



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Bosque Tropical, Maravilla Natural del Mundo



# BOLETÍN MALARIA

## REGIÓN LORETO 2024 Enero — Junio

### GERENCIA REGIONAL DE LORETO

**M.F. YURI ALFONSO ALEGRE PALOMINO**  
Gerente Regional

**M.C. CARMEN H. MONTALVAN INGA**  
Sub Gerente Regional

### DIRECCIÓN EJECUTIVA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

**M.C BERSY CAROL SÁNCHEZ LINARES**  
Directora Ejecutiva

### DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD COMUNITARIA Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

**Obst. BERTTI LUZ PEREYRA SHUÑA**  
Directora Ejecutiva

### DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

**Lic. Enf. BETTY MARLENE RÍOS TORRES**  
Directora

### DIRECCIÓN DEL LABORATORIO DE RE- FERENCIA REGIONAL

**Blga. SILVIA E. ARÉVALO DE LOS RÍOS**  
Directora

### DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

**Ing. GREICY FIORELLA RODRIGUEZ  
PIZURI**  
Directora

### DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES

**Lic. Com. JESSE A. DEL AGUILA LOVO**  
Directora

### ESTRATEGIA DE PREVENCIÓN Y CON- TROL ENFERMEDADES METAXÉNICAS

**M.C. Cristiam Armando Carey Ángeles**  
Coordinador

### PLAN HACIA LA ELIMINACIÓN DE LAMA- LARIA EN LORETO

**M.C. Carlos Alberto Álvarez Antonio**  
Coordinador



PERÚ

Ministerio  
de Salud



**Siempre  
con el pueblo**



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

## COMPONENTE EPIDEMIOLÓGICO

### Distribución temporal de casos de malaria.

Los casos reportados de malaria en el año 2024, hasta la semana epidemiológica 28, son 17,687 casos, lo que representa un incremento de 40% y 65% respecto al mismo periodo de los años 2022 y 2023 respectivamente.

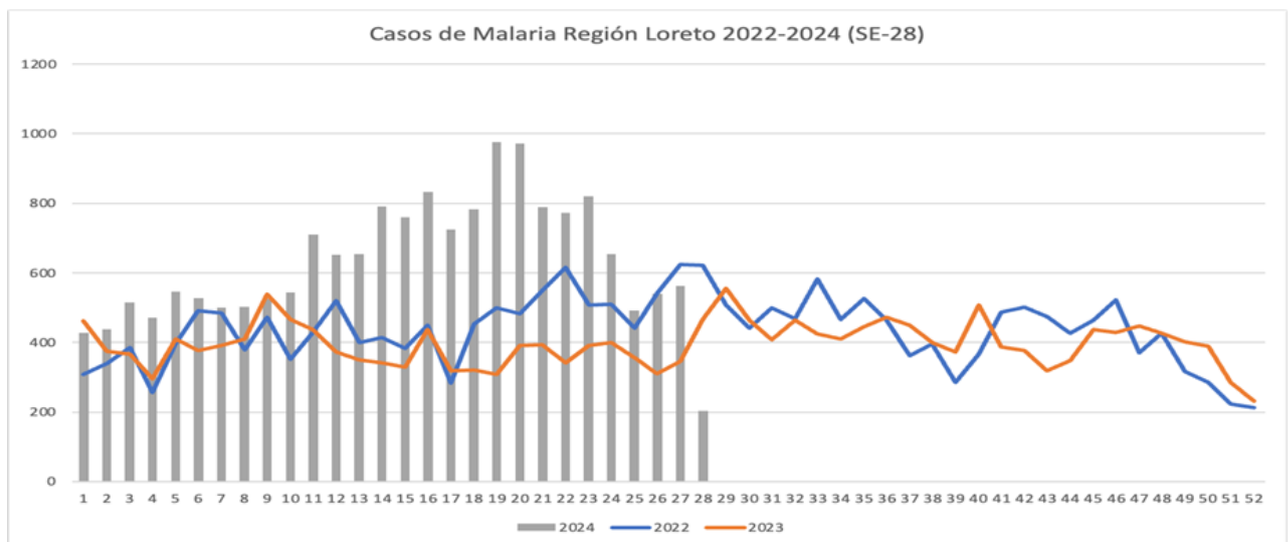
Este incremento es notorio desde la primera semana de este año 2024, con aumento lento pero sostenido hasta la semana 10 con alrededor de 500 casos semanales. A partir de la semana 11 se incrementan los casos a mayor velocidad hasta alcanzar más de 900 casos en las semanas 19 y 20, para descender a partir de la semana 21 y volver a menos de 600 casos semanales desde la SE-25.

