	2025-06-04	2025-06-06	61 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	185	2025-06-01	2025-06-03	2025-06-04	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	184	2025-05-30	2025-06-01	2025-06-03	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	183	2025-05-30	2025-06-01	2025-06-03	61 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	182	2025-05-30	2025-06-01	2025-06-03	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	181	2025-05-29	2025-06-01	2025-06-03	71 Hrs.	AMARILLO

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS- 2025 - SENAMHI



Ministerio de Salud



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

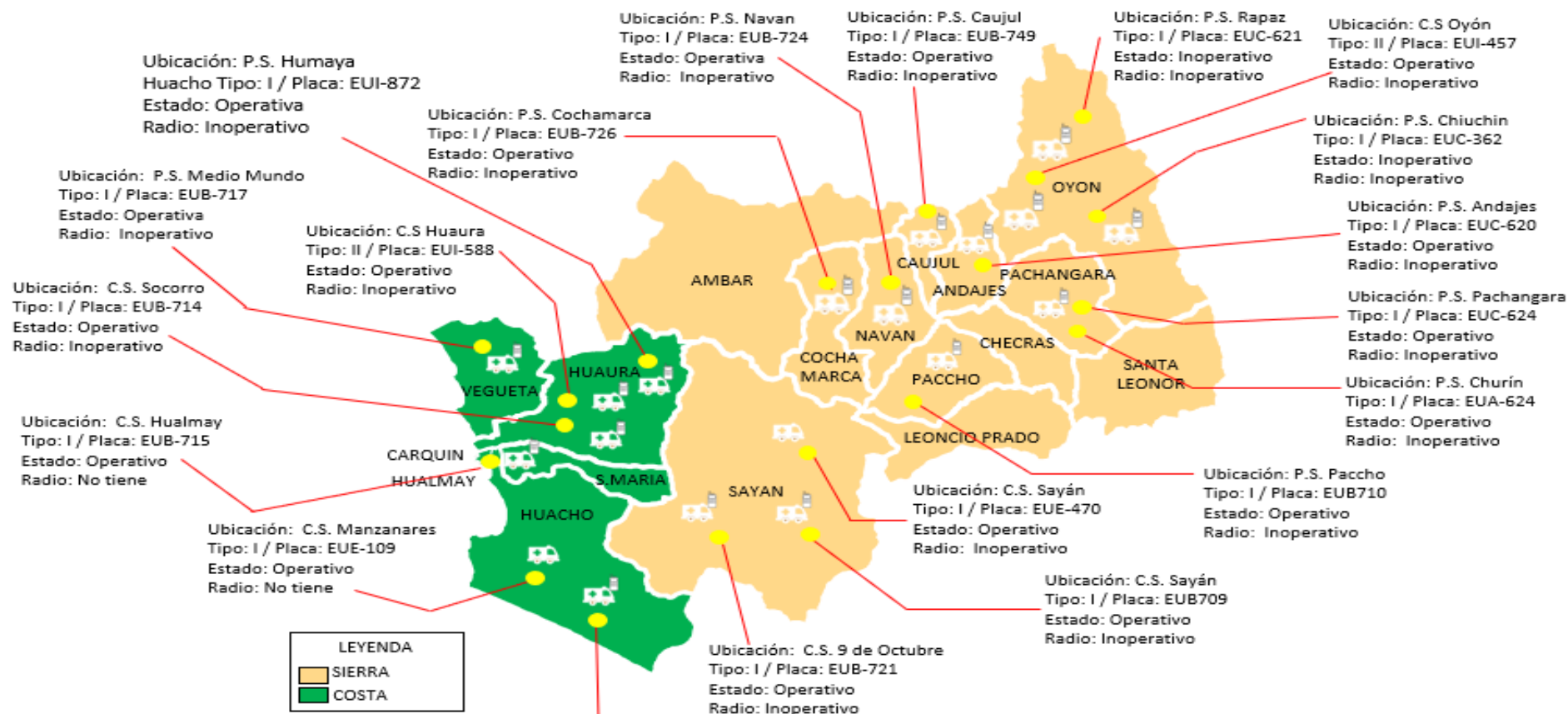


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



**PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS**

02
DE BAJA



02
NO TIENE

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUB-039
Estado: Baja
Radio: No tiene

