

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL GENERAL HUACHO - RIS HUAURA OYÓN

# S.E. 17

DEL 20 AL DE 26 ABRIL 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

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



"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. 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 pata, 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>2</sup> y pronósticos estacionales<sup>3</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, 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>4</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>5</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>6</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 costera estén próximos a finalizar (Nota Técnica ENFEN 02-2024: <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>).

<sup>2</sup> Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICIEN. En el caso de la condición cálida débil, esta corresponde cuando el valor del ICIEN es mayor a +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024: <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>). Definición de la condición cálida débil: <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024> y <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>.

<sup>3</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/informe-tecnico-enfen-ano-11-n06-al-16-de-abril-de-2025?wpdml=1932&refresh=680019082091744836872>

<sup>4</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>5</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>6</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>7</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>8</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>9</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>10</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>11</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>12</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>13</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>14</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>15</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>16</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>17</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>18</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>19</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>20</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>21</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>22</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>23</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>24</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>25</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>26</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>27</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>28</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>29</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>30</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>31</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>32</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>33</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>34</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>35</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>36</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>37</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>38</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>39</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>40</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>41</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>42</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>43</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>44</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>45</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>46</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>47</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>48</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>49</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>50</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>51</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>52</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>53</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>54</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>55</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>56</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>57</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>58</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>59</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>60</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>61</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>62</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>63</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>64</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>65</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>66</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>67</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>68</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>69</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>70</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>71</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>72</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>73</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>74</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>75</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>76</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>77</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>78</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>79</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>80</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>81</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>82</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>83</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>84</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>85</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>86</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>87</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>88</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>89</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>90</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>91</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>92</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>93</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>94</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>95</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>96</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024>

<sup>97</sup> <https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-01-2024>

<sup>98</sup> [https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-202](https://enfen.mimp.gob.pe/documents/note-tecnica-02-2024)