Sin embargo, se debe tomar en cuenta que los casos reportados en la última semana pueden representar solamente el 32.7%, lo que estaría prediciendo de manera somera que se podría alcanzar 621 casos en 5 semanas de actualización (dato estable).

Este comportamiento de ascenso de casos en el primer semestre del presente año no es una característica estacional en los últimos años sino, que más bien se trata de un brote de proporciones importantes en algunos distritos, que modifican la curva general de la región.

En el presente año, hay nuevos distritos que han reportado brotes importantes de la enfermedad, que no ocurrió en años anteriores.

**Gráfico N° 1: Casos de malaria en la Región Loreto años 2022-2024 (hasta la SE 28).**

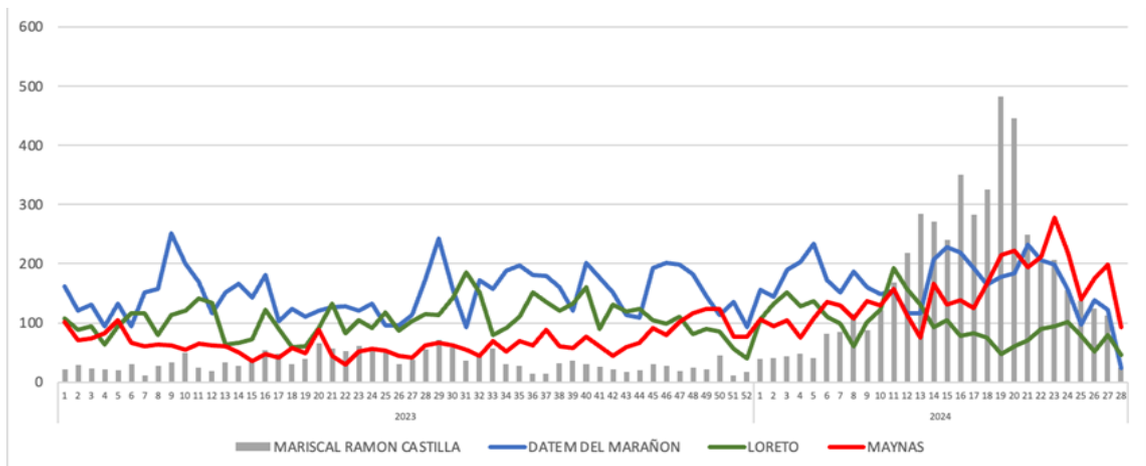


## COMPONENTE EPIDEMIOLÓGICO

### Distribución de casos por provincias.

En las provincias **Datem del Marañón, Loreto, Mariscal Ramón Castilla y Maynas**, los casos de malaria han mostrado diferentes presentaciones, mientras que en las provincias de Loreto y Datem del Marañón se ha mantenido en cantidades similares en el mismo periodo de los años 2023 y 2024 (hasta la SE 28), se tiene un incremento importante en el presente año en la provincia de Maynas y de mayores proporciones en la provincia Mariscal Ramón Castilla.

**Grafico N°2. Casos de malaria por semana epidemiológica en las provincias de Mariscal Ramón Castilla, Datem del Marañón, Loreto y Maynas, año 2024**



Los casos de malaria según especie: El 17.8% son por *P. falcíparum*, 82.1% por *P. vivax* y 0.1% por *P. malariae*. En el cuadro N° 1 se observa que malaria por *P. falcíparum* se concentra en 3 provincias: Datem del Marañón (45.7%), Loreto (30.2%) y Mariscal Ramón Castilla (22.9%) y en conjunto concentran el 98.9% de todos los casos de la región. Los casos de *P. falcíparum* en la provincia de Maynas suelen ser casos importados, proveniente de otros distritos.

Los casos de *P. malariae* se concentran únicamente en la provincia de Loreto, ya que los 3 casos de la provincia Mariscal Ramón Castilla, posiblemente proceden de otros distritos.

**Cuadro N° 1: Distribución de casos de Malaria por Especies y Provincias Región Loreto 2024 (SE-28).**

PROVINCIA	P. falciparum	% P. falc.	P. vivax	P. malariae	Total
ALTO AMAZONAS	1	0.0	327		328
DATEM DEL MARAÑÓN	1,437	45.7	3,242		4,725
LORETO	950	30.2	1,826	9	2,815
MARISCAL RAMON CASTILLA	721	22.9	4,262	3	5,009
MAYNAS	34	1.1	4,112		4,147
PUTUMAYO		0.0	104		104
REQUENA	1	0.0	658		659
UCAYALI		0.0	1		1
<b>Total</b>	<b>3,144</b>		<b>14,532</b>	<b>12</b>	<b>17,788</b>
<b>Proporción</b>	<b>17.7</b>		<b>81.7</b>	<b>0.1</b>	<b>100.0</b>

## COMPONENTE EPIDEMIOLÓGICO

**Distribución espacial de casos de malaria.** Las provincias con mayor número de casos de malaria son Mariscal Ramón Castilla, Datem del Marañón y Loreto (las tres con más de 4 mil casos) y la provincia de Loreto con 2,785 casos.