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH – 07/06/2025

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	535	17
DELINCUENCIA COMUN	108	26
INTOXICACION	20	0
AHOGAMIENTO	7	4
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
DEFLAGRACIÓN	1	0
OTROS	1	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
ACCIDENTE AEREO	0	0
TOTAL	684	47

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio
de Salud



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

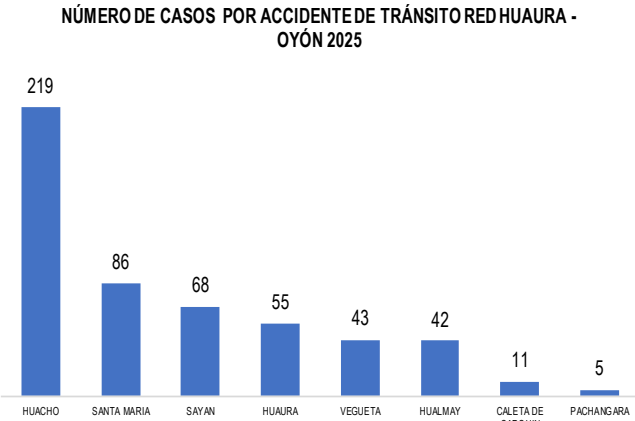


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

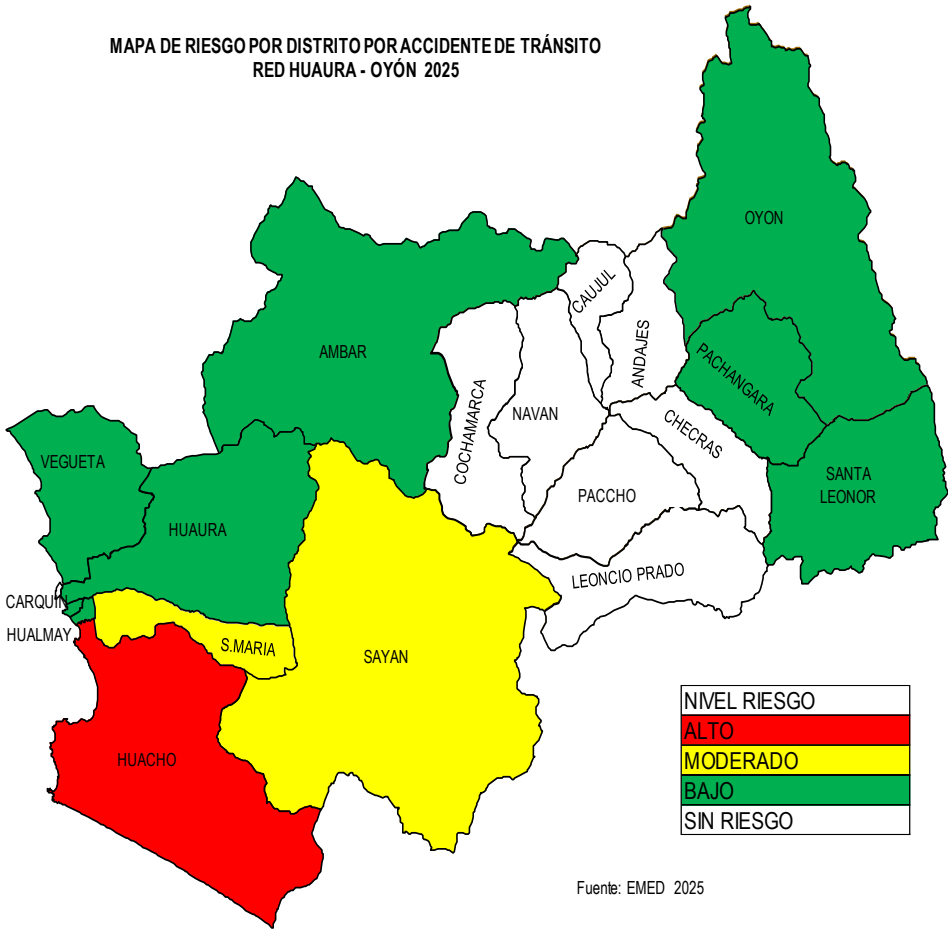
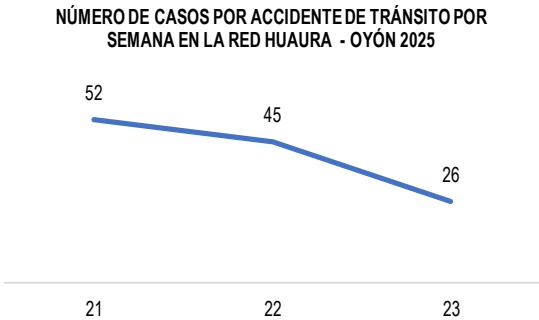


NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	219	40.93%	ALTO
SANTA MARIA	86	16.07%	MODERADO
SAYAN	68	12.71%	MODERADO
HUAURA	55	10.28%	BAJO
VEGUETA	43	8.04%	BAJO
HUALMAY	42	7.85%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	11	2.06%	BAJO
PACHANGARA	5	0.93%	BAJO
OTROS DISTRITOS	3	0.56%	BAJO
AMBAR	1	0.19%	BAJO
OYON	1	0.19%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.19%	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
TOTAL	535	100.00%	



SE.	21	22	23
LESIONADOS	52	45	26



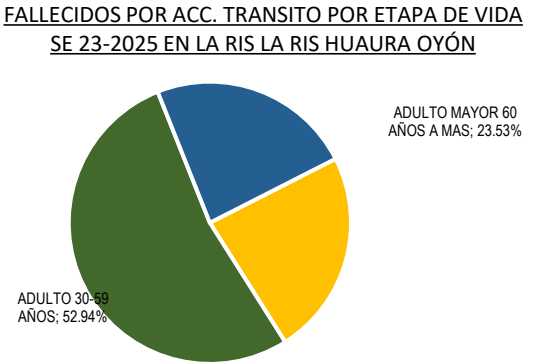
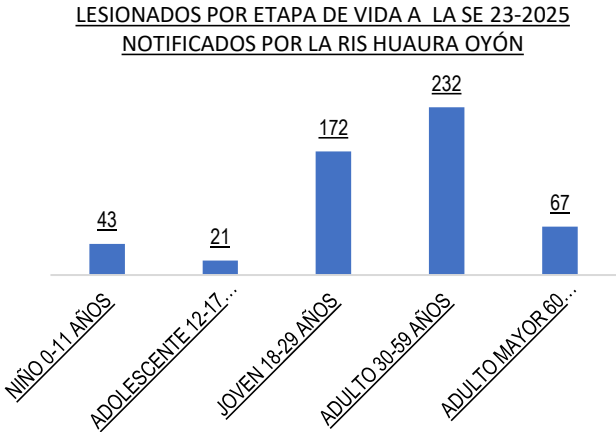
Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 23-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 23-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	25	18	43	8.07%	0	0	0	0.00%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	10	10	21	3.75%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	111	60	172	32.08%	3	1	4	23.53%	
ADULTO 30-59 AÑOS	154	78	232	43.53%	6	3	9	52.94%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	41	26	67	12.57%	2	2	4	23.53%	
TOTAL	341	192	535	100%	11	6	17	100%	



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

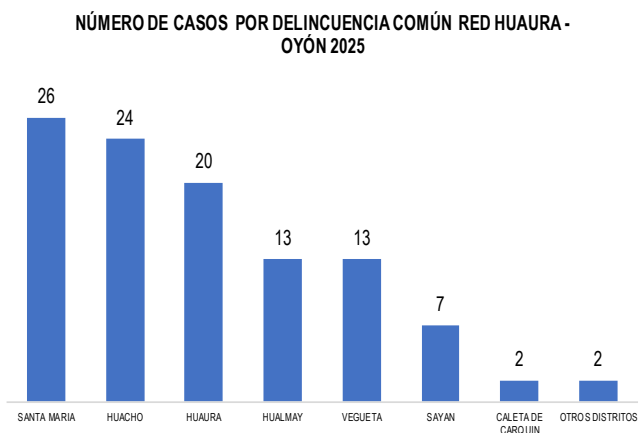


NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

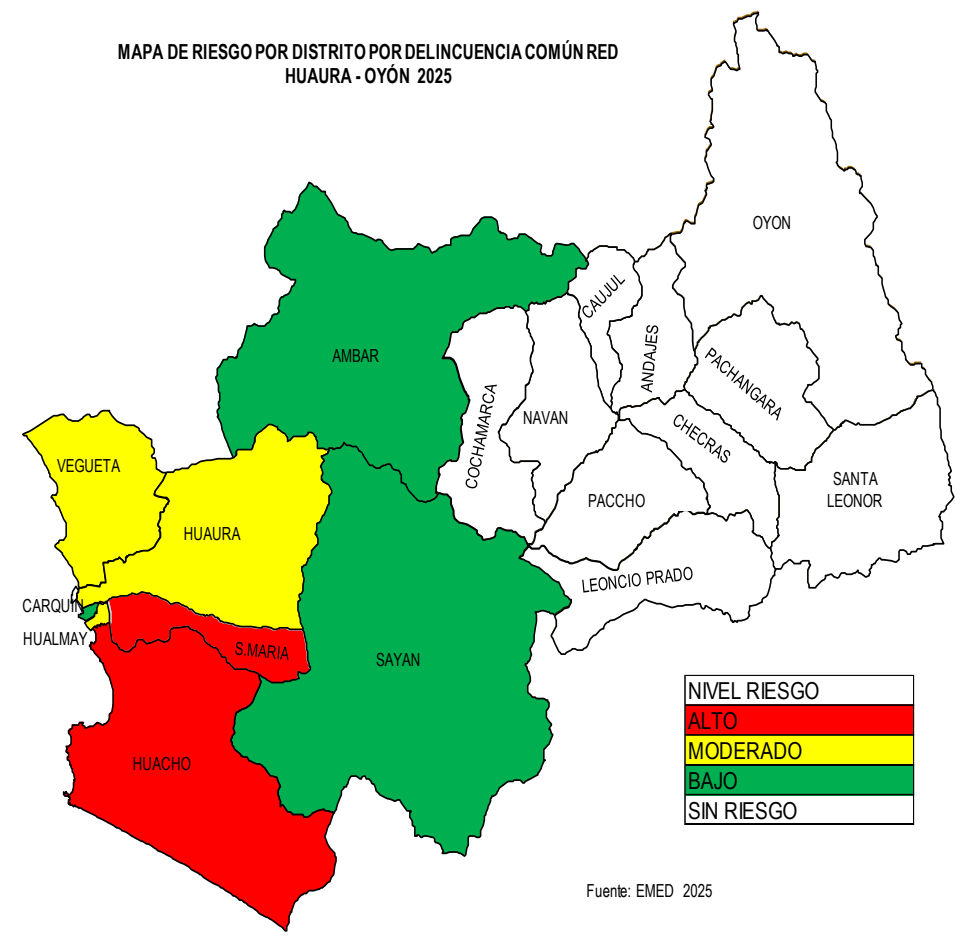
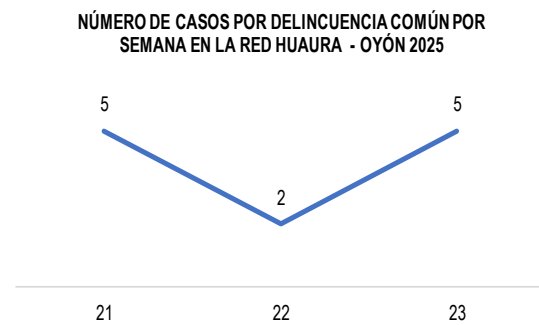


DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
SANTA MARIA	26	24.07%	ALTO
HUACHO	24	22.22%	ALTO
HUAURA	20	18.52%	MODERADO
HUALMAY	13	12.04%	MODERADO
VEGUETA	13	12.04%	MODERADO
SAYAN	7	6.48%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	2	1.85%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.85%	BAJO
AMBAR	1	0.93%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN 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	108	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED GHG – RIS HUAURA OYÓN



SE.	21	22	23
LESIONADOS	5	2	5



Fuente: EMED 2025



EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



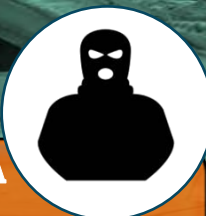
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

● LESIONADOS: 20
● FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

● LESIONADOS: 535
● FALLECIDOS: 17



DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 108
● FALLECIDOS: 26

TOTALES

● LESIONADOS: 684
● FALLECIDOS: 47



RESCATE

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04
● FALLECIDOS: 00



OTROS

● LESIONADOS: 17
● FALLECIDOS: 04



PERÚ

Ministerio
de Salud



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



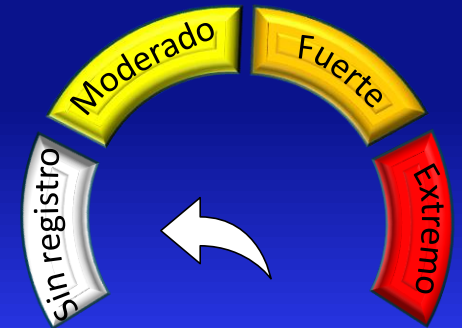
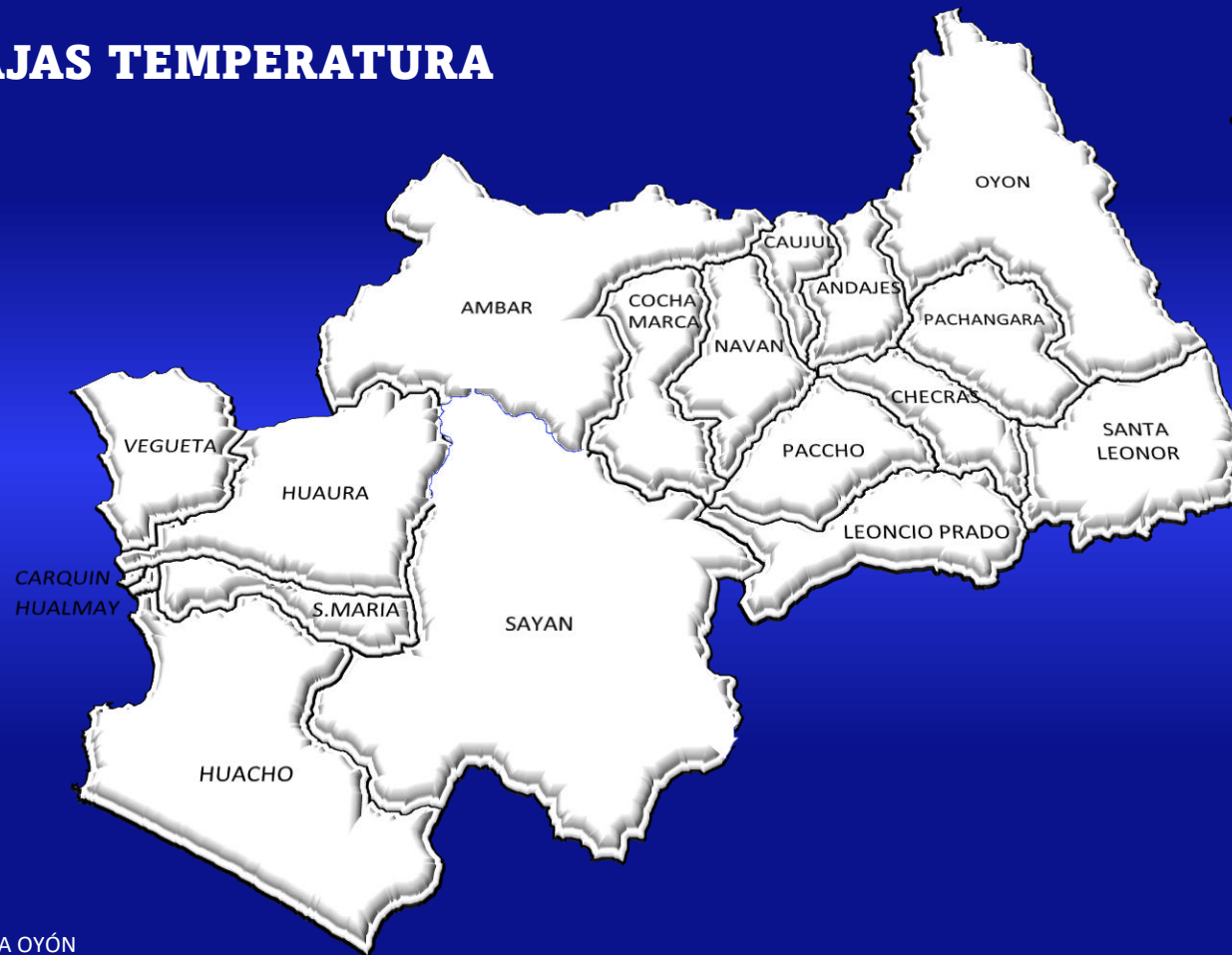
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 04 DE JUNIO



