

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL GENERAL HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 17

DEL 20 AL 26 ABRIL DEL 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



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 activo¹**

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 débiles² 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)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.** 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/nota-tecnica-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-ribo-y-la-niña-costero/>)
² 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/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-niño-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
³ https://origin.coe.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php
⁴ <https://doi.org/10.1002/joc.3113>

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 – junio⁴ 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 hidrológico⁵, 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 meteorológicos⁶ y pronósticos estacionales⁷, 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-tecnico-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"

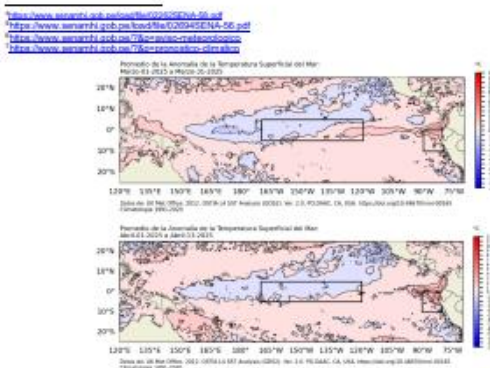


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en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



DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR - OCTAVO FRIAJE	139 (emitido)	2025-04-26	2025-04-29	2025-04-30	37 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - OCTAVO FRIAJE	138 (vigente)	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
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	136	2025-04-24	2025-04-26	2025-04-28	59 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 132)	135	2025-04-24	2025-04-26	2025-04-27	47 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 131)	134	2025-04-24	2025-04-26	2025-04-26	23 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	133	2025-04-23	2025-04-25	2025-04-26	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	132	2025-04-21	2025-04-23	2025-04-25	61 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	131	2025-04-21	2025-04-23	2025-04-25	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	130	2025-04-21	2025-04-22	2025-04-23	35 Hrs.	NARANJA
NEVADA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	129	2025-04-18	2025-04-20	2025-04-22	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	128	2025-04-18	2025-04-20	2025-04-22	71 Hrs.	NARANJA