Comparados con el mismo periodo del año 2023, las provincias Mariscal Ramón Castilla y Maynas han incrementado sus casos en forma significativa con 373% y 147% respectivamente, lo que en términos de volumen de casos representan en conjunto 6,399 casos más entre ambas provincias para este 2024. También se incrementó el número de casos en las provincias de Requena con 240% más casos y Putumayo con 117%, sin embargo estas dos últimas sólo representan 521 casos adicionales en relación al año pasado. La provincia Datem del Marañón reportó un incremento del 21% pero, en números absolutos representa un incremento de 813 casos.

**Cuadro N° 2: Distribución de casos de Malaria por Provincias en la Región Loreto. Años 2023-2024 (hasta la SE 28)**

Provincia	Total 2023	Total 2024	% Provincia 2024	2023	2024	Diferencia	%
				SE-28	SE-28	2024-2023	Incremento
DATEM DEL MARAÑÓN	7,726	4,679	26.5	3,866	4,679	813	21
LORETO	5,433	2,785	15.7	2,729	2,785	56	2
MARISCAL RAMON CASTILLA	1,790	4,986	28.2	1,054	4,986	3,932	373
MAYNAS	3,463	4,146	23.4	1,678	4,145	2,467	147
ALTO AMAZONAS	1,687	328	1.9	1,132	328	-804	-71
PUTUMAYO	101	104	0.6	48	104	56	117
REQUENA	349	659	3.7	194	659	465	240
UCAYALI	2	1	0.0	0	1	1	
<b>Total general</b>	<b>20,551</b>	<b>17,688</b>	<b>100.0</b>	<b>10,701</b>	<b>17,687</b>	<b>6,986</b>	<b>65</b>

**Distribución de casos según Etapas de Vida.** La distribución según Etapas de Vida se concentra, mayormente, en la etapa Niño (de 0-11 años) con el 37.3% del total de casos. Al agregar los casos de la etapa Adolescente, la proporción se incrementa en las provincias Datem del Marañón con el 68.5%, Alto Amazonas 60.7% y Loreto 59.6%. La media regional de este grupo de 0-17 años es de 53% de casos.

**Cuadro N° 3: Distribución de casos de Malaria por Etapas de Vida, según Provincias en la Región Loreto. Año 2024 (hasta la SE 28)**

PROVINCIA	0-11 Años (Niños)		12-17 Años (Adolescente)		18-29 Años	30-59 Años	60 +	Total general	% Niños/ Adolesc
	N°	%	N°	%					
ALTO AMAZONAS	133	40.5	66	20.1	58	68	3	328	60.7
DATEM DEL MARAÑÓN	2,536	54.2	668	14.3	698	714	63	4,679	68.5
LORETO	1,249	44.8	412	14.8	456	584	84	2,785	59.6
MARISCAL RAMON CASTILLA	1,374	27.6	752	15.1	1,098	1,514	248	4,986	42.6
MAYNAS	1,083	26.1	741	17.9	680	1,243	399	4,146	44.0
PUTUMAYO	41	39.4	16	15.4	20	23	4	104	54.8
REQUENA	186	28.2	115	17.5	204	127	27	659	45.7
UCAYALI		0.0		0.0		1		1	0.0
<b>Total general</b>	<b>6,602</b>	<b>37.3</b>	<b>2770</b>	<b>15.7</b>	<b>3,214</b>	<b>4,274</b>	<b>828</b>	<b>17,688</b>	<b>53.0</b>

## COMPONENTE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

### Entrenamiento y monitoreo de microscopistas en diagnóstico de malaria.

**Cuadro N° 4: Cursos de capacitación y reentrenamiento programados para fortalecer el diagnóstico microscópico de malaria. Región Loreto. Año 2024 (primer semestre)**

