

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

## INFORME MENSUAL PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS REGIÓN LORETO – SALA INTEGRADA DE DENGUE MARZO -2025.

**Actividad 4.4: Elaboración de Sala Integrada para orientar la respuesta a brotes de dengue.**

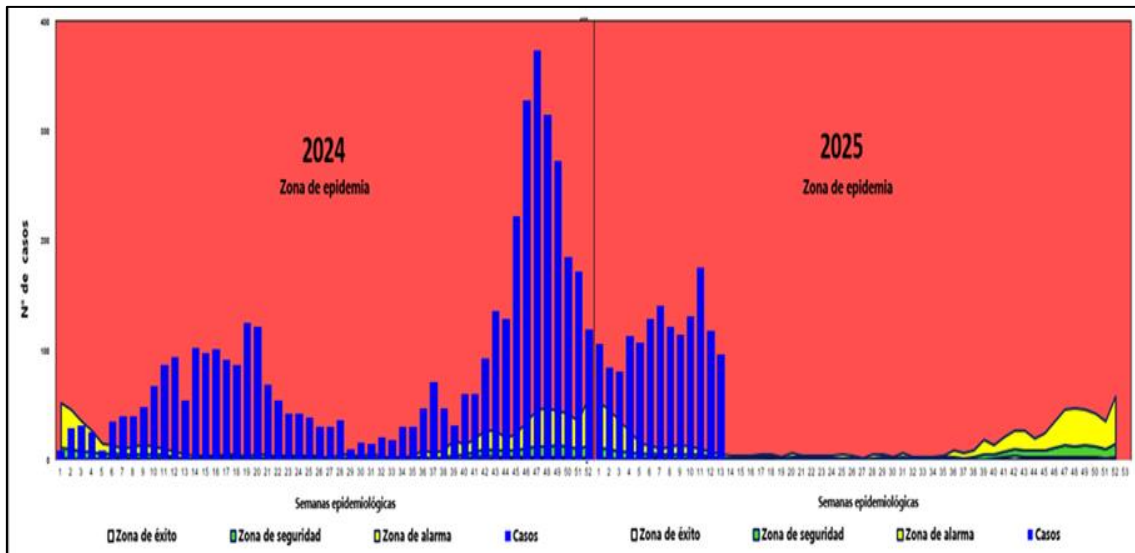
**Departamento:** LORETO

**Unidad Ejecutora:** 401 RED DE SALUD ALTO AMAZONAS

**Fecha de reporte:** MARZO

**Enlace de verificación:** <https://epi.diredsaa.gob.pe/>

### ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 13

A nivel Provincial, hasta la semana epidemiológica N°13-2025, se han notificado al sistema de vigilancia 1519 casos de dengue, el 28.51 % (433) de los casos son confirmados y el 71.49 % (1086) casos probables en espera de su clasificación final.

La incidencia acumulada a nivel provincial es de 9.30 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en incremento de 947 casos (265.56%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. Los distritos que reportan casos de dengue es Yurimaguas con 1181 casos (54.31%), Jeberos con 121 casos (7.97%), Lagunas con 120 casos (5.40 %).

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

**Tabla N° 02 Distritos en Condición de Riesgo de Transmisión en la Provincia de Alto Amazonas SE 01 – 13 Del 2025**

DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													TOTAL	PORCENTAJE	TENDENCIA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
YURIMAGUAS	82	61	63	73	82	106	124	96	96	112	109	91	86	1181	77.74	
JEBEROS	17	4	11	23	10	9	7	13	5	8	8	3	3	121	7.96	
LAGUNAS	3	7	4	9	8	11	9	7	8	6	28	17	3	120	7.9	
TNTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	4	0	3	4	2	0	0	2	2	27	5	2	51	3.36	
BALSAPUERTO	0	8	2	3	2	1	1	5	3	2	2	1	0	30	1.97	
SANTA CRUZ	4	0	1	2	1	0	0	1	1	1	2	1	2	16	1.07	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>106</b>	<b>84</b>	<b>81</b>	<b>113</b>	<b>107</b>	<b>129</b>	<b>141</b>	<b>122</b>	<b>115</b>	<b>131</b>	<b>176</b>	<b>118</b>	<b>96</b>	<b>1519</b>	<b>100</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 13

Durante la SE. 13 -2025, en la unidad ejecutora se han identificado 5 distritos en condición de riesgo de transmisión de dengue en la región, de los cuales 5 (100%) presentan transmisión activa.