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

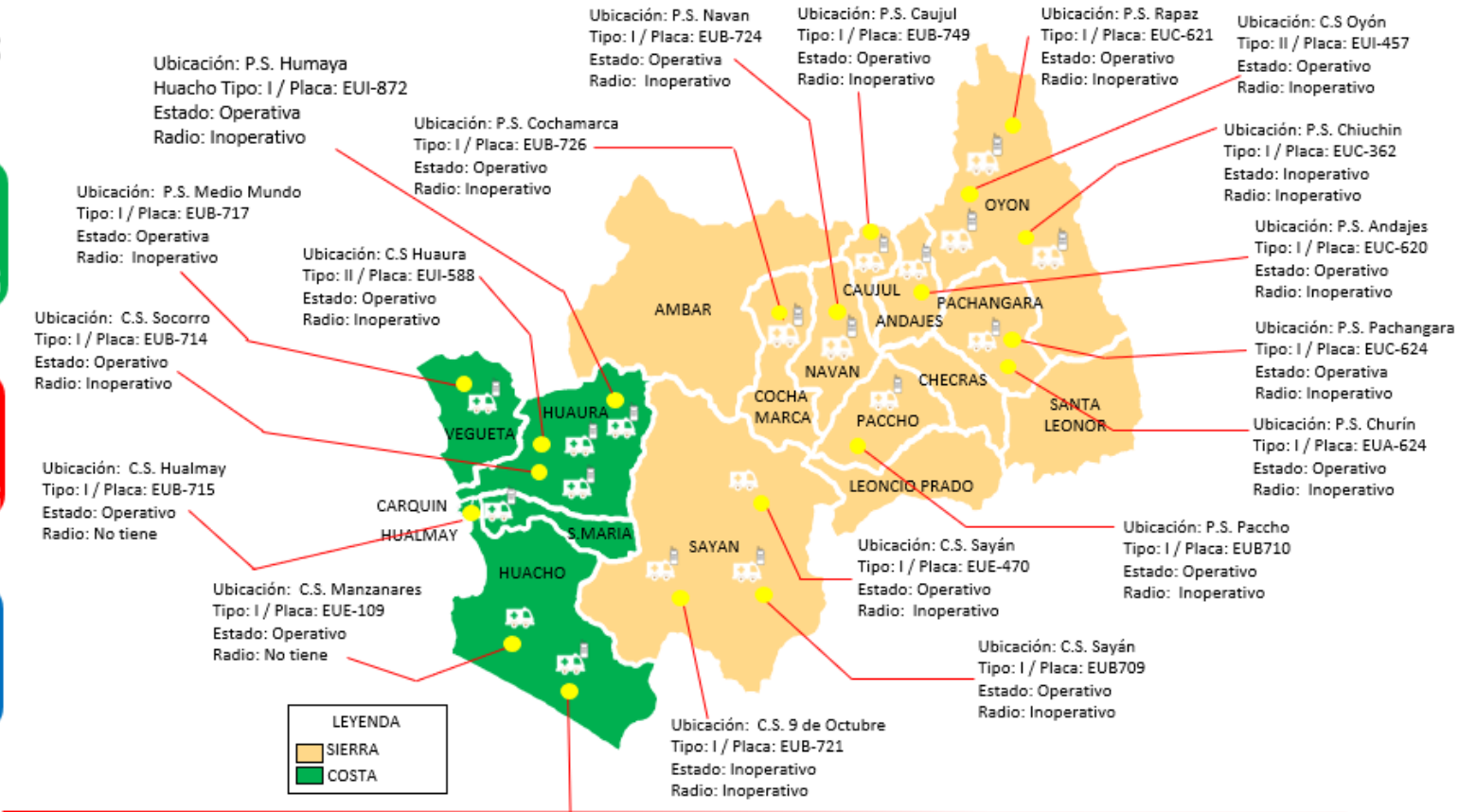
AMBULANCIAS

RESUMEN:

21
OPERATIVAS

02
INOPERATIVAS

02
DE BAJA



RADIOS DE AMBULANCIA RESUMEN:

21
OPERATIVAS

02
INOPERATIVAS

02
NO TIENE

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH - 28/04/2025



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	299	9
DELINCUENCIA COMUN	73	21
INTOXICACION	20	0
AHOGAMIENTO	7	4
ACCIDENTE DEPORTIVO	2	0
ACCIDENTE LABORAL	4	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
TOTAL	410	34