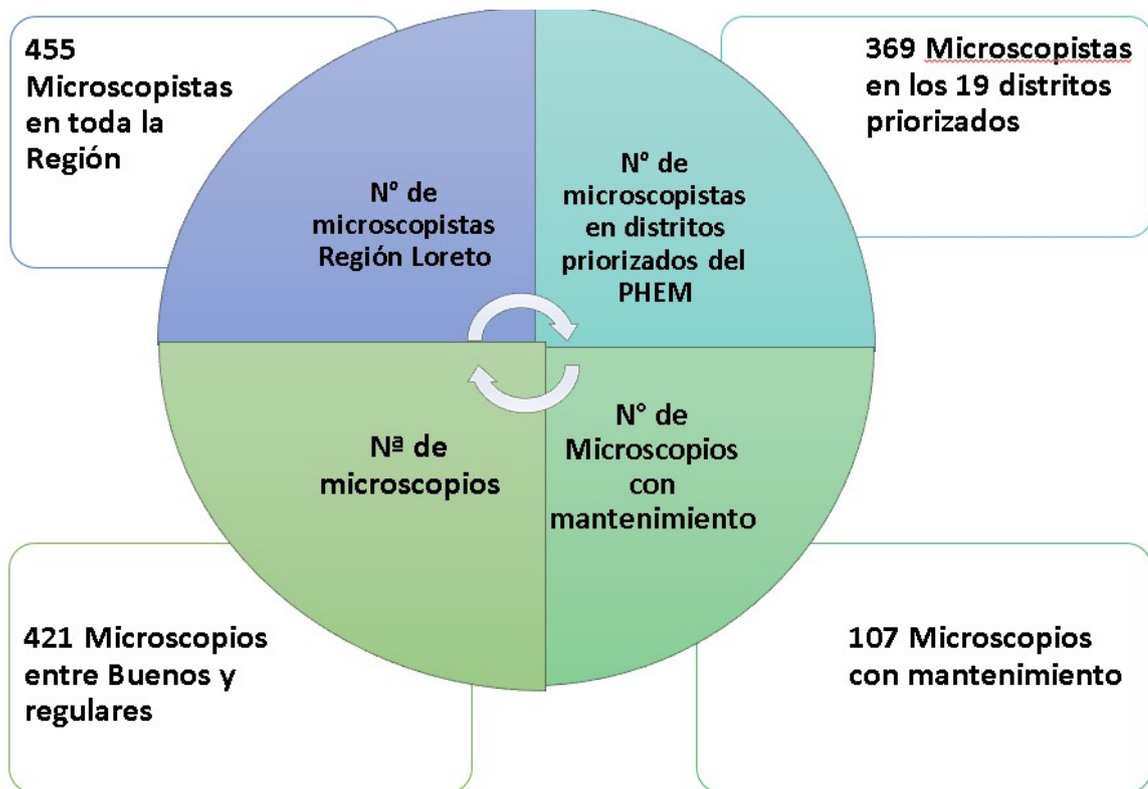
N°	JURISDICCIÓN	FECHA	PARTICIPANTES		SEDE
			PROGRAMADOS	CAPACITADOS	
1	Capacitación Yurimaguas	18 al 22 marzo	20	13	Yurimaguas
2	Capacitación Nauta	15 al 19 abril	21	21	Nauta
3	Reentrenamiento Datem grupo II	15 al 19 abril	20	18	San Lorenzo
4	Recertificación malaria	22 al 28 abril	28	26	Iquitos
5	Reentrenamiento Datem grupo I	6 al 10 mayo	20	26	San Lorenzo
6	Reentrenamiento Yurimaguas	19 al 25 mayo	23	18	Yurimaguas
7	Capacitación Napo	26 al 1 junio	12	12	Santa Clotilde
<b>TOTAL</b>			<b>143</b>	<b>134</b>	

Se desarrollaron siete (07) cursos de capacitación en microscopía para la lectura de la gota gruesa para malaria (fortalecimiento y reentrenamiento). En total se programó 143 participantes, de los cuales se capacitó a 134 (93.7%) microscopistas de las provincias Datem del Marañón, Alto Amazonas, Loreto y Maynas. También se desarrolló el monitoreo de las actividades del personal que realiza la lectura de la gota gruesa para el diagnóstico de la malaria, mediante una evaluación externa.



**COMPONENTE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO**

**Grafico N° 3: Capacidad Diagnóstica de malaria en la Región Loreto. Año 2024 (primer semestre)**



En el presente año se cuenta con 207 puntos de diagnóstico de malaria por microscopia en las 8 provincias de la Región Loreto. La provincia de Maynas cuenta con el 40% de puntos de diagnóstico, por contar con la mayor población de la Región y mayor número de IPRESS. Las provincias Datem del Marañón y Loreto son los 2 siguientes con mayor puntos de diagnósticos

**Cuadro N° 5: Puntos de diagnósticos de malaria en la Región Loreto.**

Nº	PROVINCIA	LRRL	HOSPITALES	LABORATORIOS INTERMEDIOS	LABORATORIOS LOCALES	PUNTOS DE DIAGNÓSTICO
1	MAYNAS	1	2	7	73	83
2	PUTUMAYO			1	4	5
3	REQUENA			1	9	10
4	MARISCAL RAMÓN CASTILLA			2	14	16
5	LORETO NAUTA			4	24	28
6	DATEM DEL MARAÑÓN			5	32	37
7	UCAYALI			1	6	7
8	ALTO AMAZONAS		1	4	16	21
<b>TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>178</b>	<b>207</b>