# 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 METEROLOGICOS- 2025 - SENAMHI



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



# UNIDADES MÓVILES RIS HUAURA OYÓN

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS

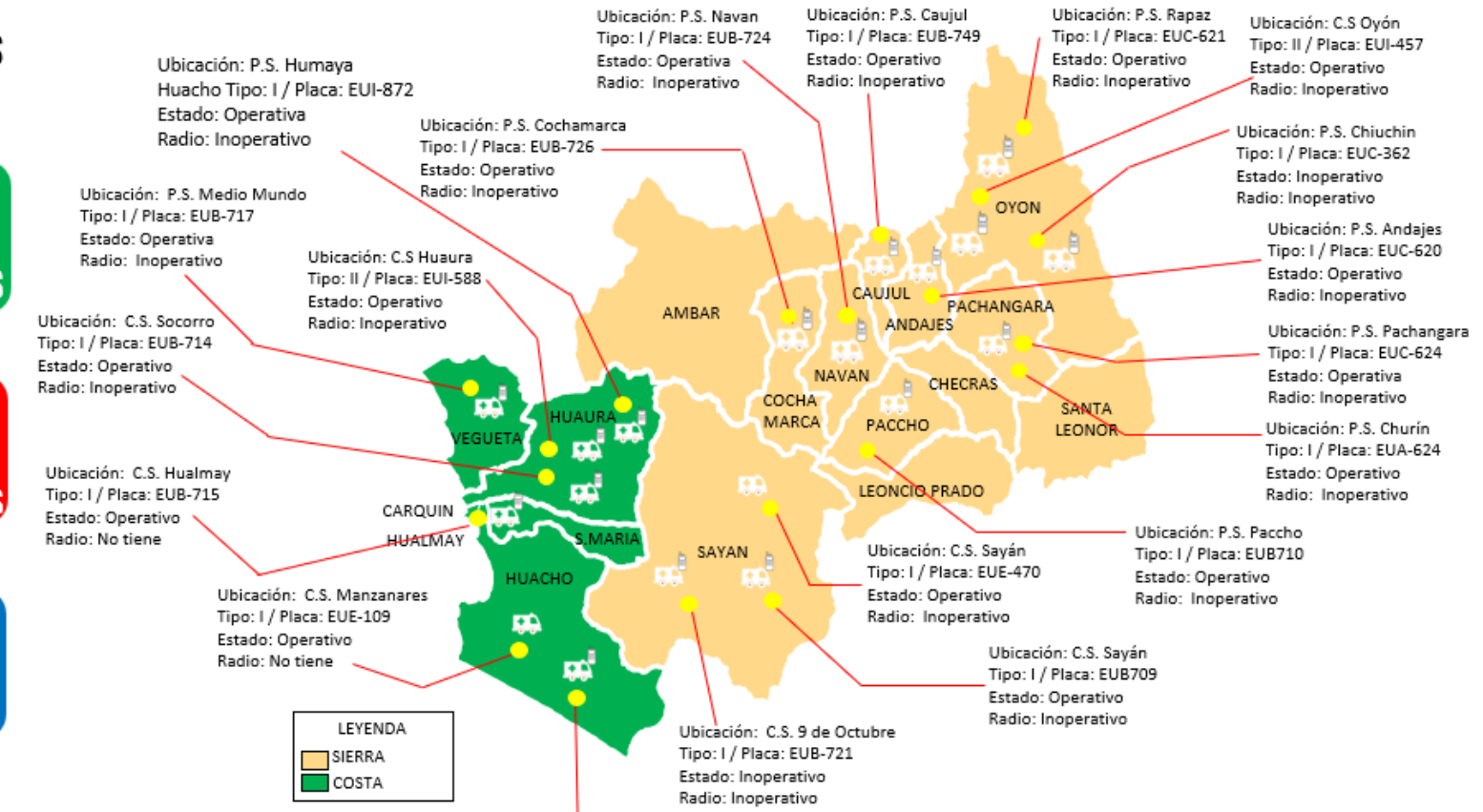
## AMBULANCIAS

### RESUMEN:

**21**  
OPERATIVAS

**02**  
INOPERATIVAS

**02**  
DE BAJA



## RADIOS DE AMBULANCIA

### RESUMEN:

**21**  
OPERATIVAS

**02**  
INOPERATIVAS

**02**  
NO TIENE

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH - 26/04/2025



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
ELECTROCUACIÓN	0	0
INCENDIO	0	0
OTROS	0	0
TOTAL	410	34

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



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

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS

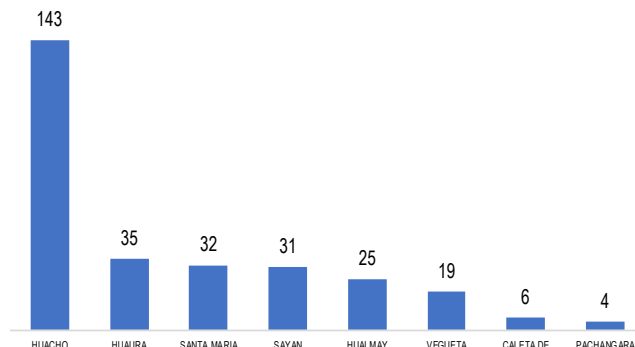
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	143	47.83%	ALTO
HUAURA	35	11.71%	BAJO
SANTA MARIA	32	10.70%	BAJO
SAYAN	31	10.37%	BAJO
HUALMAY	25	8.36%	BAJO
VEGUETA	19	6.35%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	6	2.01%	BAJO
PACHANGARA	4	1.34%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	0.67%	BAJO
AMBAR	1	0.33%	BAJO
OYON	1	0.33%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	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
<b>TOTAL</b>	<b>299</b>	<b>100.00%</b>	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



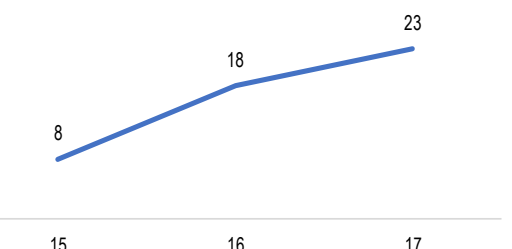
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN 2025