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



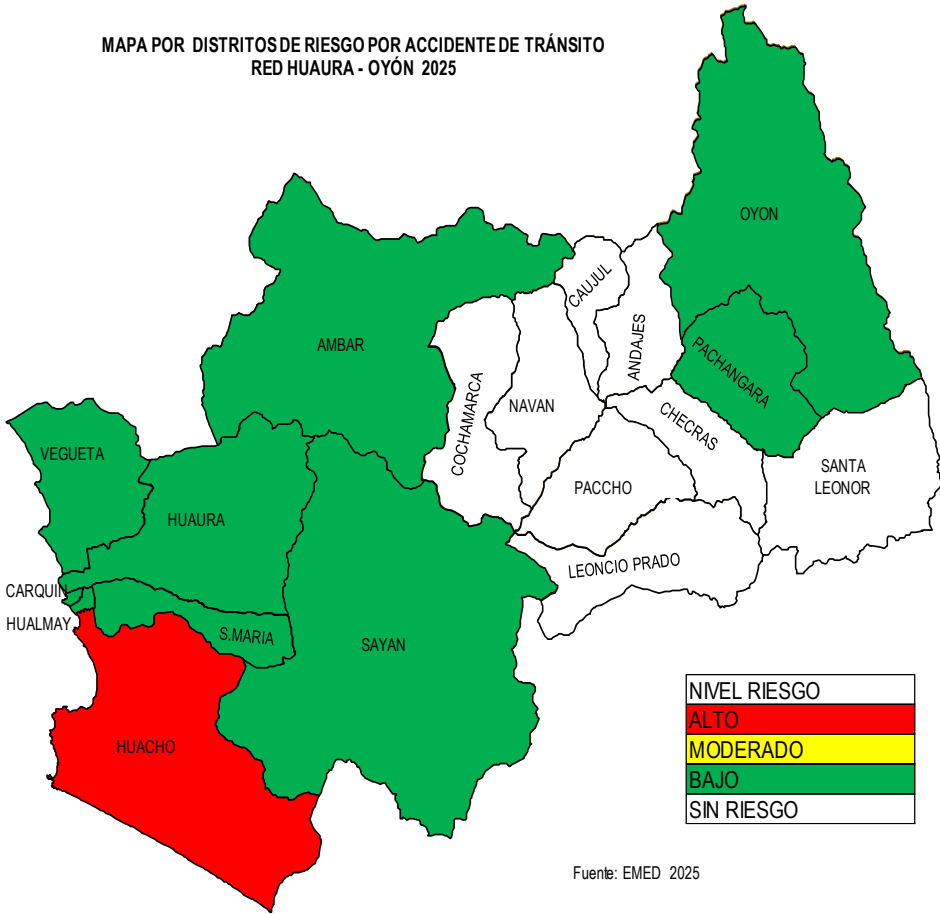
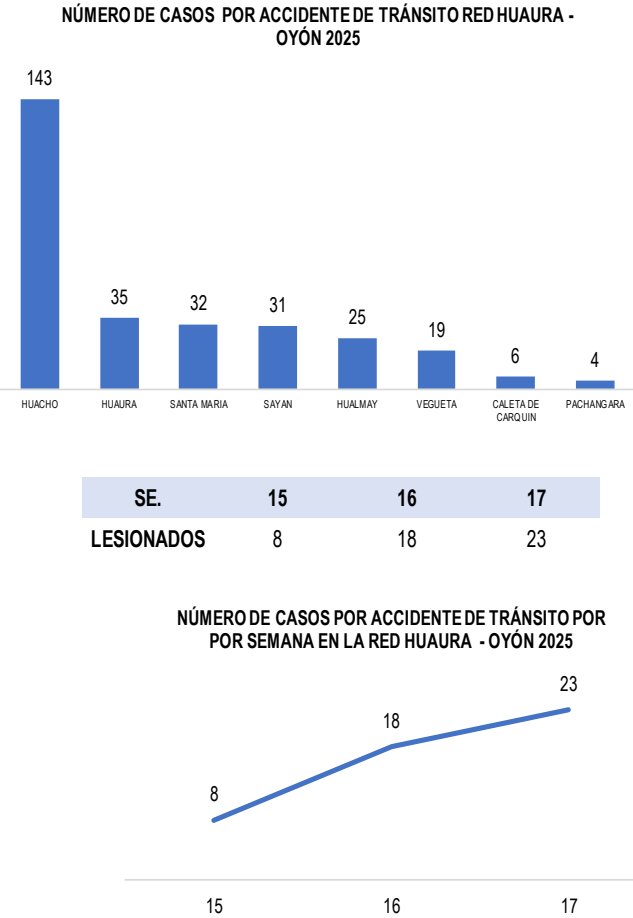
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	143	47.83%	ALTO
HUAURA	35	11.71%	BAJO
SANTA MARIA	32	10.70%	BAJO
SAYAN	31	10.37%	BAJO
HUALMAY	25	8.36%	BAJO
VEGUETA	19	6.35%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	6	2.01%	BAJO
PACHANGARA	4	1.34%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	0.67%	BAJO
AMBAR	1	0.33%	BAJO
OYON	1	0.33%	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	299	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



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

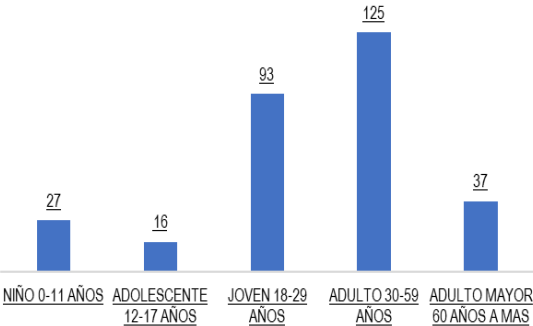


INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

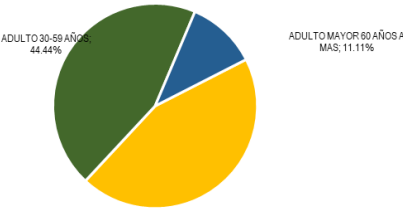


LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 17-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 17-2025			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	17	10	27	9.06%	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	6	10	16	5.37%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	66	27	93	31.21%	3	1	4	44.44%
ADULTO 30-59 AÑOS	92	33	125	41.95%	4	0	4	44.44%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	23	14	37	12.42%	0	1	1	11.11%
TOTAL	204	94	298	100%	7	2	9	100%

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 16-2025
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 16-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



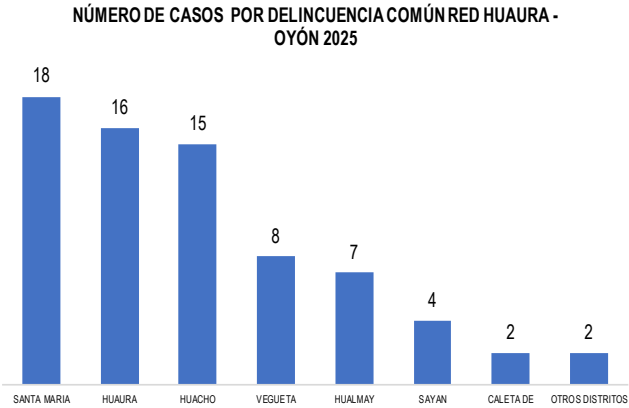
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



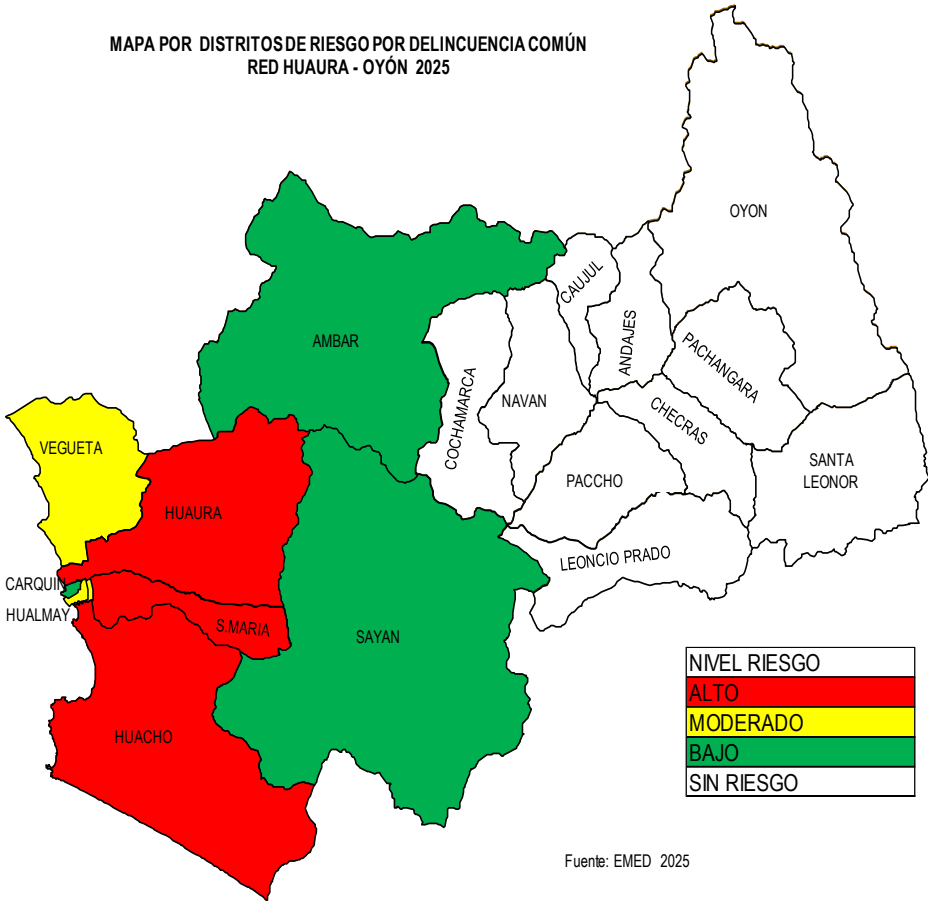
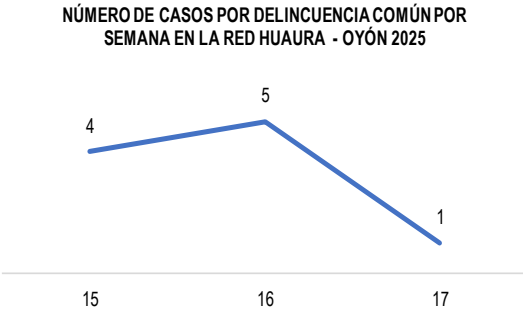
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
SANTA MARIA	18	24.66%	ALTO
HUAURA	16	21.92%	ALTO
HUACHO	15	20.55%	ALTO
VEGUETA	8	10.96%	MODERADO
HUALMAY	7	9.59%	MODERADO
SAYAN	4	5.48%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	2	2.74%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	2.74%	BAJO
AMBAR	1	1.37%	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	73	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



SE.	15	16	17
LESIONADOS	4	5	1



Fuente: EMED 2025

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



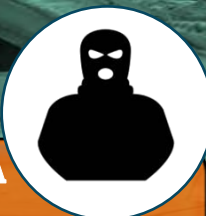
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

● LESIONADOS: 20
● FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

● LESIONADOS: 299
● FALLECIDOS: 08



DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 73
● FALLECIDOS: 21

TOTALES

● LESIONADOS: 410
● FALLECIDOS: 34



RESCATE

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04
● FALLECIDOS: 00



OTROS

● LESIONADOS: 13
● FALLECIDOS: 04



PERÚ

Ministerio
de Salud



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



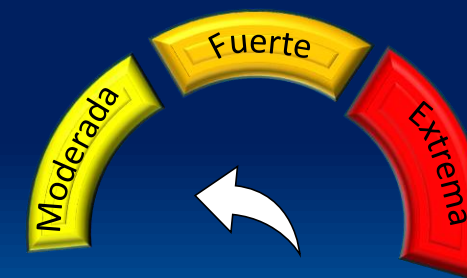
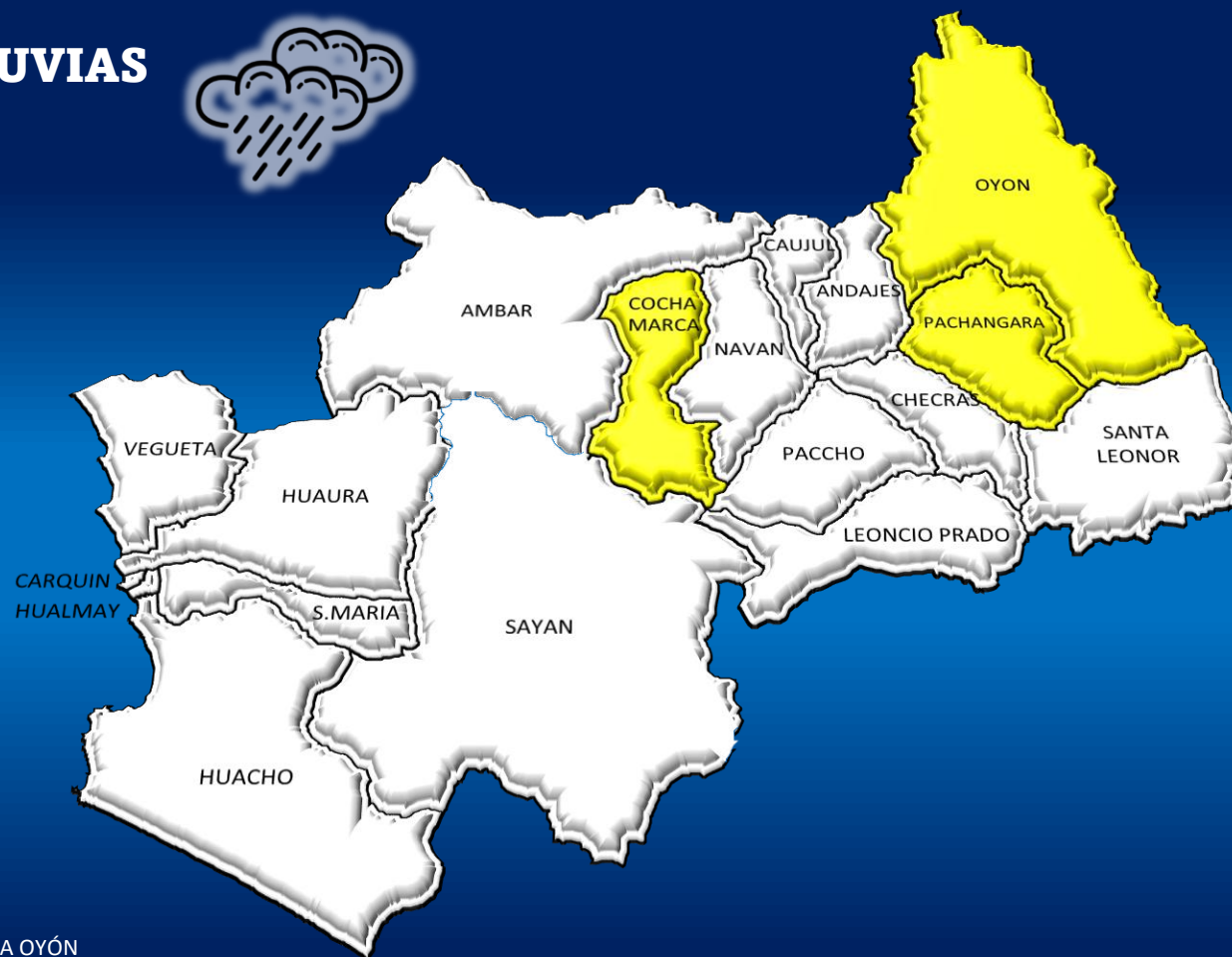
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE LLUVIAS 15 DE ABRIL



Carquín / Ámbar / Hualmay /
Cochamarca / Huaura / Navan /
Caujul / Paccho / Huacho /
Andajes / Oyón / Santa María /
Végueta / Santa Leonor /
Pachangara / Checras / Sayán /
Leoncio Prado.

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ

Ministerio
de Salud



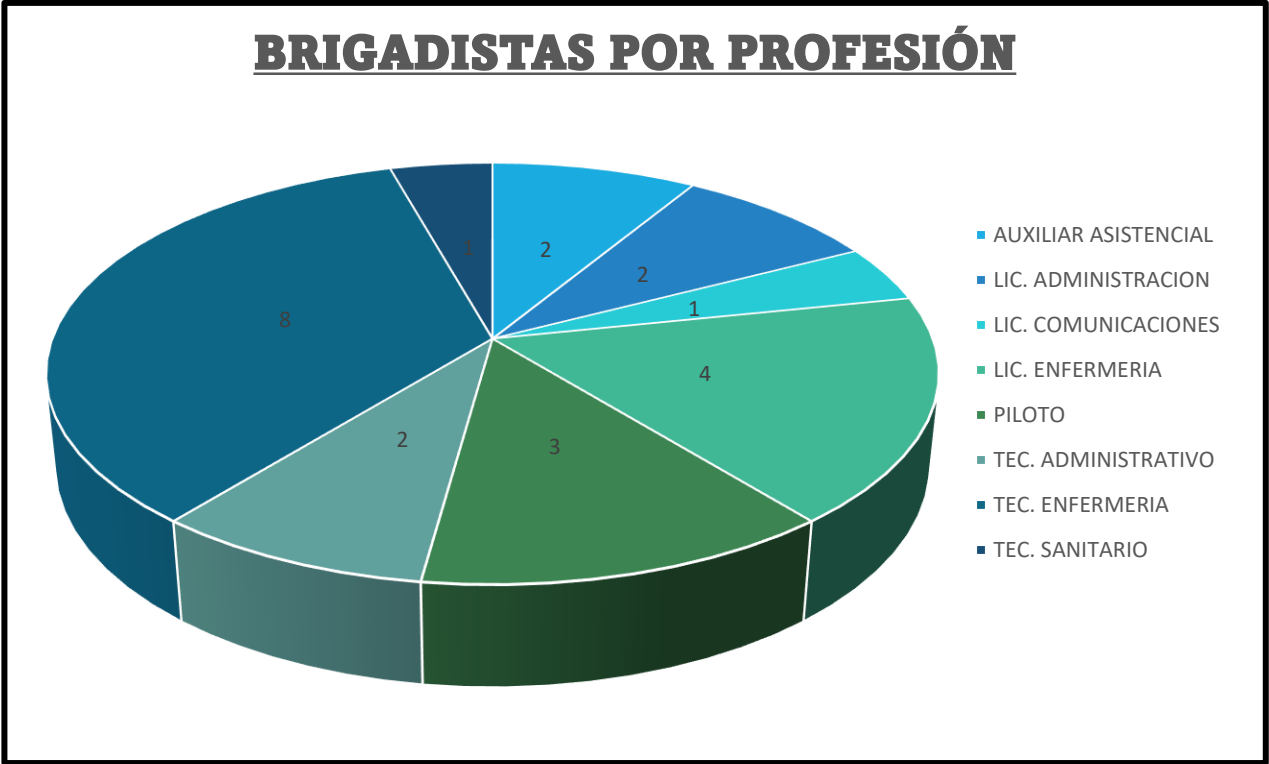
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

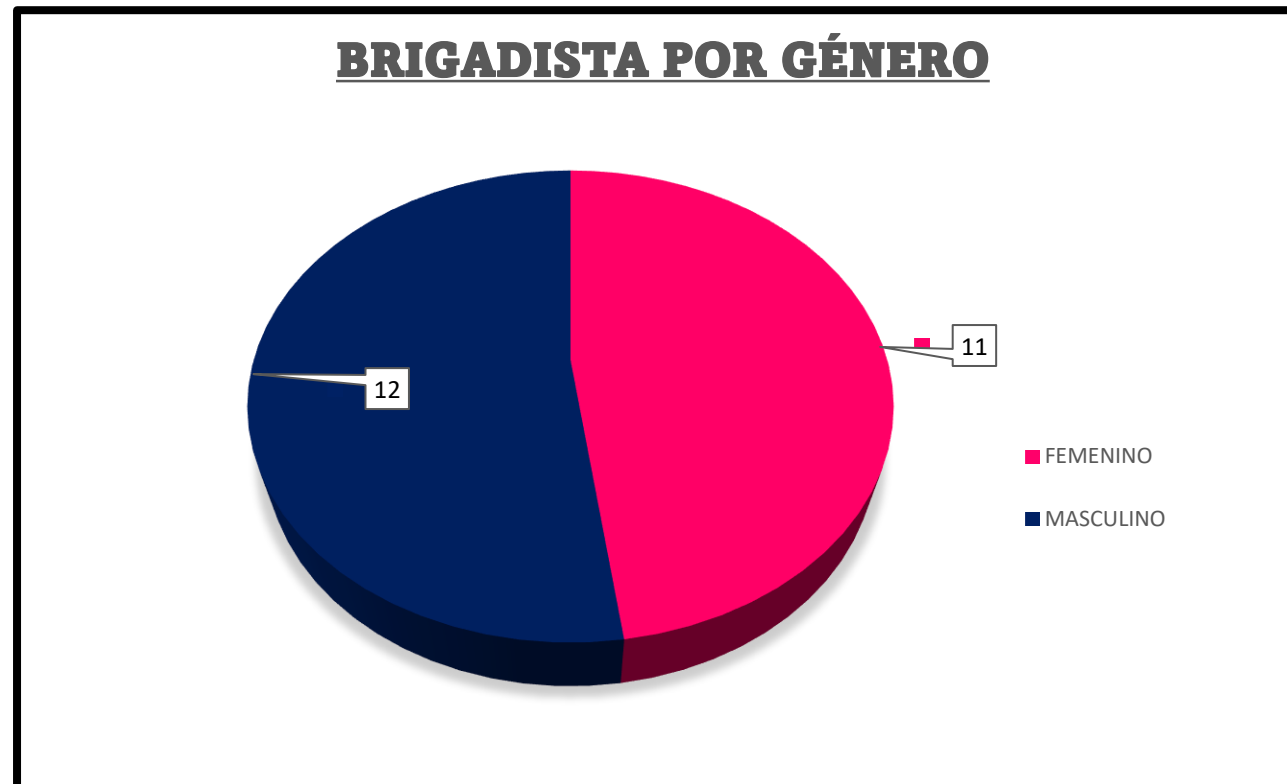


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



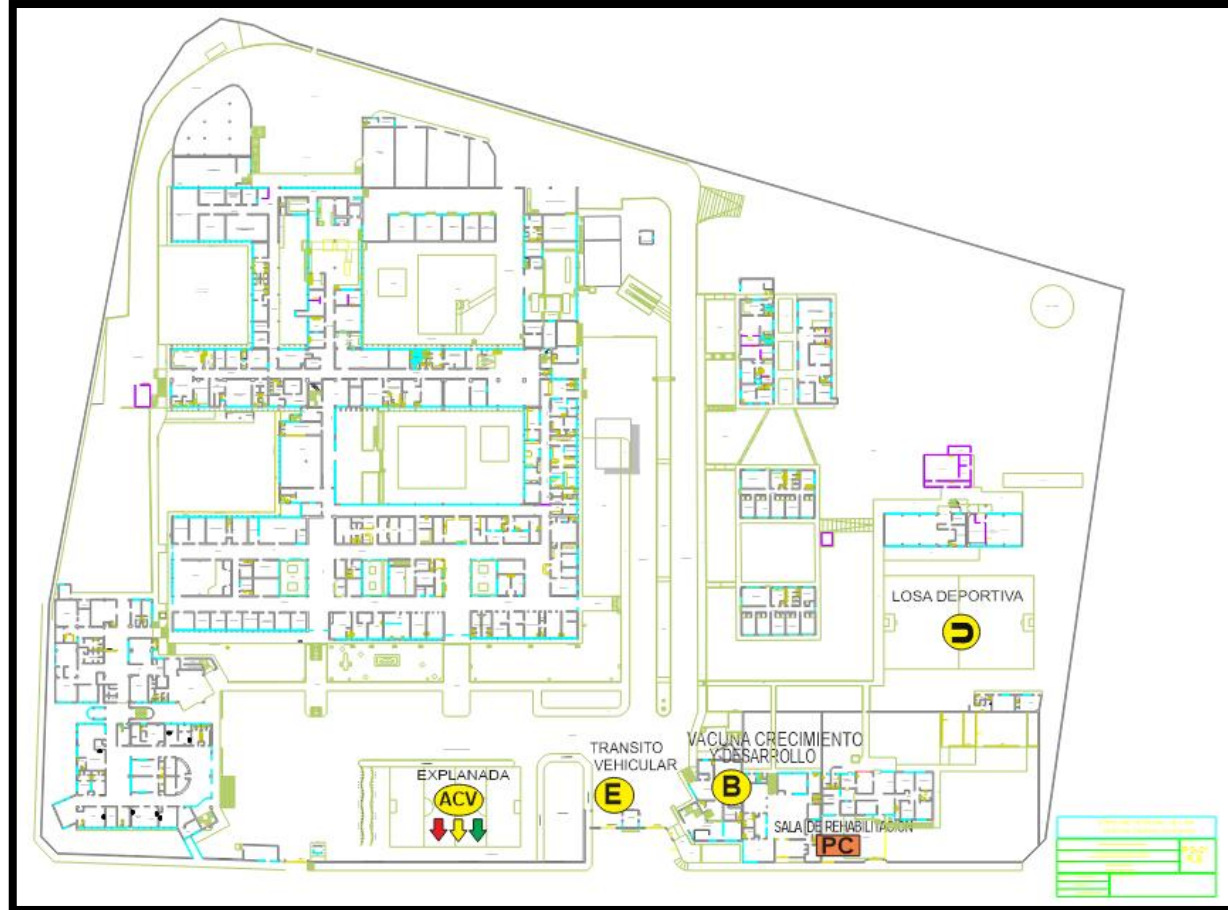
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

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