## COMPONENTE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

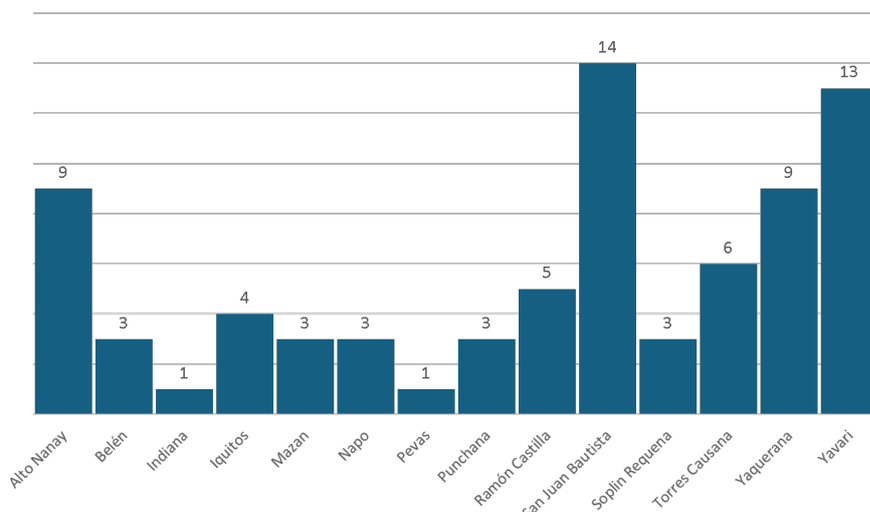
De las cuatro Unidades Ejecutoras (U.E) priorizadas en el PHEM, en las que se fortaleció la búsqueda de casos de malaria, como una estrategia hacia la eliminación de la malaria, la U.E 404 — Red de Salud Datem del Maraño realizó la mayor cantidad de búsqueda de casos de malaria en los distritos de mayor prevalencia, con 96,940 personas muestreadas, mientras que la U.E 400 — Salud Yurimaguas fue la que menos cantidad de búsqueda tuvo, con 29,319 personas muestreadas. Del total de 249,539 láminas tomadas en las intervenciones, que representa una cobertura del 62.7%, se diagnóstico 6,144 casos de malaria (Índice de Positividad de 2,46%).

**Cuadro N° 6: Intervenciones para la identificación de casos de malaria en la región Loreto. Primer semestre del año 2024.**

Unidad Ejecutora	Población total	N° de Brigadas	Láminas tomadas	N° de casos	Índice Positividad (IP)	% Población muestreada
Loreto	14,430	99	37,775	757	2.0	261.8
Geresa	207,564	54	85,505	3,155	3.7	41.2
Alto Amazonas	20,732	28	29,319	87	0.3	141.4
Datem del Maraño	155,440	168	96,940	2,145	2.2	62.4
<b>Total</b>	<b>398,166</b>	<b>349</b>	<b>249,539</b>	<b>6,144</b>	<b>2.5</b>	<b>62.7</b>

La U.E 400 — Salud Loreto, es una de las que tienen el mayor número de distritos endémicos de malaria de la Región Loreto, de los 14 distritos intervenidos, San Juan y el Yavarí tuvieron el mayor número de intervenciones con brigadas en este primer semestre, financiadas por el Plan Hacia la eliminación de la Malaria (PHEM).

**Gráfico N° 4: Número de brigadas financiadas por el PHEM por distrito, en la provincia Maynas. Enero - Junio 2024**



## COMPONENTE VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

### Vigilancia entomológica.

Se realizó la vigilancia entomológica en 12 localidades centinelas (colecta de mosquitos) y la búsqueda de criaderos (pesquisa larvaria) en 11 distritos priorizados de la región Loreto en el presente año.

En el cuadro N° 07, se observa el comportamiento mensual y el riesgo de transmisión de la malaria de los 12 puntos centinelas, siendo la localidad de Titiyacu, ubicado en el distrito de Andoas, el que se mantiene entre **MEDIANO Y ALTO RIESGO de transmisión de malaria**, con IPHH > de 8 mosquitos *Anopheles spp.*, los distritos San Juan Bautista y Punchana, en los últimos meses, presentaron **Bajo riesgo entomológico para la transmisión de malaria**. Hasta el mes de junio, se realizó 49 informes de los 118 informes programados, con un avance del 42% de la meta física.