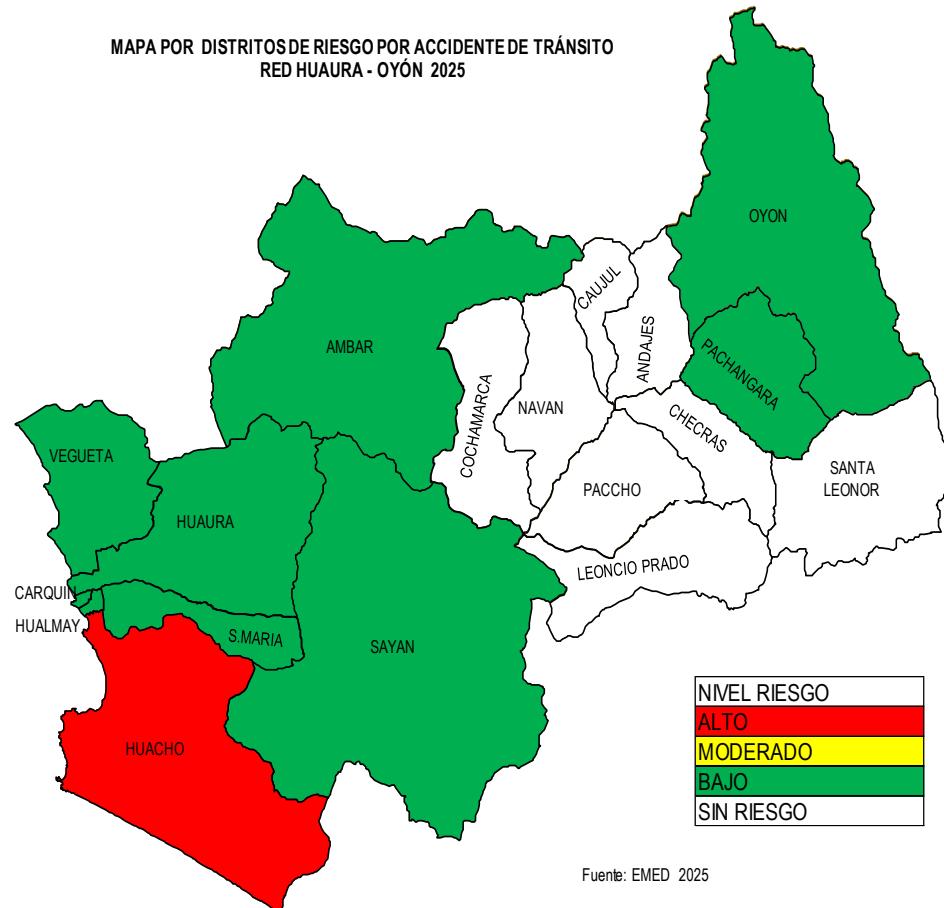


SE.	15	16	17
LESIONADOS	8	18	23

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO POR SEMANA EN LA RED HUAURA - OYÓN 2025



MAPA POR DISTRITOS DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO  
RED HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025

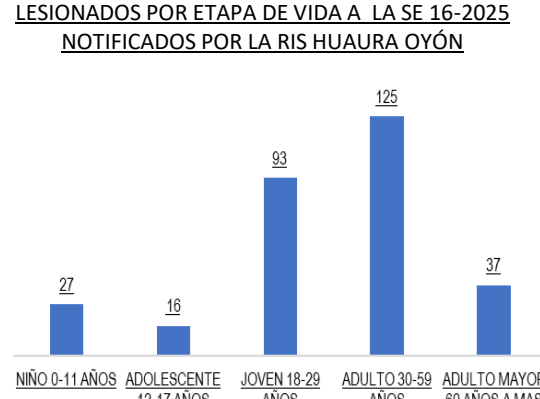
**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