**Casos de Dengue Según tipo de diagnóstico- Provincia de Alto Amazonas año 2025 -**

Distritos	Casos SE 13-2025	Casos acumulados a la SE-13 2025	TIA X 1000 hab.	Formas clínicas						Fallecidos	Letalidad	Semanas Epidemiológicas								Tendencias casos 8 últimas semanas
				Dengue con signos de alarma		Dengue sin signos de alarma		Dengue grave				6	7	8	9	10	11	12	13	
				N°	%	N°	%	N°	%											
Balsapuerto	0	30	1.16	5	0.33%	25	1.65%	0	0.00%	0	0.0	1	1	5	3	2	2	1	0	
Jeberos	3	121	17.51	1	0.07%	120	7.90%	0	0.00%	0	0.0	9	7	13	5	8	8	3	3	
Lagunas	3	120	7.89	2	0.13%	117	7.70%	1	0.07%	0	0.0	11	9	7	8	6	28	17	3	
Santa cruz	2	16	2.98	2	0.13%	14	0.92%	0	0.00%	0	0.0	0	0	1	1	1	2	1	2	
Tnte. Cesar Lopez Rojas	2	51	7.23	11	0.72%	40	2.63%	0	0.00%	0	0.0	2	0	0	2	2	27	5	2	
Yurimaguas	86	1181	11.48	133	8.76%	1043	68.66%	5	0.33%	2	0.1	106	124	96	96	112	109	91	86	
Provincia de Alto Amazonas	96	1519	9.30	154	10.14%	1359	89.47%	6	0.39%	2	0.1	129	141	122	115	131	176	118	96	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 13

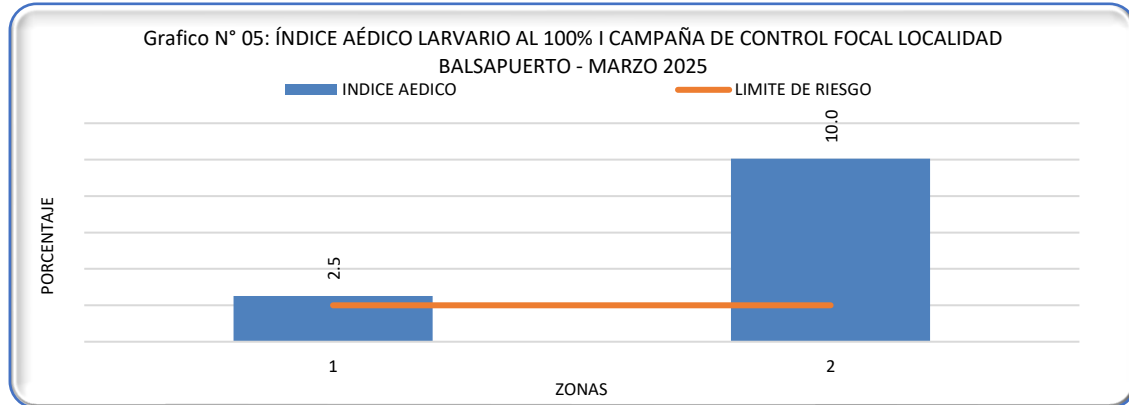


“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

## II. RESPUESTA MULTISECTORIAL INTEGRADA

### 1. Vigilancia y control vectorial

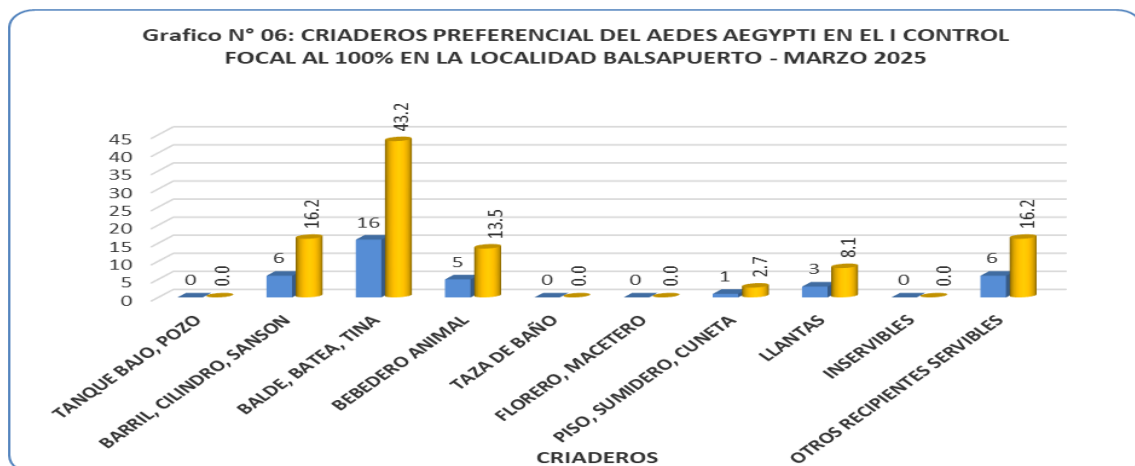
#### TRATAMIENTO FOCAL



Fuente: SALUD AMBIENTAL- DRSA. (\*) Hasta la SE 13

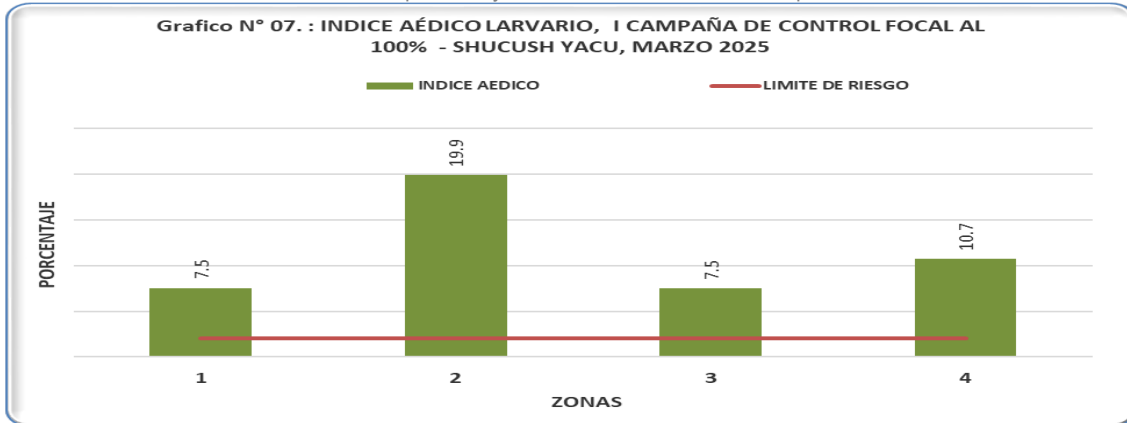
Al empezar el año 2025 en la ciudad de Yurimaguas cuya ejecutora 401- RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, no se ha realizado las campañas de vigilancia Multisectorial Integrada.

La grafica N° 05 muestra el riesgo elevado de transmisión de dengue en la localidad de Balsapuerto en el mes de marzo de 2025, siendo la zona 02 la que presenta el indicador más elevado de la ciudad con 10.0%.

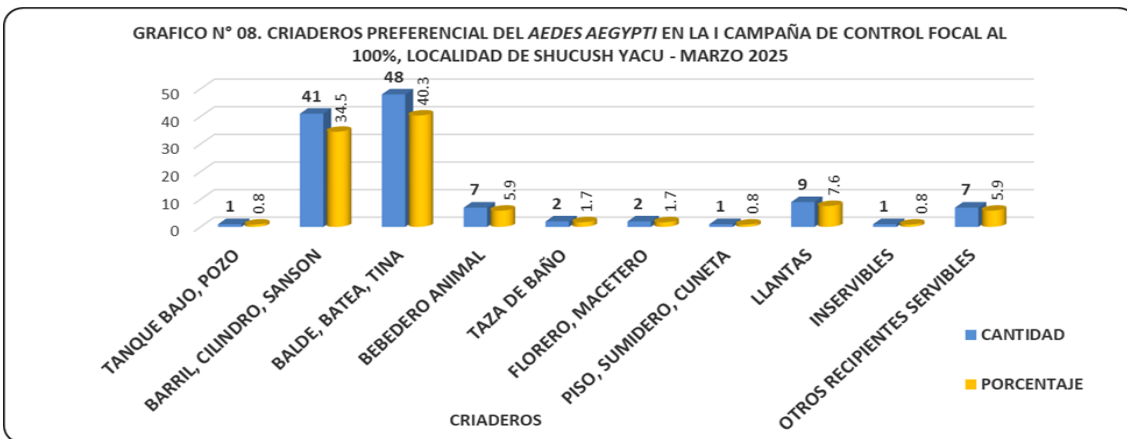


El gráfico N°06 muestra la preferencia del vector del dengue por determinados tipos de criaderos, así por ejemplo podemos ver que el 43.2% del total de criaderos están en el grupo de BALDE, BATEA, TINA, TIMBO junto a BARRIL, CILINDRO Y SANSÓN con 16.2%.

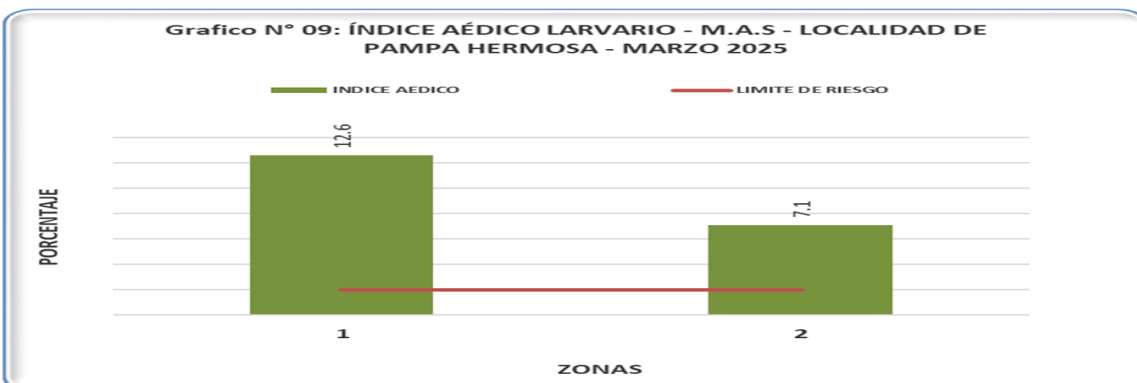
“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”



El gráfico N°07 muestra el riesgo elevado de transmisión de dengue en la localidad de Shucushyacu en el mes de marzo de 2025, siendo la zona 02 la que presenta el indicador más elevado de la ciudad con 19.9%.



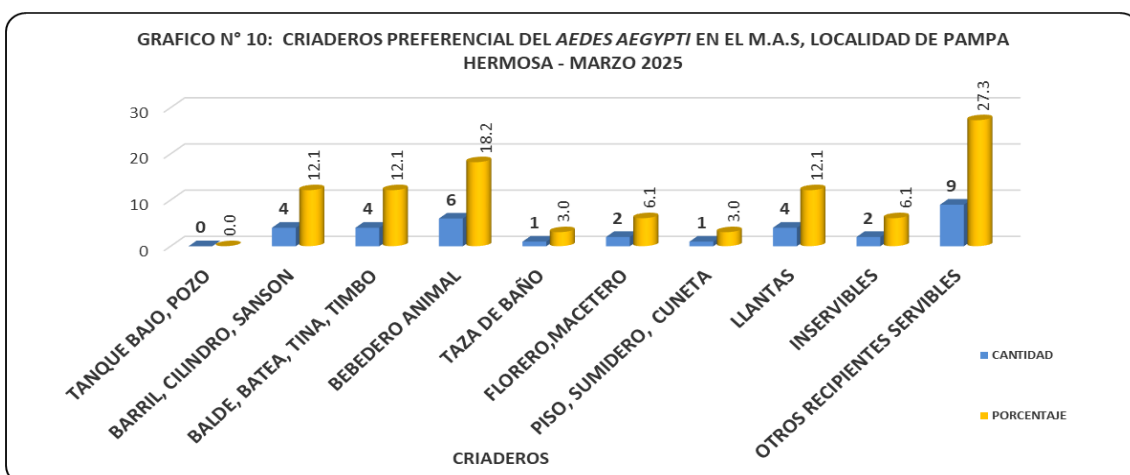
El gráfico N°08: Muestra la preferencia del vector del dengue por determinados tipos de criaderos, así por ejemplo podemos ver que el 40.3% del total de criaderos están en el grupo de BALDE, BATEA, TINA, TIMBO junto a BARRIL, CILINDRO Y SANSÓN con 34.5%.



El gráfico N°09: Muestra el riesgo elevado de transmisión de dengue en la localidad de Pampa Hermosa en el mes de marzo de 2025, siendo la zona 01 la que presenta el indicador más elevado de la ciudad con 12.6%.

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

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



El gráfico N°10: Muestra la preferencia del vector del dengue por determinados tipos de criaderos, así por ejemplo podemos ver que el 27.3% del total de criaderos están en el grupo de OTROS SERVIBLES.

## 2. CONTROL VECTORIAL

Se realizó control larvario en 07 localidades, con una cobertura de intervención 2224 viviendas.

Zona	Casas intervenidas	Casas con inservibles	Recipientes comunes	Cantidad m <sup>3</sup> x día	Cantidad m <sup>3</sup> x mes
Natividad (3), Aguamiro (4,5), Loma (6, 7), carretera (8,9), Independencia (11, 12,13), Villa del Parapapura (1,2)	1224	1224	Botellas, latas, llantas, cascaras de cocos, plásticos y otros inservibles etc.	3 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup> .

Fuente: SALUD AMBIENTAL- DRSAA. (\*) Hasta la SE 13

## 2. Saneamiento ambiental y gestión comunitaria

Se efectuaron 07 campaña de eliminación de criaderos en coordinación con las IPRESS del distrito de Yurimaguas (Natividad, Aguamiro, Carretera, Independencia, Villa del Parapapura), con participación activa de comités comunitarios en el distrito.

## 3. Servicios de salud

La red de salud No cuenta con Unidades Febriles (UF) en el periodo 2025 a la fecha, en los establecimientos no se ha reportado la saturación de los servicios a la fecha. Por otro lado, la problemática es el déficit de recursos humanos médicos para la atención en algunos establecimientos.





PERÚ

Ministerio de Salud

DESPACHO VICEMINISTERIAL DE SALUD PÚBLICA

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

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

#### 4. Abastecimiento

Se dispone de stock suficiente de pruebas diagnósticas en 15 kits (60%) de laboratorio referencial de la jurisdicción.

Se dispone de stock suficiente de insumos, medicamentos y drogas en [70(%) de establecimientos de la jurisdicción.

#### 5. Comunicación del riesgo

Se emitieron 14 notas de prensa sobre las acciones sectoriales para la prevención y control del Dengue, verificable en los siguientes enlaces:

Título	Enlace
En el marco de la lucha contra el dengue se dio inicio a la desratización y fumigación en las instituciones educativas en el marco del buen inicio del año escolar 2025.	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=122216536082213575&amp;set=a.122101799162213575">https://www.facebook.com/photo/?fbid=122216536082213575&amp;set=a.122101799162213575</a>
La Dirección Red de Salud Alto Amazonas, a través de la Unidad de Salud Ambiental y la Unidad de Promoción de la Salud llevó a cabo el lanzamiento de la campaña de desratización y fumigación en las escuelas.	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=122217030386213575&amp;set=pcb.122217030770213575">https://www.facebook.com/photo/?fbid=122217030386213575&amp;set=pcb.122217030770213575</a>
La Dirección Red de Salud Alto Amazonas, a través de la Unidad de Promoción de la Salud, continuó impulsando las actividades de la lucha contra el dengue en la provincia.	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=122218340756213575&amp;set=pcb.122218341014213575">https://www.facebook.com/photo/?fbid=122218340756213575&amp;set=pcb.122218341014213575</a>
La Red de Salud Alto Amazonas, a través de su Unidad de imagen institucional se creó y lanzo video sobre ¡el SÚPER INSPECTOR con énfasis de seguir consejos en temporadas de lluvia y ayudar a derrotar al dengue	<a href="https://www.facebook.com/61556407263426/videos/456707607433627">https://www.facebook.com/61556407263426/videos/456707607433627</a>
La Red de Salud Alto Amazonas, a través de su Unidad de imagen institucional se creó y lanzo video sobre ¡el SÚPER INSPECTOR con énfasis de seguir consejos de evita la automedicación ayudar a derrotar al dengue	<a href="https://www.facebook.com/61556407263426/videos/949942467127196">https://www.facebook.com/61556407263426/videos/949942467127196</a>
La Dirección Red de Salud Alto Amazonas, a través de la Unidad de Promoción de la Salud y personal de salud de la IPRESS Villa de Paranapura, realizó el Micro Recojo de Criaderos de Zancudo.	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=122219556050213575&amp;set=pcb.122219556890213575">https://www.facebook.com/photo/?fbid=122219556050213575&amp;set=pcb.122219556890213575</a>
El Super Inspector visitó el Colegio ex 151 en la apertura del año escolar 2025, llevando un mensaje de prevención del dengue. Motivo a los estudiantes con consejos clave y fotos para reforzar la conciencia en salud.	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=122219796938213575&amp;set=pcb.122219799032213575">https://www.facebook.com/photo/?fbid=122219796938213575&amp;set=pcb.122219799032213575</a>
La Red de Salud Alto Amazonas, a través de su Unidad de imagen institucional se creó y lanzo video sobre ¡el SÚPER INSPECTOR y LA NOVIA con mensaje Sin criaderos no hay zancudos, sin zancudos no hay dengue	<a href="https://www.facebook.com/61556407263426/videos/1665585494059734">https://www.facebook.com/61556407263426/videos/1665585494059734</a>
En el marco de la lucha contra el dengue se creó y lanzo flyer sobre Si tienes síntomas de dengue, acude de inmediato al centro de salud más cercano el dengue mata.	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=122220097892213575&amp;set=a.122102543462213575">https://www.facebook.com/photo/?fbid=122220097892213575&amp;set=a.122102543462213575</a>
La Dirección de la Red de Salud Alto Amazonas, a través de la Unidad de Salud Ambiental y en coordinación con la Municipalidad Distrital de Tnte. César López Rojas inició larvario en las viviendas de las localidades.	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=122220154682213575&amp;set=pcb.122220155144213575">https://www.facebook.com/photo/?fbid=122220154682213575&amp;set=pcb.122220155144213575</a>
La Dirección Red de Salud Alto Amazonas, a través de la Unidad de Promoción de la Salud se llevó a cabo una jornada de micro recojo y eliminación de criaderos de zancudos en los asentamientos humanos Las Praderas y Violeta Correa.	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=122221410338213575&amp;set=pcb.122221410968213575">https://www.facebook.com/photo/?fbid=122221410338213575&amp;set=pcb.122221410968213575</a>
La Red de Salud Alto Amazonas inició un plan de nebulización para cubrir el 100% del distrito teniente César López. La acción busca reforzar la lucha contra enfermedades transmitidas por vectores.	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=122222058380213575&amp;set=pcb.122222058650213575">https://www.facebook.com/photo/?fbid=122222058380213575&amp;set=pcb.122222058650213575</a>



**“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”**

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

La Red de Salud Alto Amazonas, a través de su Unidad de imagen institucional se creó y lanzó video animado sobre ¡el SÚPER INSPECTOR dando consejos para mantener tu hogar y la comunidad libres de zancudos!	<a href="https://www.facebook.com/61556407263426/videos/672916761857805">https://www.facebook.com/61556407263426/videos/672916761857805</a>
31/03/2025 En el marco de la lucha contra el dengue La Dirección de Red de Salud Alto Amazonas, a través de la Unidad de Salud Ambiental y en coordinación con el Centro de Salud I-4 Balsapuerto, llevó a cabo una jornada de control larvario.	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=122223185228213575&amp;set=pcb.122223185594213575">https://www.facebook.com/photo/?fbid=122223185228213575&amp;set=pcb.122223185594213575</a>

## 6. Promoción de la salud

Se intervinieron familias mediante sesiones demostrativas comunitarias de prácticas saludables para la prevención de enfermedades metaxénicas, en las diferentes localidades del distrito de Yurimaguas.

Se implementaron 02 estrategias en Instituciones Educativas con extensión a familias para la prevención de enfermedades metaxénicas, se realizaron coordinación con la UGELAAA.

Se articuló con 01 municipalidades e integrantes de otras entidades para la implementación de acciones destinadas a la identificación y eliminación de potentes criaderos del vector en la localidad de Yurimaguas.

Descripción	Totales								
	Sectorización	CVC	Reuniones	Micro recojo	Capacitados	Sesiones Educativas	Sesiones Demostrativas	Taller de Vocería	Activaciones
Informe de seguimiento	2								
Reunión con Instituciones Educativas	2								
Capacitación Docentes		40			40	40			
Capacitación estudiantes		596			596	596			
Sectorización Zonas Priorizadas			2						
Capacitación en la Ficha de 10 minutos contra el Zancudo				100	250	250			
Conformación CVC						4			
Entrevistas a los Actores Sociales que influyen en la Población.							2		
Actas de reuniones con IPRESS		4							
Microrecojos y Eliminación de criaderos de Zancudos								5	
Activaciones			400						4

## III. USO DE LA SALA INTEGRADA

La Sala Integrada Regional ha sido actualizada semanalmente y utilizada para la toma de decisiones en:

Ejemplos:

Focalización de nebulización en zonas con conglomerados de casos y alta infestación vectorial.

Activación de brigadas clínicas en zonas con saturación hospitalaria.





PERÚ

Ministerio  
de Salud

DESPACHO  
VICEMINISTERIAL DE SALUD  
PÚBLICA

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

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

Redireccionamiento de insumos a laboratorios deficitarios.

Priorización de acciones de comunicación en distritos con baja notificación o percepción de riesgo.

Se requiere fortalecer el análisis conjunto con otros sectores (municipios, educación, organizaciones sociales) para ampliar el alcance territorial de las acciones preventivas.

#### IV. RECOMENDACIONES

Intensificar la investigación de distritos con alerta o brote sin notificación en SiEpi-Brotes, de manera diaria.

Mejorar la cobertura y calidad del control vectorial mediante contrataciones focalizadas y capacitación continua, realizando coordinaciones con HSGY, HY-Essalud y red de Salud AA.

Acelerar la reposición de insumos en laboratorio de la provincia con altos volúmenes de muestras.

Reforzar estrategias de comunicación comunitaria adaptadas cultural y lingüísticamente a las realidades locales.

Promover el uso sostenido de PromoApp y DengueApp como herramientas claves para la trazabilidad de acciones en campo, está en proceso.



GOBIERNO REGIONAL DE LORETO  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD LORETO  
DIRECCIÓN DE RED DE SALUD DE ALTO AMAZONAS  
*Nelly L. Escobar Ramos*  
Líc. Enf. NELLY L. ESCOBAR RAMOS  
C.E.P. 52213  
JEFATURA DE EPIDEMIOLOGIA

Firma:

[Responsable de la Sala Integrada Provincial]

[Dirección Regional de Salud / Unidad de Epidemiología]

[Fecha]