**Cuadro N°7: Colecta de mosquitos *Anopheles spp.* Vector de la malaria, en puntos centinelas de la Región Loreto. Año 2024.**

UNIDAD EJECUTORA	DISTRITOS	LOCALIDADES	INDICE PICADURA HOMBRE HORA (IPHH)					RIESGO DE TRANSMISION				
			FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
UNIDAD 400-GERESA	SAN JUAN	LLANCHAMA	18	20	38	15	2	MEDIANO	MEDIANO	MEDIANO	MEDIANO	BAJO
	PUNCHANA	CENTRO FUERTE	7	9	25	2	1	BAJO	MEDIANO	MEDIANO	BAJO	BAJO
	MAZAN	LIBERTAD	-	4	3	4	24	ND	BAJO	BAJO	BAJO	MEDIANO
	IQUITOS	SHIRIANA	2	3	6	0	0	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO
	YAVARI	BUENSUCESO	-	9	9	-	-	ND	MEDIANO	MEDIANO	ND	ND
	PUNCHANA	PUNTOS MOVILES (MOMONCILLO - JUNIO)	11	11	17	1	1	MEDIANO	MEDIANO	MEDIANO	BAJO	BAJO
UNIDAD 407-LORETO NAUTA	TIGRE	INTUTO	-	-	3.6	3.9	2.5	ND	ND	BAJO	BAJO	BAJO
	TROMPETEROS	PAMPA HERMOSA	-	-	-	2.6	3.2	ND	ND	ND	BAJO	BAJO
UNIDAD 404-DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	TITIYACU	11.6	41.7	30.1	22.3	17.8	MEDIANO	ALTO	MEDIANO	MEDIANO	MEDIANO
	BARRANCA	CARRERA AYACUCHO	0	3.1	1	0.4	0.7	NULO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO
UNIDAD 401-ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	MOYOBAMBILLO	-	-	1	0.3	0.4	ND	ND	BAJO	BAJO	BAJO
	YURIMAGUAS	SANTA MARTHA	-	-	0	0.2	0.5	ND	ND	NULO	BAJO	BAJO



**COMPONENTE VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL**

**Distribución y entrega de mosquiteros impregnados de larga duración**

En la región Loreto se programó distribuir 10,000 mosquiteros tratados con insecticida de larga duración (MTILD), en 3,500 viviendas. En el primer semestre se distribuyó 8,376 MTILD a 3,189 viviendas en 115 localidades, lográndose una cobertura del 91.1% de viviendas programadas, así mismo, se logró proteger a 3,505 familias y una población 15,945 personas de los distritos priorizados.

**Cuadro N°8: Distribución de los mosquiteros impregnados con insecticidas de larga duración (MTILD) en la Región Loreto. Primer semestre del año 2024.**

PROVINCIA	DISTRITOS	N° DE LOCALIDADES	N° DE VIVIENDAS PROTEGIDAS	N° DE FAMILIAS	POBLACION PROTEGIDAS	N° MOSQUITEROS ENTREGADOS
MAYNAS	ALTO NANAY	9	480	661	2402	1005
	BELEN	1	220	224	1100	250
	SAN JUAN	2	263	439	1316	826
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	17	358	425	1789	1300
	YAVARÍ	2	562	466	2808	1300
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	6	412	422	2061	1159
DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	13	31	64	31
	PASTAZA	77	881	837	4405	2505
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>115</b>	<b>3,189</b>	<b>3,505</b>	<b>15,945</b>	<b>8,376</b>

**Monitoreo del uso y retención de MTILD a nivel de familias**

De las 3505 familias que recibieron el MTILD, el 31.2% (1093) fueron monitorizados para determinar el porcentaje de uso adecuado de mosquiteros. Estas familias fueron seleccionadas al azar en 7 distritos de 3 provincias de la Región Loreto. En total se intervino en 83 localidades para realizar el monitoreo de uso adecuado del MTILD.

**Cuadro N° 9: Monitoreo del uso adecuado de Mosquiteros Tratados con Insecticida de Larga Duración - MTILD. Región Loreto. Primer semestre del año 2024**

PROVINCIA	DISTRITO	N° DE LOCALIDADES	N° DE VIVIENDAS	N° DE FAMILIAS	POBLACION	N° TOTAL DE MOSQUITEROS MONITOREADOS
MAYNAS	IQUITOS	2	44	78	386	127
	REQUENA	2	21	24	108	51
	MAZAN	5	48	65	325	133
	PUNCHANA	12	176	210	813	328
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	22	39	117	102
	YAVARI	7	53	71	300	201
DATEM DEL MARAÑÓN	PASTAZA	53	513	606	3134	1802
	<b>TOTAL</b>	<b>83</b>	<b>877</b>	<b>1,093</b>	<b>5,183</b>	<b>2,744</b>

En la tabla N° 10, se muestra el resultado del monitoreo realizado: De los 2744 MTILD entregados, el 38% (1043 MTILD) no lo usan por varios factores, siendo lo mas común: Lo tienen guardado (35%), lo usa para otras cosas (33%) y le da molestias (22%).