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



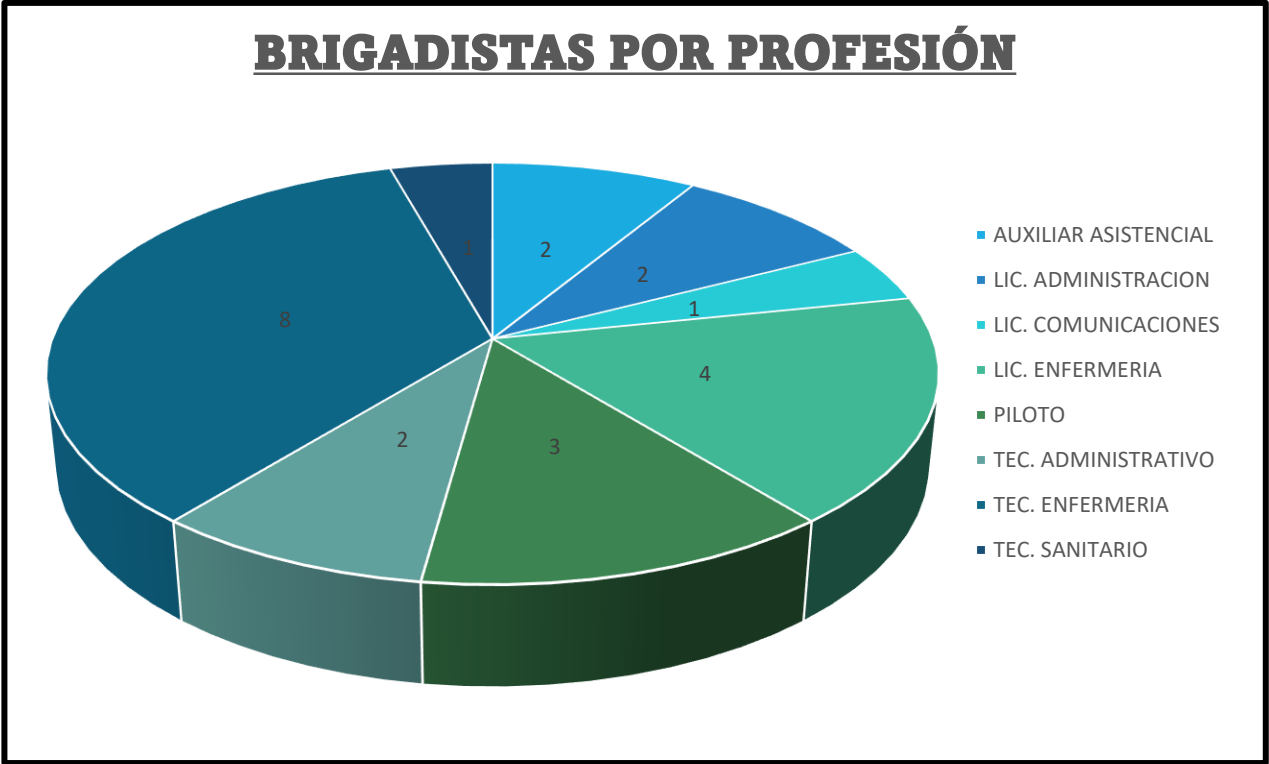
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

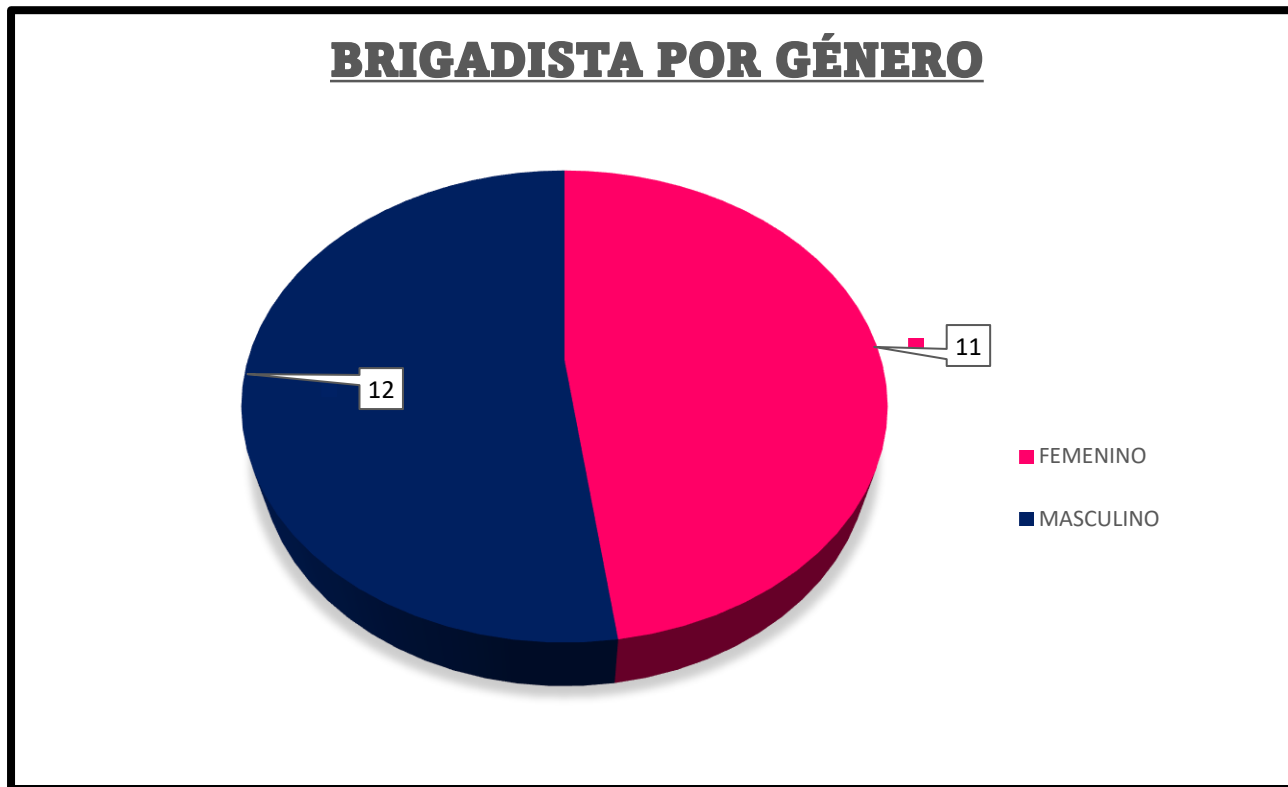


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



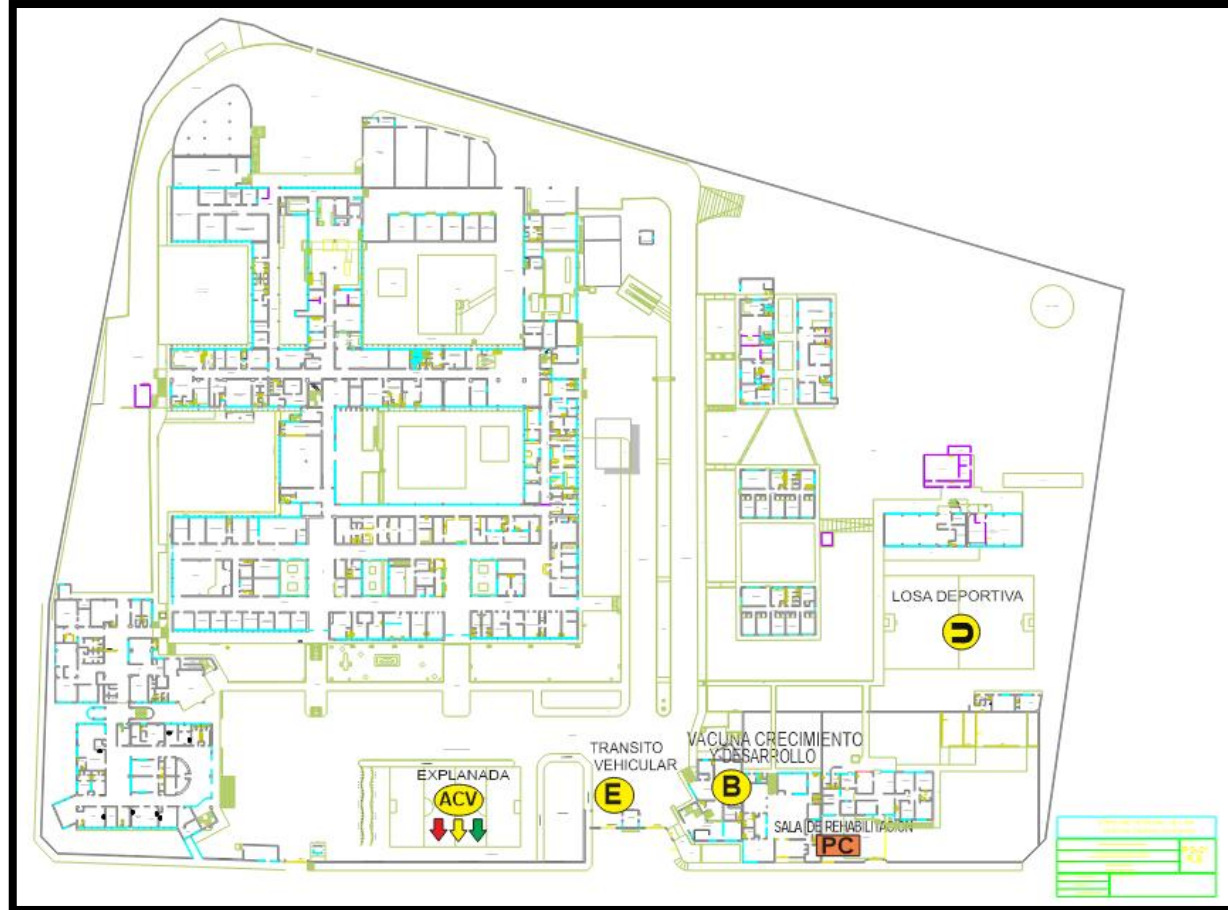
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

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

EQUIPO DEL EMED PARTICIPÓ EN CURSO NACIONAL SOBRE EVACUACIÓN DE SEGURIDAD EN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



EMED PARTICIPÓ DE LA ASISTENCIA TÉCNICA SOBRE SIMULADRO 2025



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



REUNIÓN MULTISECTORIAL PARA EL SIMULACRO MULTIPELIGRO A NIVEL NACIONAL



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



SIMULACRO MULTIPELIGRO RIS HUAURA OYÓN



Participación del los EESS con las municipalidades



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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