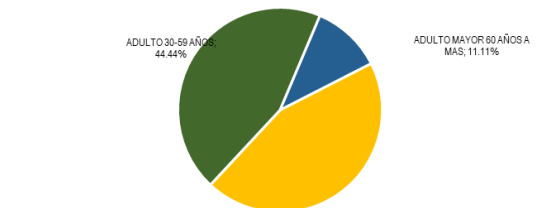
# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

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					LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 16-2025 NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	NIÑO 0-11 AÑOS	ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	JOVEN 18-29 AÑOS	ADULTO 30-59 AÑOS	ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS
NIÑO 0-11 AÑOS	17	10	27	9.06%	0	0	0	0.00%	27	16	93	125	37
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%					
<b>TOTAL</b>	<b>204</b>	<b>94</b>	<b>298</b>	<b>100%</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>100%</b>					

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



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



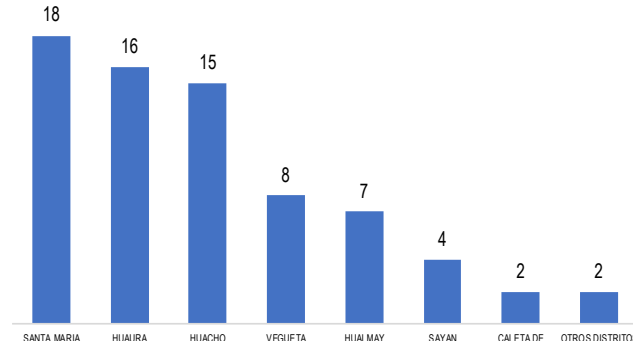
# NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
SANTA MARIA	18	24.66%	ALTO
HUURA	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
<b>TOTAL</b>	<b>73</b>	<b>100.00%</b>	

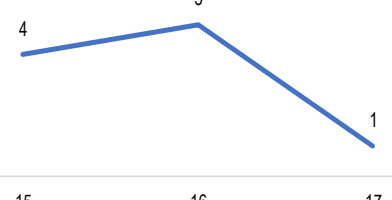
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUURA OYÓN

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUURA - OYÓN 2025

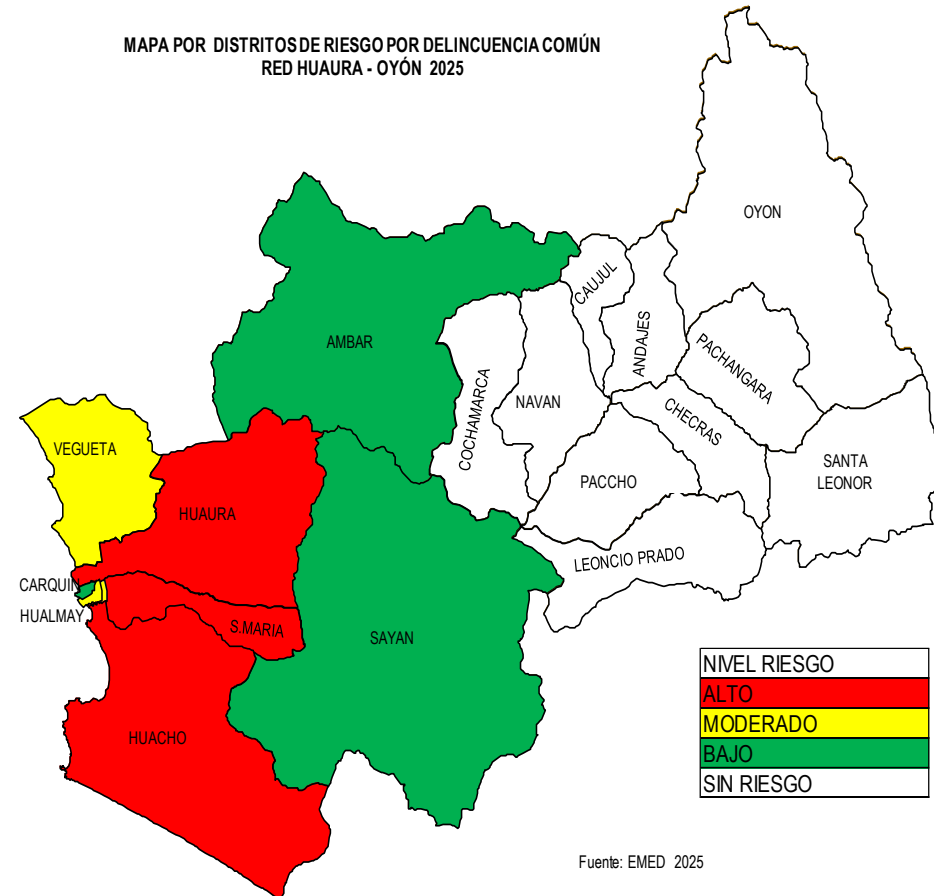


SE. 15 16 17  
LESIONADOS 4 5 1

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN POR SEMANA EN LA RED HUURA - OYÓN 2025



MAPA POR DISTRITOS DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN  
RED HUURA - OYÓN 2025



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



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



PERÚ Ministerio de Salud

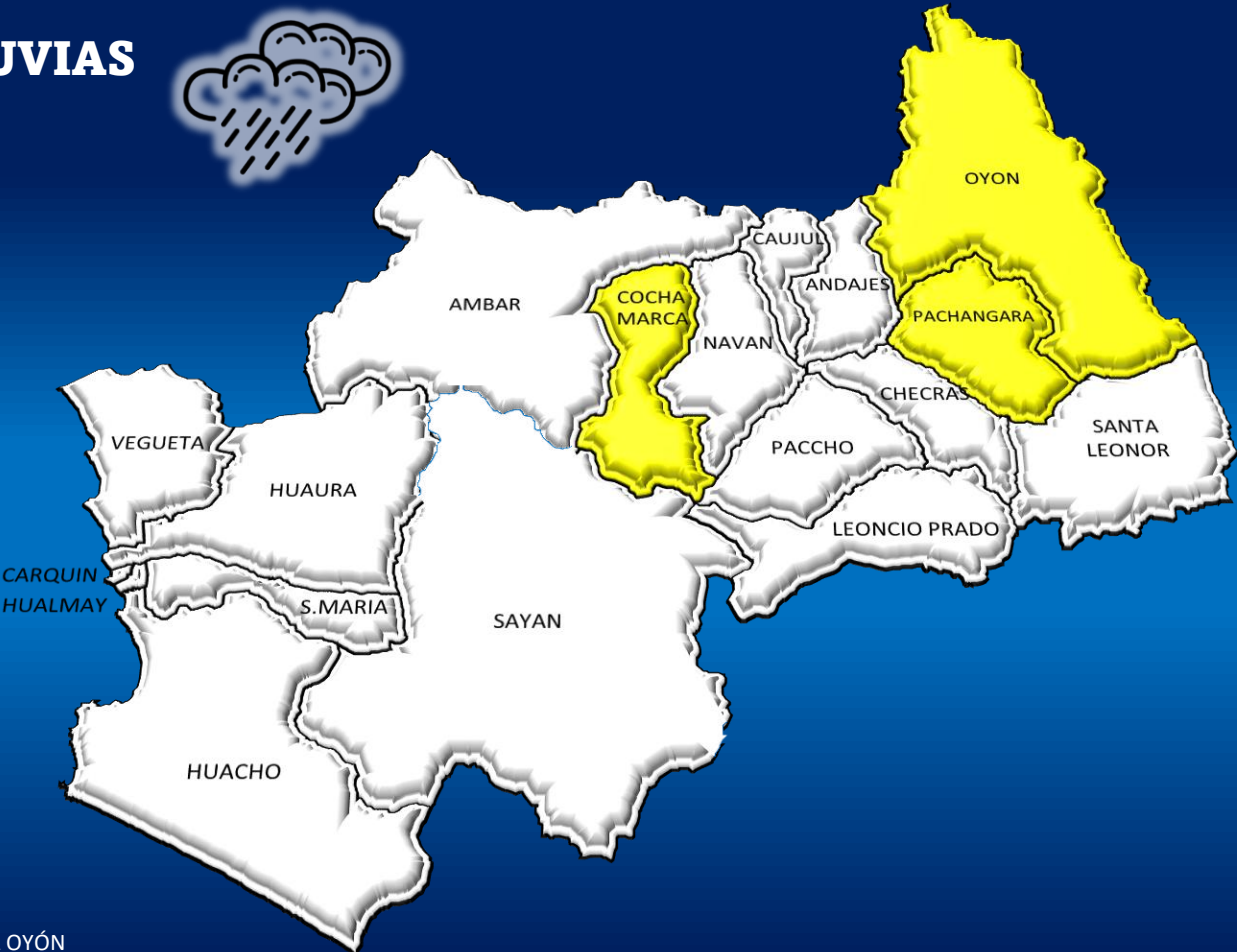


DIGERD  
Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud

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

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

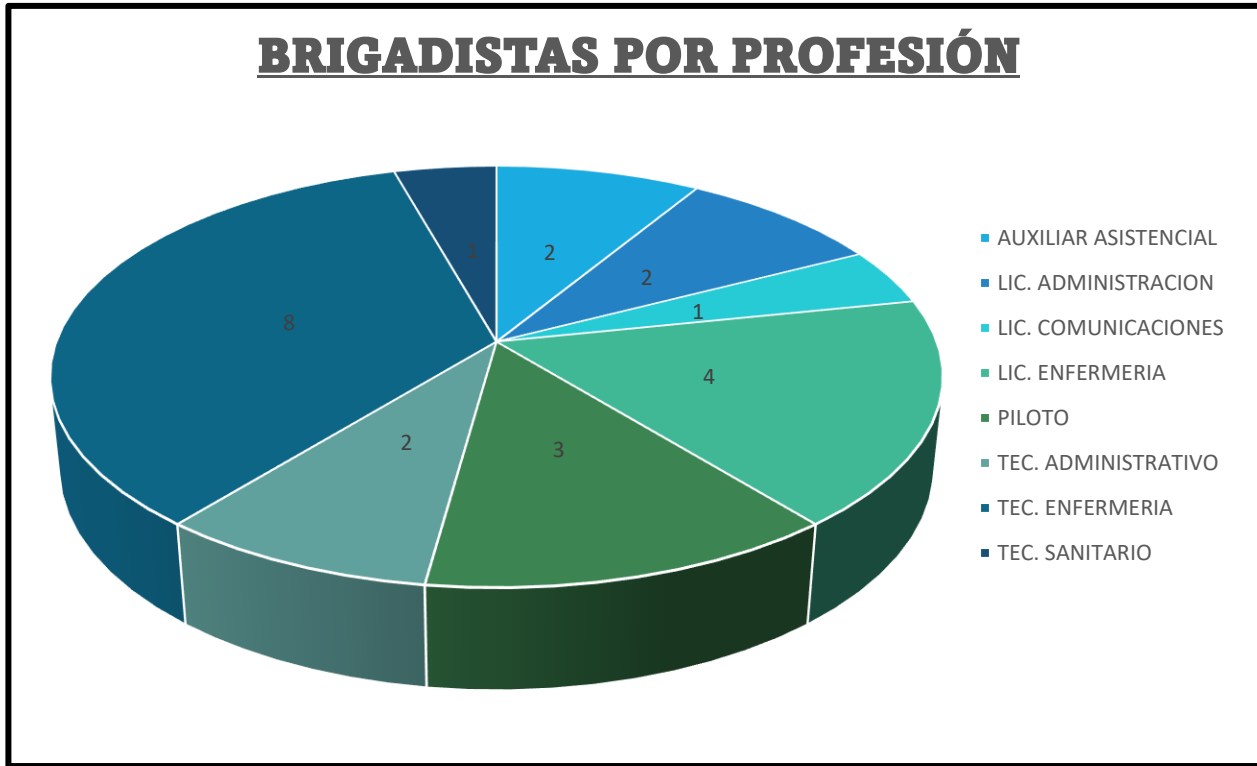
## REPORTE DE LLUVIAS 15 DE ABRIL



📍 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

# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ Ministerio de Salud



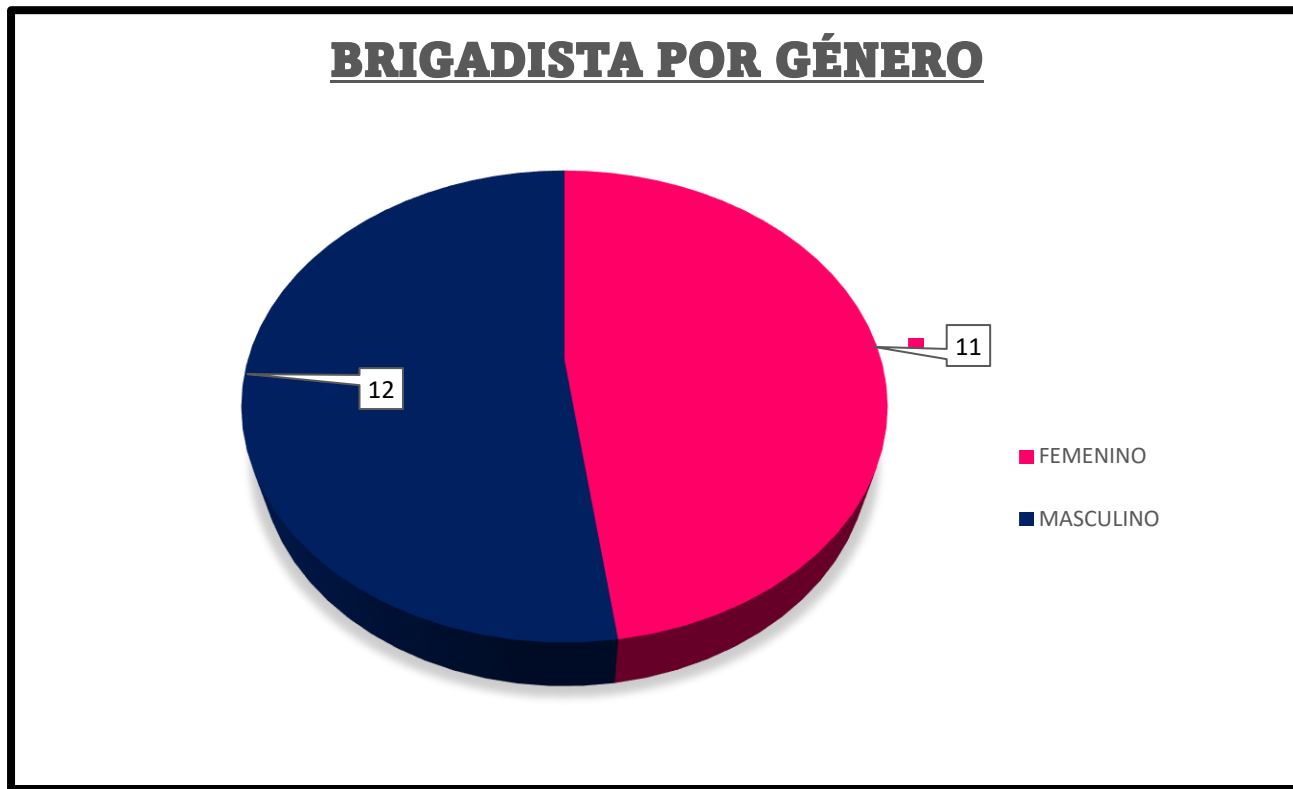
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



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



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ

Ministerio  
de Salud



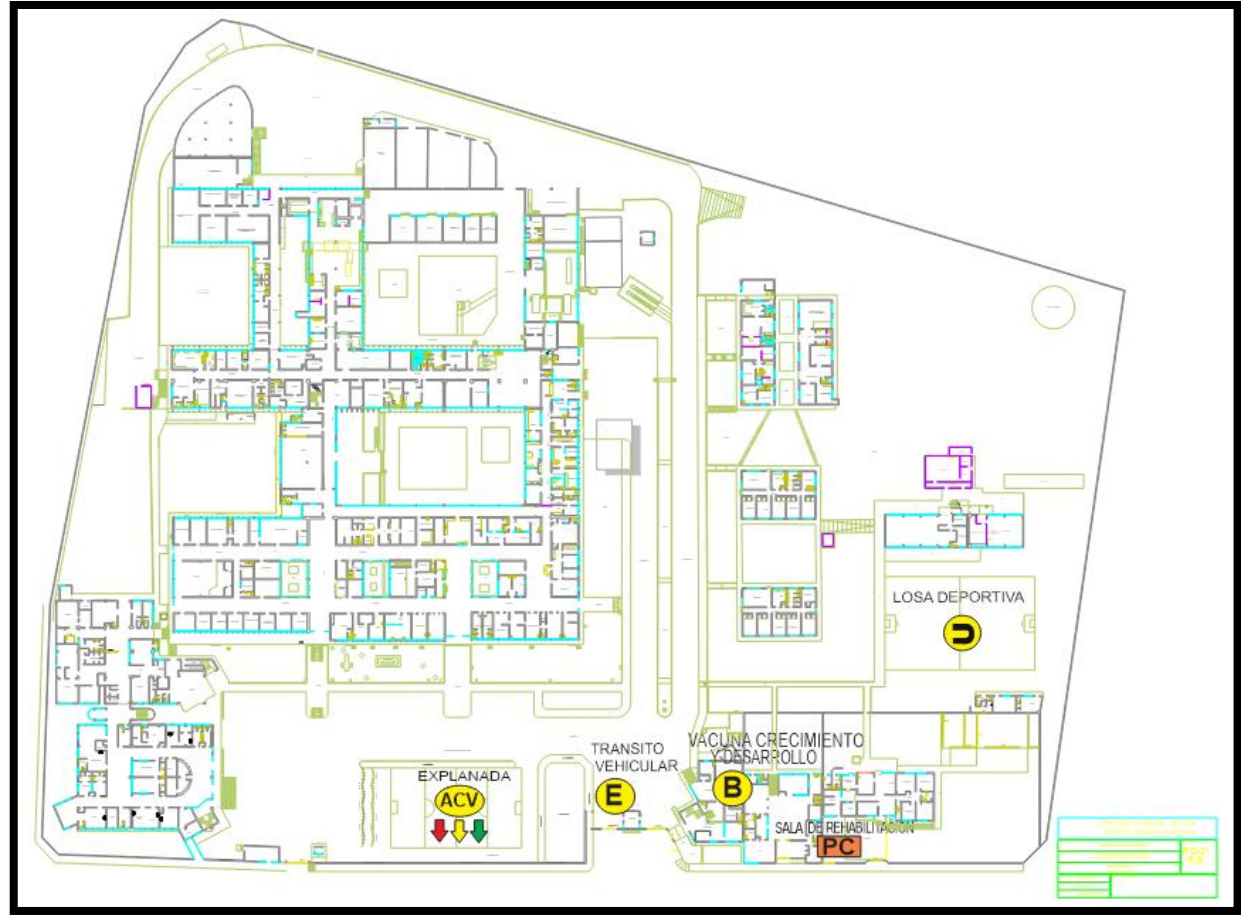
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



# SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH – RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

## LEYENDA

- |            |  |
|------------|--|
| <b>PC</b>  | <b>Puesto De Comando</b>                 |
| <b>ACV</b> | <b>Área de concentración de víctimas</b> |
| <b>E</b>   | <b>Área de espera</b>                    |
| <b>B</b>   | <b>Base</b>                              |
| <b>C</b>   | <b>Campamento</b>                        |



# 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**







## **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 Jackelyn Lopez Cherrepano

Aux. Adm. José Elías Albino Flores