**Cuadro N° 10: Razones del no uso de MTILD, según el monitoreo en distritos seleccionados de la Región Loreto.**

RAZON DEL NO USO	%
GUARDADO	<b>35%</b>
LE USA EN OTRAS COSAS	<b>33%</b>
LE DA MOLESTIA- FIBROZO	<b>22%</b>
NO LE GUSTA POR PRIVACIDAD	<b>7%</b>
LO REGALO	<b>3%</b>

## COMPONENTE VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

### Elaboración de proyectos comunitarios de salud para ser incorporados en un Plan Local de Salud Municipal

Se programó entregar a 45 localidades los kits de herramientas (carretillas, picos, palas, cavadores y machetes) para el ordenamiento del medio, asimismo, la formación del comité vigilancia comunal en la región Loreto, de los cuales hasta el primer semestre del año 2024 se logró la entrega y la conformación del comité de vigilancia comunal en 13 localidades en 4 distritos priorizados de nuestra región, obteniendo una cobertura del **28.8%** de lo programado. PROMSA realizara el seguimiento y el monitoreo de ésta actividad.

**Cuadro N° 11: Entrega de los kits para el ordenamiento del medio en las localidades priorizadas de la región Loreto. Primer Semestre del Año 2024.**

DISTRITO	LOCALIDAD	FECHA DE ENTREA	FORMACION DEL COMITÉ	CONDICION
BELEN	SAN ANTONIO	Jun-24	CONFORMADO	ENTREGADO
BELEN	LIMON	Jun-24	CONFORMADO	ENTREGADO
PUNCHANA	NUEVA VIDA	May-24	CONFORMADO	ENTREGADO
PUNCHANA	PADRE COCHA	May-24	CONFORMADO	ENTREGADO
SAN JUAN	LLANCHAMA	May-24	CONFORMADO	ENTREGADO
SAN JUAN	VILLA BUEN PASTOR	Jun-24	CONFORMADO	ENTREGADO
SAN JUAN	SAN ANTONIO	Jun-24	CONFORMADO	ENTREGADO
BALSAPUERTO	SAN ROQUE	Jun-24	CONFORMADO	ENTREGADO
BALSAPUERTO	PUERTO PORVENIR	Jun-24	CONFORMADO	ENTREGADO
BALSAPUERTO	SAN LUIS	Jun-24	CONFORMADO	ENTREGADO
BALSAPUERTO	SOLEDAD	Jun-24	CONFORMADO	ENTREGADO
BALSAPUERTO	MOYOBAMBILLO	Jun-24	CONFORMADO	ENTREGADO
BALSAPUERTO	FRAY MARTÍN	Jun-24	CONFORMADO	ENTREGADO
<b>TOTAL</b>			<b>13</b>	<b>13</b>



## COMPONENTE PROMOCIÓN DE LA SALUD

**Cuadro N° 12: Capacitaciones a Agentes Comunitarios de Salud (ACS) en los distritos priorizados en el Plan Hacia la Eliminación de la Malaria, primer semestre del año 2024**

N°	PROVINCIA	N°	DISTRITO	AGENTES COMUNITARIOS DE SALUD					ETNIAS	C U E N C A
				PROGRAMADOS						
				CONTINUADORES	NUEVOS	TOTAL ACS	N° ACS QUE ASISTIERON AL TALLER	%		
1	MAYNAS	1	PUNCHANA	23	7	30	22	73	BORAS	NANAY, MOMON, SAN JUAN DE MOMONCILLO, AMAZONAS
		2	SAN JUAN	22	10	32	32	100	MESTIZO	ITAYA, NANAY
		3	ALTO NANAY	16	12	28	24	86	IKITU, MESTIZOS	NANAY
		4	MAZAN	25	5	30	30	100	MESTIZO, KICHWA	MAZAN, NAPO
		5	NAPO I	23	7	30	28	93	KICHWA, HUITOTO	NAPO
			NAPO II (Curaray)	25	5	30	30	100	SECOYA, KICHWA	NAPO, QDA. CURARAY
6	TORRES CAUSANA	27	3	30	31	103	KICHWA	NAPO		
2	REQUENA	7	YAQUERANA	30	5	35	35	100	MATSES	YAQUERANA, QDA. CHOBAYACU
	R. CASTILLA	8	ISLANDIA	30	2	32	24	75	MESTIZO, TICUNA, YAGUA	YAVARI
				20	0	20	17	85	MESTIZO, TICUNA, YAGUA	YAVARI
		9	RAMON CASTILLA	22	8	30	25	83	MESTIZO, TICUNA, YAGUA	YAVARI, AMAZONAS
				20	0	20	0	0	MESTIZO, TICUNA, YAGUA	YAVARI, AMAZONAS
10	SANTA ROSA	15	3	18	18	100	MESTIZO, TICUNA	YAVARI, AMAZONAS		
<b>SUB TOTAL EJECUTORA 400</b>				<b>298</b>	<b>67</b>	<b>365</b>	<b>316</b>	<b>87</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
3	LORETO	11	URARINAS	28	3	31	0	0	URARINAS	CHAMBIRA, URITOYACU, MARAÑÓN
		12	TROMPETEROS	13	5	18	17	94	KICHWA, ACHUAR	RIO CORRIENTES
		13	INTUTO	11	2	13	12	92	KICHWA	RIO TIGRE
<b>SUB TOTAL EJECUTORA 407</b>				<b>52</b>	<b>10</b>	<b>62</b>	<b>29</b>			
4	ALTO AMAZONAS	14	YURIMAGUAS (MUNICHI)	28	12	40	43	108	SHAWIS	HUALLAGA, CACHYACU
		15	LAGUNAS	31	9	40	0	0	CUCAMA	HUALLAGA
		16	BALSAPUERTO	56	24	80	0	0	CAHUAPANA, CHAYAHUITA	CACHYACU
<b>SUB TOTAL ALTO AMAZONAS</b>				<b>115</b>	<b>45</b>	<b>160</b>	<b>43</b>			
5	DATEM DEL MARAÑÓN	17	ANDOAS	53	7	60	59	98	ACHUAR, KIVCHUAS	PASTAZA, MARAÑÓN, HUASAGA
		18	PASTAZA	115	41	156	80	51	KICHWA, ACHUAR	PASTAZA, MARAÑÓN
		19	MORONA	45	9	54	0	0	KICHWA, ACHUAR	MORONA
<b>SUB TOTAL DATEM DEL MARAÑÓN</b>				<b>213</b>	<b>57</b>	<b>270</b>	<b>139</b>			
<b>TOTAL REGIONAL</b>				<b>678</b>	<b>179</b>	<b>857</b>	<b>527</b>		<b>15 Etnias</b>	

En el presente año se programó capacitar a 857 ACS. En el primer semestre se capacitó a 527 ACS, logrando un avance del 61,5% de lo programado.

De los ACS capacitados: **318** localidades han sido beneficiadas, entre las cuales hay ACS de **15** etnias diferentes. Se tuvo el apoyo de la OPS con presupuesto para **4** talleres de ACS de las provincias Alto Amazonas y Datem del Marañón.



COMPONENTE PROMOCIÓN DE LA SALUD

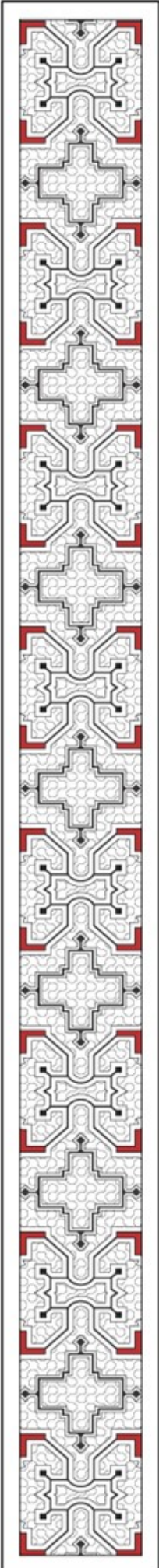
**Cuadro N° 13: Planes comunales ejecutadas en comunidades endémicas de malaria en la Región Loreto. Primer semestre del año 2024**

DISTRITOS	COMUNIDADES
ALTO NANAY	SANTA MARIA
RAMON CASTILLA	CUSHILLO COCHA, ISLA DEL TIGRE
YAVARI	BUEN SUCESO
ANDOAS	ALIANZA CRISTIANA
PASTAZA	NUEVA GALILEA
LAGUNAS	LAGUNAS
SAN JUAN	LLANCHAMA, QUISTOCOCHA, DELFINES, ZUNGAROCOCHA
TIGRE	SAN JUAN PABAYACU, PIURA, NUEVO TRIUNFO

La participación comunitaria en la prevención de la malaria, representa una de las estrategias con mayor relevancia en la eliminación de la malaria, la cual permitirá un control sostenible de esta enfermedad en las comunidades.

Los planes comunales representan el compromiso de las comunidades en la prevención de las enfermedades como la malaria, por lo cual se viene ejecutando planes comunales en **14** comunidades de los distritos priorizados, con el objetivo de organizar las actividades preventivas a las comunidades.





*Gestión de Servicio Social*



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

[mesadepartes@geresaloreto.gob.pe](mailto:mesadepartes@geresaloreto.gob.pe)  
Av. Colonial Mz. B Lt. 21 - Punchana  
Síguenos:

