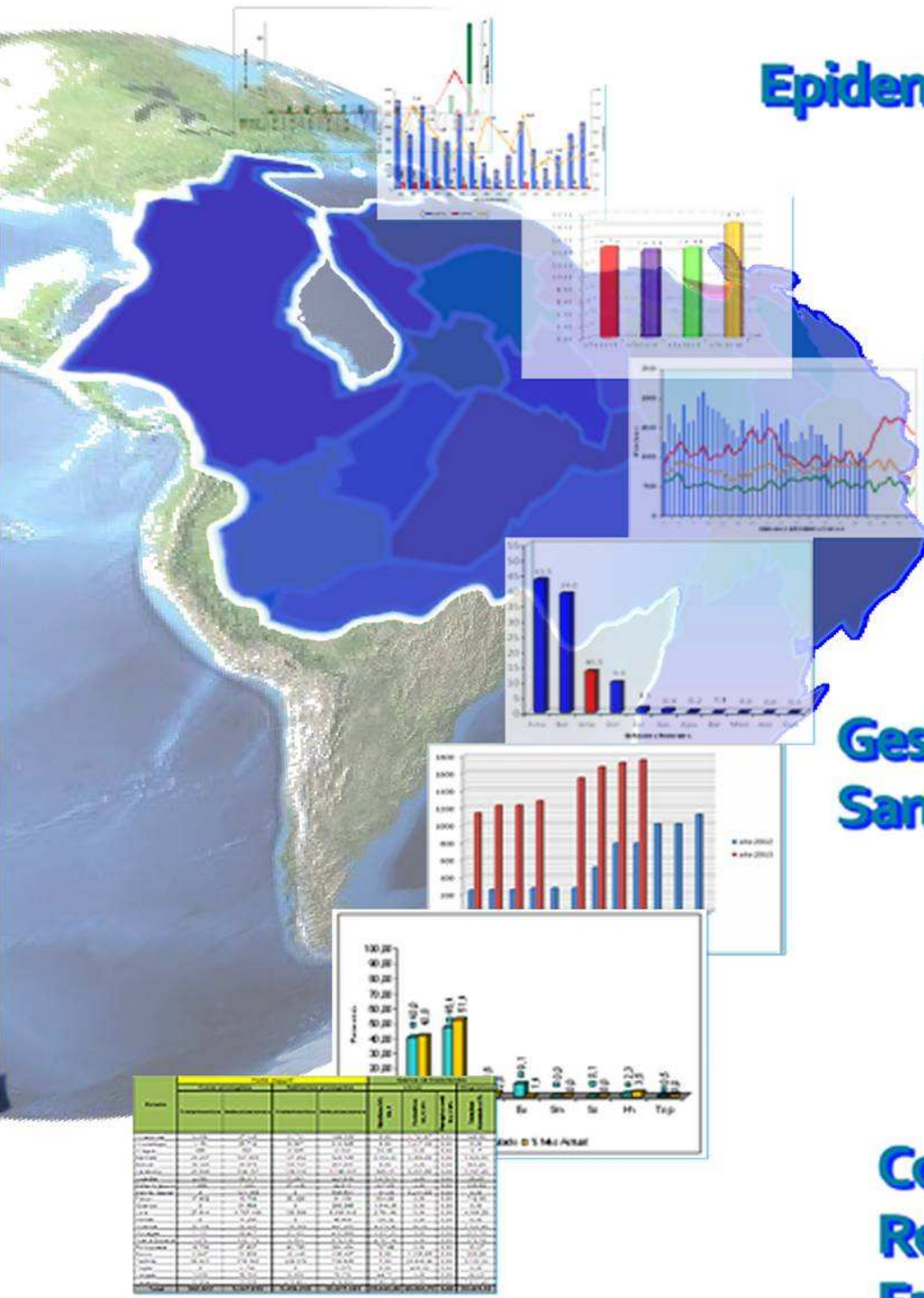




# Boletín Integral de Salud Ambiental



**Epidemiología Ambiental**

**Salud Radiológica**

**Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales**

**Control de Vectores Reservorios y Fauna Nociva**

Durante la semana epidemiológica N° 53, 79,2% (η=19), de las 24 entidades federales realizaron la respectiva notificación semanal obligatoria de casos, con registro de 3.966 muestras tomadas y el diagnóstico de 981 casos en el país, de ellos, 954 autóctonos (97,2%) y 27 casos (2,8%) importados del exterior (Guyana η= 26 y Brasil η=1), estos importados fueron notificados desde los estados Bolívar, Lara y Delta Amacuro (66,67% son infecciones a *P.vivax*, 25,93% *P.falciparum* y 7,41% Infecciones Mixtas (*P.vivax*+*P.falciparum*)).

En la semana, los municipios con mayor IPA<sup>1</sup> (Incidencia Parasitaria Anual por cada 1.000 habitantes) son: Sifontes (Bol) (791,8), Sucre (Bol) (69,5), Gran Sabana (Bol) (66,8), Angostura (Bol) (38,2), Cedeño (Bol) (16,1), Piar (Bol) (8,7) y Atures (Ama) (1). Del total de casos reportados, 83,1% (η=793) son atribuibles a 7 parroquias del país: San Isidro (Bol) (η=476), Dalla Costa (Bol) (η=169), Ikabarú (Bol) (η=47), Pedro Cova (Bol) (η=27), Barceloneta (Bol) (η=27), El Callao (Bol) (η=25), Imataca (Del) (η=22). El Índice Epidémico (IE) de la semana, comparativo a la última semana de cada año del periodo 2009-2013 para Venezuela es 98.

Finaliza el año con acumulativo de 89.822 casos de infección de malaria originada en todo el territorio nacional, lo que representa aumento de 16,7% con respecto al anterior (η=76.966). La Incidencia Parasitaria Anual (IPA)<sup>1</sup> del país es de 15,1 por cada 1.000 habitantes. El Índice Anual de láminas tomadas para pesquisa de malaria (IAES) durante este año, con respecto a la población expuesta a contagio por transmisión vectorial, fue 8,6%. El Índice de Láminas Positivas (ILP) anual fue 17,75%. La fórmula parasitaria anual termina en 69,22% a *Plasmodium vivax*, 23,26% a *Plasmodium falciparum*, 7,6% Infecciones Mixtas (*P. vivax* + *P. falciparum*) y 0,017% a *Plasmodium malariae* (Tabla 1). La distribución de la malaria por género (GRAFICO 2) fue 68,52% en el género masculino y 31,48% en el género femenino. El Índice Epidémico (IE) del año, comparativo al periodo 2009-2013 para Venezuela es 189; que implica incremento de 89% comparativo a la mediatriz del quinquenio previo. El IE acumulativo del Estado Bolívar fue 182, valor muy similar al del país. Esto indica que los casos de la enfermedad originados en el país, dependen en mucho de la transmisión que ocurra en determinadas parroquias del Estado Bolívar.

Se exhorta a las autoridades regionales de Salud de todo el país, a procurar la más óptima Vigilancia Epidemiológica de febriles provenientes de áreas endémicas de malaria, motivado a la gran movilización de personas provenientes de dichas áreas, durante y al final de estas festividades navideñas. Al igual a que realicen un completo seguimiento de los casos confirmados, para la detección inmediata de posibles recidivas motivadas a diversos factores. La Dirección General de Salud Ambiental reitera que existe la disponibilidad suficiente de medicamentos, para cumplir con las pautas de tratamiento indicadas por el Programa Nacional de Prevención y Control de Malaria, a la población de todo el territorio nacional que lo requiera.

<sup>1</sup> Con base a la población expuesta a riesgo en municipios en cuales por investigación, se les haya atribuido transmisión malárica durante el año previo.

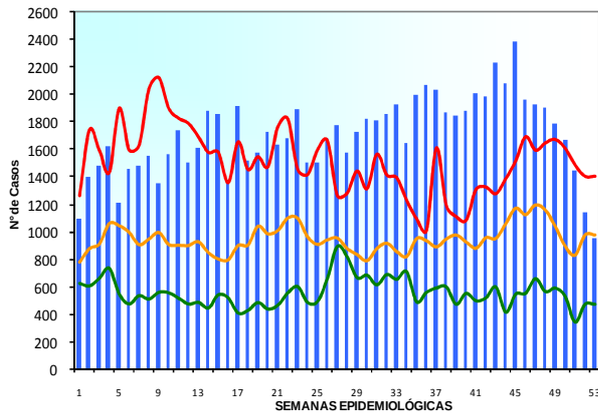
**TABLA 1. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014**

ENTIDAD	MUESTRAS TOMADAS	CASOS SEMANA 53 (28 Dic. 2014 Al 03 Ene. 03 2015)							ACUMULADO MUESTRAS TOMADAS	ACUMULATIVO HASTA SEMANA N°53						
		ESPECIE				TOTAL 2014	SITUACIÓN	2013		ESPECIE				TOTAL 2014	SITUACIÓN	2013
		P.v	P.f	P.m	P.v.f					P.v	P.f	P.m	P.v.f			
Amazonas*	NSI	3	1	0	0	4	EPIDEMIA	125	72182	8996	2207	14	147	11.364	EPIDEMIA	8.806
Anzoátegui*	18	1	0	0	0	1	ALARMA	0	2245	47	7	0	1	55	SEGURIDAD	21
Apure	43	0	0	0	0	0	ÉXITO	3	2581	87	19	0	5	111	EPIDEMIA	89
Aragua	NSI	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	506	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Barinas	52	0	0	0	0	0	ÉXITO	6	5380	5	0	0	0	5	ALARMA	29
Bolívar*	3.495	628	190	0	91	909	ALARMA	972	327.628	50.533	17.986	1	6423	74.943	EPIDEMIA	66.047
Carabobo	11	0	0	0	0	0	ALARMA	0	632	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Cojedes	4	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	113	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
D. Amacuro*	39	23	2	0	3	28	EPIDEMIA	24	7161	1456	564	0	147	2.167	EPIDEMIA	847
Dtto. Capital*	11	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	240	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Falcón	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	49	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Guárico*	NSI	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	5732	6	0	0	0	6	ALARMA	4
Lara	3	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	179	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Mérida	23	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	4418	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Miranda*	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	66	17	2	0	0	19	EPIDEMIA	3
Monagas	25	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	3628	38	2	0	0	40	SEGURIDAD	35
N. Esparta	4	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	203	0	0	0	0	0	ÉXITO	3
Portuguesa	8	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1797	15	0	0	0	15	EPIDEMIA	13
Sucre*	223	8	3	0	1	12	EPIDEMIA	15	72.042	800	104	0	18	922	ALARMA	853
Táchira	NSI	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	2566	11	0	0	0	11	EPIDEMIA	3
Trujillo	3	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	103	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Vargas	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	71	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Yaracuy	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	134	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Zulia	NSI	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	3218	161	0	0	3	164	SEGURIDAD	213
<b>VENEZUELA</b>	<b>3.966</b>	<b>663</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>954</b>	<b>ALARMA</b>	<b>1.145</b>	<b>512.874</b>	<b>62.172</b>	<b>20.891</b>	<b>15</b>	<b>6.744</b>	<b>89.822</b>	<b>EPIDEMIA</b>	<b>76.966</b>
<b>CASOS IMPORTADOS</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>27</b>		<b>15</b>		<b>838</b>	<b>297</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>1.198</b>		<b>1.677</b>
<b>GUYANA (26) BRASIL (1) Total general (27)</b>									<b>GUYANA (697) COLOMBIA (470) BRASIL (28) NIGERIA (2) REPUBLICA DOMINICANA (1)</b>							
<b>Total Estados Notificantes 19 (79,2%)</b>																

**Nota:**° Láminas Gota Gruesa y Extendido. \*: Se Corrige Acumulado; P.v = *Plasmodium vivax*; P.f = *Plasmodium falciparum*; P.m = *Plasmodium malariae*; P.v.f = Infecciones Mixtas (*P. vivax* + *P. falciparum*). NSI: No suministró información en la semana.

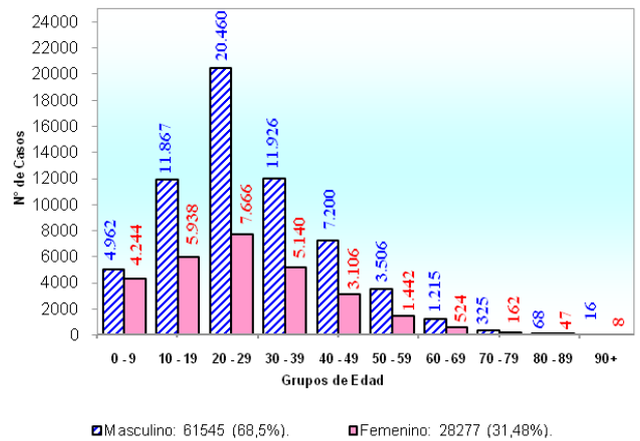
**Fuente:** Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**GRÁFICO 1. CANAL ENDÉMICO DE MALARIA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014**



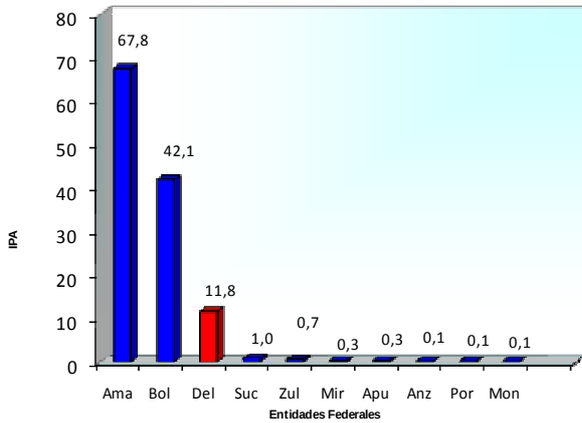
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**GRÁFICO 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014**



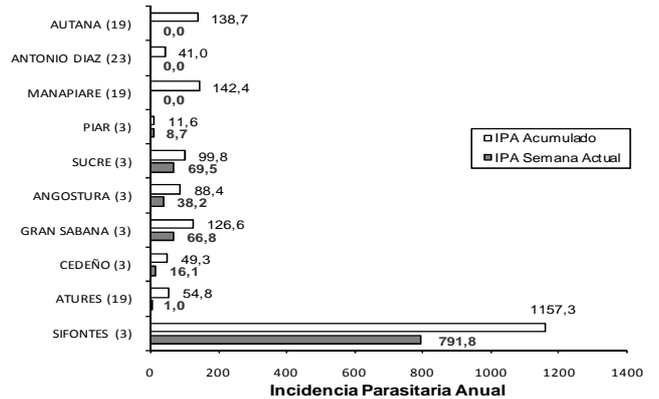
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**GRÁFICO 3. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL (IPA), HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014**



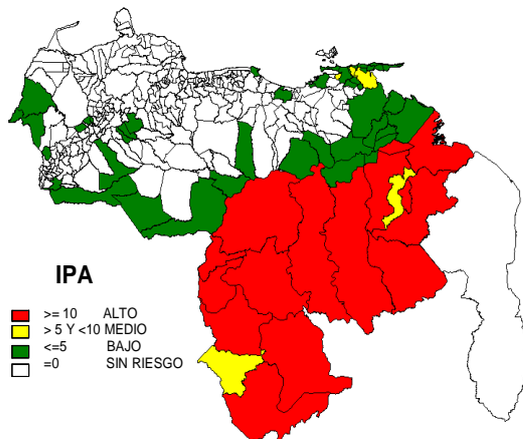
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**GRÁFICO 4. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL 10 PRIMEROS MUNICIPIOS, VENEZUELA AÑO 2014**



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**FIGURA 1. ÁREAS DE RIESGO DE MALARIA – MUNICIPIO SEGÚN IPA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014**



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**TABLA 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 44-53. VENEZUELA AÑO 2014**

ENTIDAD	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									
	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Amazonas	328	418	313	192	257	276	228	112	134	4
Anzoátegui	5	2	3	3	9	8	2	2	1	1
Apure	0	1	4	0	0	1	1	0	0	0
Aragua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bolívar	1.616	1.795	1.466	1.597	1.470	1.393	1.323	1.254	938	909
Carabobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta Amacuro	90	129	112	96	113	64	54	43	29	28
Dtto. Capital	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Falcón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guárico	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Lara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mérida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miranda	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Monagas	0	0	2	3	4	0	1	0	2	0
N. Esparta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portuguesa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sucre	19	26	48	27	39	31	47	29	30	12
Táchira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trujillo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vargas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yaracuy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zulia	18	8	3	4	2	8	4	1	0	0
<b>VENEZUELA</b>	<b>2077</b>	<b>2379</b>	<b>1951</b>	<b>1923</b>	<b>1895</b>	<b>1781</b>	<b>1661</b>	<b>1.441</b>	<b>1.134</b>	<b>954</b>

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

TABLA 3. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN POR PARROQUIA, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 53 Y ACUMULADO. VENEZUELA AÑO 2014

ESTADO ORIGEN	MUNICIPIO	PARROQUIA	53		Total CASOS	Total %
			CASOS	%		
AMAZONAS	ALTO ORINOCO (19)	HUACHAMACARE	0	0,00%	249	0,28%
		MARAWAKA	0	0,00%	302	0,34%
		MAVACA	0	0,00%	524	0,58%
		SIERRA PARIMA	0	0,00%	3	0,00%
	ATABAPO (19)	CANAME	1	0,10%	813	0,91%
		UCATA	0	0,00%	124	0,14%
		YAPACANA	1	0,10%	191	0,21%
	ATURES (19)	FERNANDO G. TOVAR	1	0,10%	900	1,00%
		LUÍS ALBERTO GÓMEZ	0	0,00%	971	1,08%
		PARHUENA	0	0,00%	1.483	1,65%
		PLATANILLAL	1	0,10%	2.565	2,86%
	AUTANA (19)	GUAYAPO	0	0,00%	27	0,03%
		MUNDUAPO	0	0,00%	440	0,49%
SAMARIAPO		0	0,00%	857	0,95%	
SIPAPO		0	0,00%	40	0,04%	
MANAPIARE (19)	ALTO VENTUARI	0	0,00%	361	0,40%	
	BAJO VENTUARI	0	0,00%	168	0,19%	
	MEDIO VENTUARI	0	0,00%	1.135	1,26%	
MAROA (19)	VICTORINO	0	0,00%	13	0,01%	
RIO NEGRO (19)	SOLANO	0	0,00%	198	0,22%	
ANZOÁTEGUI	FRNACISCO DE MIRANDA (5)	BOCA DEL PAO	0	0,00%	2	0,00%
	INDEPENDENCIA (5)	MAMO	0	0,00%	4	0,00%
		SOLEDAD	0	0,00%	12	0,01%
	JOSE GREGORIO MONAGAS (5)	SAN DIEGO DE CABRUTICA	0	0,00%	9	0,01%
		MAPIRE	1	0,10%	15	0,02%
	JUAN ANTONIO SOTILLO (5)	POZUELOS	0	0,00%	3	0,00%
	MANUEL EZEQUIEL BRUZUAL (5)	CLARINES	0	0,00%	7	0,01%
	SAN JUAN DE CAPISTRANO (5)	BOCA DE UCHIRE	0	0,00%	2	0,00%
SIMON BOLIVAR (5)	SAN CRISTOBAL	0	0,00%	1	0,00%	
APURE	PAEZ (17)	SAN CAMILO	0	0,00%	6	0,01%
		GUASDUALITO	0	0,00%	1	0,00%
		URDANETA	0	0,00%	1	0,00%
	PEDRO CAMEJO (17)	CODAZZI	0	0,00%	97	0,11%
	ROMULO GALLEGOS (17)	ELORZA	0	0,00%	1	0,00%
SAN FERNANDO (17)	SAN RAFAEL DE ATAMAICA	0	0,00%	5	0,01%	
BARINAS	ALBERTO TORREALBA (9)	RODRIGUEZ DOMINGUEZ	0	0,00%	3	0,00%
	PEDRAZA (9)	JOSE FELIX RIBAS	0	0,00%	2	0,00%
BOLÍVAR	ANGOSTURA (3)	BARCELONETA	27	2,83%	3.313	3,69%
		SAN FRANCISCO	0	0,00%	306	0,34%
		SANTA BÁRBARA	14	1,47%	1.511	1,68%
	CARONI (3)	ONCE DE ABRIL	0	0,00%	15	0,02%
		POZO VERDE	3	0,31%	120	0,13%
		SIMON BOLIVAR	0	0,00%	18	0,02%
		UNARE	0	0,00%	12	0,01%
		VISTA AL SOL	1	0,10%	12	0,01%
		YOCOIMA	0	0,00%	10	0,01%
	CEDEÑO (3)	ALTAGRACIA	1	0,10%	77	0,09%
		ASC. FARRERAS	16	1,68%	2.017	2,25%
		GUANIAMO	0	0,00%	121	0,13%
		LA URBANA	3	0,31%	1.567	1,74%
		CEDEÑO	12	1,26%	1.507	1,68%
	EL CALLAO (3)	EL CALLAO	25	2,62%	574	0,64%
	GRAN SABANA (3)	IKABARÚ	47	4,93%	4.830	5,38%
		SANTA ELENA	4	0,42%	394	0,44%
	HERES (3)	AGUA SALADA	3	0,31%	28	0,03%
		CATEDRAL	0	0,00%	3	0,00%
		JOSÉ ANTONIO PÁEZ	0	0,00%	11	0,01%
		LA SABANITA	0	0,00%	2	0,00%
		MARHUANTA	0	0,00%	30	0,03%
		ORINOCO	3	0,31%	27	0,03%
PANAPANA		0	0,00%	38	0,04%	
ZEA		5	0,52%	75	0,08%	
VISTA HERMOSA		0	0,00%	32	0,04%	
PIAR (3)		ANDRÉS ELOY BLANCO	2	0,21%	44	0,05%
ROSCIO (3)	PEDRO COVA	27	2,83%	2.045	2,28%	
	GUASIPATI	6	0,63%	205	0,23%	
SIFONTES (3)	DALLA COSTA	169	17,71%	10.289	11,45%	
	SAN ISIDRO	476	49,90%	41.115	45,77%	
	TUMEREMO	20	2,10%	1.105	1,23%	
SUCRE (3)	ARIPAO	15	1,57%	1.624	1,81%	
	GUARATARO	7	0,73%	362	0,40%	
	LAS MAJADAS	4	0,42%	81	0,09%	
	MARIPA	14	1,47%	802	0,89%	
	MOITACO	5	0,52%	621	0,69%	

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

TABLA 3. CONTINUACIÓN

DELTA AMACURO	ANTONIO DIAZ (23)	ALMIRANTE LUIS BRIÓN	0	0,00%	302	0,34%
		CURIAPO	0	0,00%	442	0,49%
		FCO. ANICETO LUGO	0	0,00%	659	0,73%
	CASACOIMA (23)	CINCO DE JULIO	1	0,10%	65	0,07%
		IMATAKA	22	2,31%	608	0,68%
JUAN B. ARISMENDI		0	0,00%	10	0,01%	
MANUEL PIAR		4	0,42%	72	0,08%	
ROMULO GALLEGOS		1	0,10%	4	0,00%	
PEDERNALES (23)	PEDERNALES	0	0,00%	3	0,00%	
TUCUPITA (23)	TUCUPITA	0	0,00%	2	0,00%	
GUÁRICO	LAS MERCEDES (13)	CABRUTA	0	0,00%	6	0,01%
MIRANDA	BRION (20)	HIGUEROTE	0	0,00%	19	0,02%
MONAGAS	BOLIVAR (4)	CARIPITO	0	0,00%	1	0,00%
	CARIPE (4)	EL GUACHARO	0	0,00%	1	0,00%
	LIBERTADOR (4)	CHAGUARAMAS	0	0,00%	15	0,02%
	MATURIN (4)	SAN SIMÓN	0	0,00%	4	0,00%
		LA PICA	0	0,00%	1	0,00%
	SOTILLO (4)	BARRANCOS DE FAJARDO	0	0,00%	15	0,02%
	URACOA (4)	URACOA	0	0,00%	3	0,00%
PORTUGUESA	GUANARE (7)	SAN J. DE GUANAGUANARE	0	0,00%	13	0,01%
	SAN GENARO DE BOCONOITO (7)	SAN GENARO DE BOCONOITO	0	0,00%	2	0,00%
SUCRE	ANDRES ELOY BLANCO (11)	RÓMULO GALLEGOS	0	0,00%	27	0,03%
		MARIÑO	0	0,00%	19	0,02%
	ANDRES MATA (11)	TAVERA ACOSTA	0	0,00%	158	0,18%
	ARISMENDI (11)	ANTONIO J. DE SUCRE	3	0,31%	78	0,09%
		RÍO CARIBE	0	0,00%	19	0,02%
	BENÍTEZ (11)	SAN JUAN GALDONAS	0	0,00%	13	0,01%
		EL PILAR	4	0,42%	193	0,21%
	BERMUDEZ (11)	UNIÓN	0	0,00%	53	0,06%
		BOLÍVAR	0	0,00%	61	0,07%
		SANTA CATALINA	0	0,00%	4	0,00%
	CAJIGAL (11)	SANTA ROSA	0	0,00%	1	0,00%
		EL PAUJIL	0	0,00%	2	0,00%
	CRUZ SALMERON ACOSTA (11)	LIBERTAD	0	0,00%	2	0,00%
		YAGUARAPARO	0	0,00%	75	0,08%
		CHACOPATA	0	0,00%	50	0,06%
	LIBERTADOR (11)	CAMPO ELÍAS	0	0,00%	1	0,00%
		TUNAPUY	0	0,00%	16	0,02%
MARIÑO (11)	IRAPA	0	0,00%	3	0,00%	
RIBERO (11)	CARIACO	4	0,42%	22	0,02%	
	CATUARO	0	0,00%	68	0,08%	
SUCRE (11)	ALTAGRACIA	0	0,00%	2	0,00%	
	AYACUCHO	1	0,10%	33	0,04%	
	VALENTIN VALIENTE	0	0,00%	2	0,00%	
	SANTA INES	0	0,00%	12	0,01%	
VALDEZ (11)	RAUL LEONI	0	0,00%	4	0,00%	
	GUIRÍA	0	0,00%	2	0,00%	
	CRISTOBAL COLON	0	0,00%	2	0,00%	
TACHIRA	GARCIA DE HEVIA (16)	BOCA DE GRITA	0	0,00%	3	0,00%
		GARCIA DE HEVIA	0	0,00%	2	0,00%
	MONS. A. F. FEO (16)	ALBERTO ADRIANI	0	0,00%	4	0,00%
ZULIA	JESUS M. SEMPRUM (15)	MONS. A. F. FEO	0	0,00%	2	0,00%
		BARÍ	0	0,00%	3	0,00%
	MACHIQUES DE PERIJA (15)	LIBERTAD	0	0,00%	156	0,17%
	SUCRE (15)	BOBURES	0	0,00%	3	0,00%
EL BATEY		0	0,00%	2	0,00%	
<b>VENEZUELA</b>			<b>954</b>	<b>100,00%</b>	<b>89.822</b>	<b>100,00%</b>
ÁREA CON TRANSMISIÓN DE MALARIA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA ACTUAL						
ESTADOS 6; MUNICIPIOS 25; PARROQUIAS 51						
ÁREAS CON TRANSMISIÓN DE MALARIA . ACUMULATIVO						
ESTADOS 13; MUNICIPIOS 55; PARROQUIAS 122						

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

# Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas

La información correspondiente al Programa Nacional de Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas actualmente se encuentra en revisión y construcción para su adecuada publicación

Durante la Semana Epidemiológica N° 53, el Laboratorio de Referencia Nacional para el confirmatorio de la Enfermedad de Chagas, no procesó muestras, ni se procesaron xenodiagnósticos. Hasta la fecha existe un acumulativo de 5.988 muestras procesadas para confirmatorio de casos, con el diagnóstico de 422 casos de Enfermedad de Chagas en fase crónica, de los cuales 219 (51.90%) corresponde al sexo masculino. Se insta a los estados a mantener la vigilancia pertinente y seguimiento a los casos confirmados e igualmente cumplir con la notificación semanal obligatoria de acuerdo a Gaceta Oficial N° 40335 del 16 de enero del 2014.

**TABLA 4. CASOS DE ENFERMEDAD DE CHAGAS SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014**

ENTIDAD	SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 53							ACUMULADO HASTA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 53								
	MUESTRAS PROCESADAS	PRUEBAS POSITIVAS				CASOS*	INDICE DE POSITIVIDAD	MUESTRAS PROCESADAS**	PRUEBAS POSITIVAS				CASOS*	INDICE DE POSITIVIDAD	COMPARATIVO CASOS	
		ELISA IgG	HAI	IFI	HAD				ELISA IgG	HAI	IFI	HAD			2013	2014
Amazonas	0	0	0	0	0	0,0	190	3	3	0	0	3	1,6	12	3	
Anzoátegui	0	0	0	0	0	0,0	158	32	32	0	0	32	20,3	29	32	
Apure	0	0	0	0	0	0,0	41	2	1	0	0	1	2,4	11	1	
Aragua	0	0	0	0	0	0,0	327	16	16	0	0	16	4,9	57	16	
Barinas	0	0	0	0	0	0,0	1887	70	70	0	0	70	3,7	80	70	
Bolívar	0	0	0	0	0	0,0	16	1	1	0	0	1	6,3	0	1	
Carabobo	0	0	0	0	0	0,0	462	40	40	0	0	40	8,7	29	40	
Cojedes	0	0	0	0	0	0,0	406	15	15	0	0	15	3,7	9	15	
Delta Amacuro	0	0	0	0	0	0,0	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	
Distrito Capital	0	0	0	0	0	0,0	68	5	2	0	7	9	13,2	25	9	
Falcón	0	0	0	0	0	0,0	8	1	1	0	0	1	12,5	4	1	
Guárico	0	0	0	0	0	0,0	52	10	10	0	0	10	19,2	61	10	
Lara	0	0	0	0	0	0,0	53	14	14	0	0	14	26,4	12	14	
Mérida	0	0	0	0	0	0,0	18	3	3	0	0	3	16,7	8	3	
Miranda	0	0	0	0	0	0,0	78	6	5	0	7	12	15,4	31	12	
Monagas	0	0	0	0	0	0,0	15	6	6	0	0	6	40,0	10	6	
Nueva Esparta	0	0	0	0	0	0,0	2	1	1	0	0	1	50,0	0	1	
Portuguesa	0	0	0	0	0	0,0	737	96	94	0	1	95	12,9	64	95	
Sucre	0	0	0	0	0	0,0	415	12	12	0	0	12	2,9	4	12	
Táchira	0	0	0	0	0	0,0	76	16	14	0	0	13	17,1	58	13	
Trujillo	0	0	0	0	0	0,0	143	8	8	0	0	8	5,6	10	8	
Vargas	0	0	0	0	0	0,0	231	30	30	0	1	31	13,4	34	31	
Yaracuy	0	0	0	0	0	0,0	595	29	29	0	0	29	4,9	45	29	
Zulia	0	0	0	0	0	0,0	9	0	0	0	0	0	0,0	1	0	
<b>VENEZUELA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5.988</b>	<b>416</b>	<b>407</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>422</b>	<b>7,05</b>	<b>594</b>	<b>422</b>	

NSI= NO SUMINISTRO INFORMACIÓN

\*DOS O MÁS PRUEBAS POSITIVAS

\*\* SE CORRIJE ACUMULADO DEL TOTAL DE MUESTRAS PROCESADAS

PRUEBAS:

ELISA IgG = ENSAYO POR INMUNOABSORCIÓN LIGADA A ENZIMA

HAI= HEMOAGLUTINACIÓN INDIRECTA

IFI=INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA

HAD= HEMOAGLUTINACIÓN DIRECTA

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014

Durante la Semana Epidemiológica N° 53, los estados Carabobo, Guárico, Nueva Esparta, Sucre y Vargas reportaron no haber tomado muestras, por otra parte, el estado Apure reportó sesenta y cuatro (64) muestras tomadas a las cuales no les aplicó ELISA IgG. Hasta la fecha existe un acumulativo de 3.260 muestras tomadas por 12 estados del país: Apure (2.389), con 445 reactivas a IgG; Carabobo (226), con 56 reactivas; Amazonas (208), con 01 reactiva; Sucre (95), con 19 reactivas; Guárico (35), con 04 reactivas y por último Nueva Esparta dos (2) muestras tomadas con 01 reactiva; para un total de 526 muestras reactivas a IgG. Todas estas muestras fueron enviadas para confirmatorio en el Laboratorio de Referencia Nacional.

**TABLA 5. MUESTRAS TOMADAS Y PROCESADAS POR ESTADOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014**

ENTIDAD	SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 53					ACUMULADO HASTA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 53				
	MUESTRAS TOMADAS	PRUEBAS POSITIVAS				MUESTRAS TOMADAS	PRUEBAS POSITIVAS			
		ELISA IgG	HAI	IFI	HAD		ELISA IgG	HAI	IFI	HAD
		Total de Pruebas	Total de Pruebas	Total de Pruebas	Total de Pruebas		Total de Pruebas	Total de Pruebas	Total de Pruebas	Total de Pruebas
Amazonas	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	208	1	0	0	0
Anzoátegui	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	81	0	0	0	0
Apure	64	0	0	0	0	2.389	445	0	0	0
Carabobo	0	0	0	0	0	226	56	0	0	0
Guárico	0	0	0	0	0	35	4	0	0	0
Táchira	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	21	0	0	0	0
Aragua	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	4	0	0	0	0
Monagas	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	14	0	0	0	0
Nueva Esparta	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
Portuguesa	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	36	0	0	0	0
Sucre	0	0	0	0	0	95	19	0	0	0
Vargas	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0
<b>VENEZUELA</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.260</b>	<b>526</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

NSI= NO SUMINISTRO INFORMACIÓN

PRUEBAS:

ELISA IgG = ENSAYO POR INMUNOABSORCIÓN LIGADA A ENZIMA

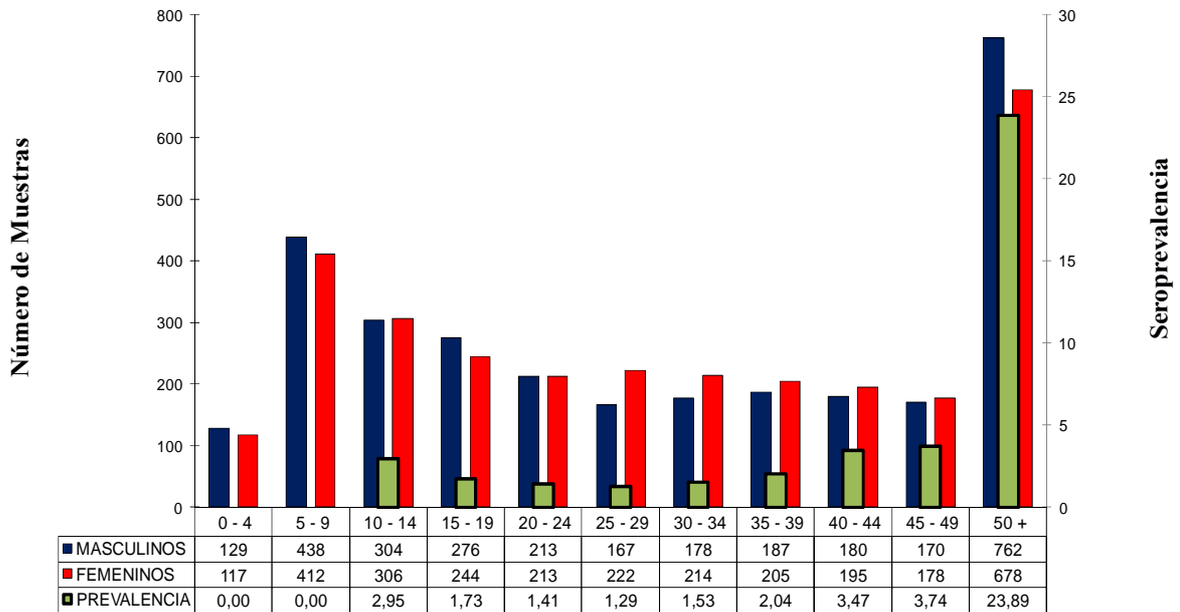
HAI= HEMOAGLUTINACIÓN INDIRECTA

IFI=INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA

HAD= HEMOAGLUTINACIÓN DIRECTA

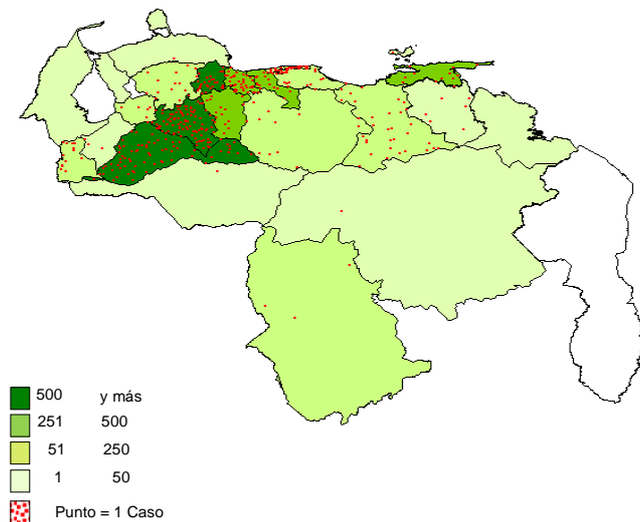
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**GRÁFICO 5. MUESTRAS PROCESADAS Y PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014**



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**FIGURA 2. MUESTRAS PROCESADAS Y CASOS DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS POR ENTIDAD FEDERAL. HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 53. VENEZUELA, AÑO 2014.**



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

TABLA 6. POSITIVIDAD DE TRIATOMINOS A T. CRUZI POR ESPECIE POR ESTADO, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014.

ENTIDAD	<i>R. prolixus</i>				<i>T. maculata</i>				<i>P. geniculatus</i>				OTROS				VENEZUELA			
	TOTAL	P	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	P	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	P	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	P	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	P	N	% POSITIVIDAD
Amazonas	2	1	1	50,00	0	0	0	0,00	1	1	0	100,00	0	0	0	0,00	3	2	1	66,67
Anzoátegui	0	0	0	0,00	47	0	47	0,00	4	0	4	0,00	0	0	0	0,00	51	0	51	0,00
Aragua	1	0	1	0,00	2	0	2	0,00	1	0	1	0,00	0	0	0	0,00	4	0	4	0,00
Barinas	38	11	27	28,95	15	2	13	13,33	2	0	2	0,00	0	0	0	0,00	55	13	42	23,64
Carabobo	11	0	11	0,00	1	0	0	0,00	13	1	12	7,69	0	0	0	0,00	25	1	24	4,00
Cojedes	10	0	10	0,00	37	0	37	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	47	0	47	0,00
Guárico	0	0	0	0,00	1	0	0	0,00	3	2	0	66,67	0	0	0	0,00	4	2	2	50,00
Monagas	29	0	29	0,00	6	0	6	0,00	37	2	35	5,41	0	0	0	0,00	72	2	70	2,78
Nueva Esparta	0	0	0	0,00	18	0	18	0,00	0	0	0	0,00	4	0	4	0,00	22	0	22	0,00
Portuguesa	7	2	5	28,57	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	7	2	5	28,57
Sucre	25	1	24	4,00	16	0	16	0,00	32	1	31	3,13	6	1	5	16,67	79	3	76	3,80
Táchira	4	0	4	0,00	3	0	3	0,00	8	1	7	12,50	5	2	3	40,00	20	3	17	15,00
Trujillo	14	5	9	35,71	8	1	7	12,50	92	28	64	30,43	12	3	9	25,00	126	37	89	29,37
Vargas	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	4	0	4	0,00	0	0	0	0,00	5	0	5	0,00
Yaracuy	8	1	7	12,50	12	0	12	0,00	75	4	71	5,33	2	0	2	0,00	97	5	92	5,15
Zulia	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	2	0	2	0,00
VENEZUELA	149	21	128	14,09	168	3	163	1,79	272	40	231	14,71	30	6	24	20,00	619	70	549	11,31

P: Positivos

N: Negativos

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

Hasta la fecha se puede observar la captura de un total de 619 triatominos, siendo el estado Trujillo el que reportó la mayor cantidad de ejemplares (N= 126; 20,36 %), seguido de Yaracuy (N= 97; 15,67 %) y Sucre (N= 79; 12,76%). Es importante destacar, que la mayor cantidad de triatominos corresponde a *P. geniculatus* (N= 272; 43,94 %). Con un Índice de Positividad de 11,31

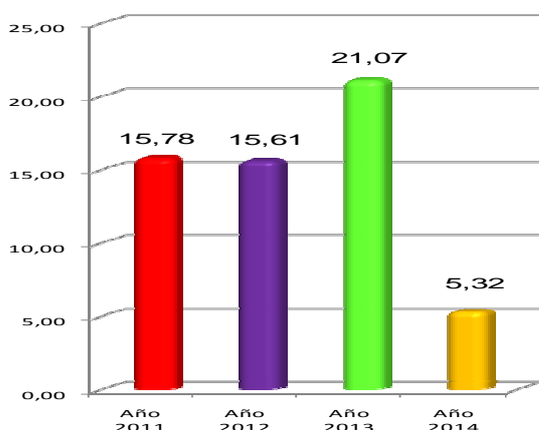
## Prevención y Control de *Aedes aegypti*

Para la Semana Epidemiológica N° 53, reportaron información el 21% ( $\eta=5$ ) de las 24 entidades federales del país. Se evaluaron un total de 4 municipios, 5 parroquias y 6 localidades, se inspeccionaron 94 casas. Se les informa que el reporte semanal se está recibiendo a partir de los días viernes hasta el día lunes en la tarde, de no reportar en ese lapso de tiempo, no se incluirá el reporte en la semana epidemiológica correspondiente.

Como se puede apreciar en el Gráfico 6, el índice a casas para la semana 53 de año 2014 presenta un descenso de 74,75% en comparación a su semana homóloga del 2013, el Índice a Casas es de 5,32% (I.C.95%: 0,78; 9,86) resultando 5 casas positivas, de igual manera se inspeccionaron 730 depósitos con un Índice Aédico de 0,68% (I.C.95%: 0,09; 1,28) resultando 5 positivos con larvas de *Aedes aegypti*, se trataron con larvicida (Temephos granulado al 1%) un total de 52 depósitos permanentes, se eliminaron 26 depósitos no permanentes y se protegieron 42 casas.

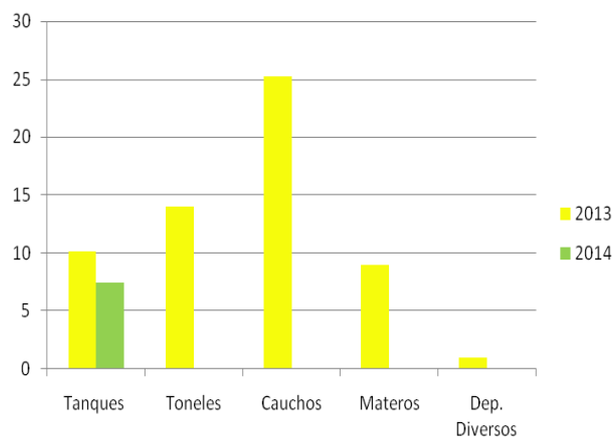
En las actividades de evaluación y caracterización de los criaderos, reportan una positividad en: tanques P= 7,46% (IC95%: 1,17; 13,76), toneles P= 0% (IC95%: 0; 0), cauchos P= 0% (IC95%: 0; 0), materos P= 0% (IC95%: 0; 0) y diversos P= 0% (IC95%: 0; 0). Cuando comparamos la semana epidemiológica 53 del año en curso, con su homóloga del año 2013, en la caracterización de los criaderos (Gráfico 7), se observa un descenso en tanques, toneles, cauchos, materos y depósitos diversos.

**GRÁFICO 6. ÍNDICES A CASAS, COMPARATIVO 2011-2014, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014**



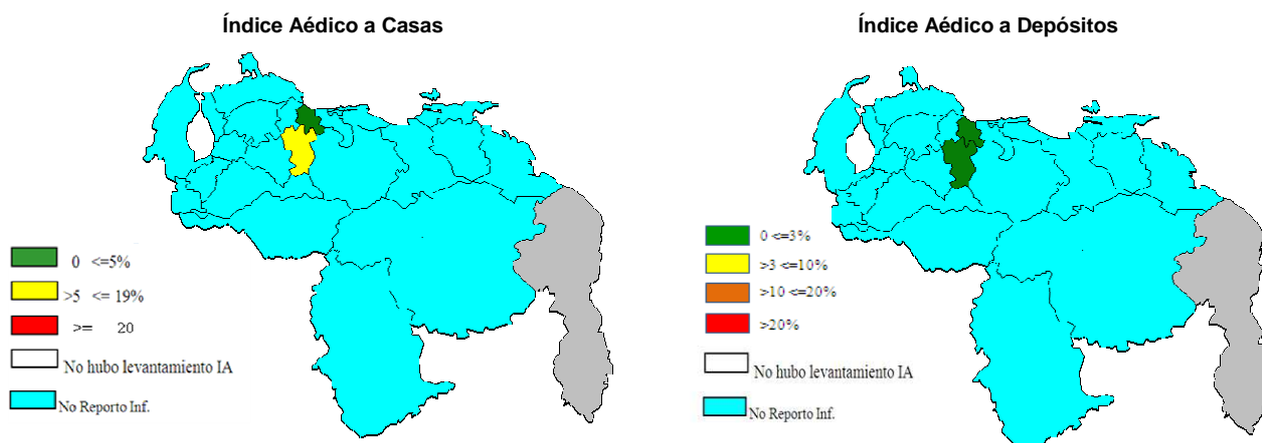
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**GRÁFICO 7. CARACTERIZACIÓN DE CRIADEROS COMPARATIVO 2013-2014, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014**



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

FIGURA 3. ÍNDICE AÉDICO A CASAS Y DEPÓSITOS POR ENTIDAD FEDERAL, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014.



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

Como se puede apreciar en el mapa para la semana epidemiológica N° 53, los estados que tiene un Índice Aédico a Casas (IAC) menor a 20%, son: Cojedes (9,09%) y Carabobo (0,00%). Los estados que presentan el Índice Aédico a Depósitos (IAD) menores a 10%, son: Cojedes (0,73%) y Carabobo (0,00%)

TABLA 7. ACTIVIDADES DEL PROGRAMA CONTROL DE Aedes Aegypti POR ENTIDAD FEDERAL. VENEZUELA, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 53. AÑO 2014

ENTIDAD	CASAS VISITADAS		CASAS POSITIVAS	IAC	CASAS TRATADAS	CASAS CERRADAS	VIVIENDAS PROTEGIDAS	HABITANTES PROTEGIDOS	CRIADEROS EVALUADOS	CRIADEROS POSITIVOS	IAD	CRIADEROS TRATADOS	CRIADEROS ELIMINADOS	GASTO DE BATE (GRAMOS)	
	ACUM.	ACTUAL													
Amazonas	8.600							NSI							
Anzoátegui	13.765							NSI							
Apure	3.456							NSI							
Aragua	8.674							NSI							
Barinas	11.966							NSI							
Bolívar	43.872							NSI							
Carabobo	48.693	39	0	0,00	29	0	29	145	47	0	0,00	47	0	1.860,00	
Cojedes	24.728	55	5	9,09	13	0	13	65	683	5	0,73	5	26	941,00	
Delta Amacuro	13.635							NSI							
Distrito Capital	1.122							NSI							
Falcón	13.452							NIA							
Guárico	34.974							NIA							
Lara	19.106							NSI							
Mérida	39.066							NSI							
Miranda	8.268							NSI							
Monagas	16.509							NSI							
Nueva Esparta	9.322							NSI							
Portuguesa	42.407							NSI							
Sucre	18.026							NSI							
Táchira	90.038							NSI							
Trujillo	25.941							NSI							
Vargas	6.717							NSI							
Yaracuy	62.902							NIA							
Zulia	36.886							NSI							
<b>VENEZUELA</b>	<b>602.125</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>5,32</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>210</b>	<b>730</b>	<b>5</b>	<b>0,68</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>2.801,00</b>	

NSI: No suministro Información

NIA: No hubo levantamiento de Índice Aédico

Acum.: Acumulado hasta la Semana Epidemiológica N° 52

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

TABLA 8. ACTIVIDADES DEL PROGRAMA CONTROL DE *AEDES AEGYPTI* POR LOCALIDADES CON ÍNDICE AÉDICO (IAC, IAD) ELEVADOS Y CRIADEROS DE RIESGO, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 53. VENEZUELA AÑO 2014

ENTIDAD	LOCALIDAD CON IA ELEVADO SEMANA N° 53						
	MUNICIPIO	PARROQUIA	LOCALIDAD	IAC	IAD	CRIADERO COMO PRINCIPAL FACTO DE RIESGO	%
Amazonas	NSI						
Anzoátegui	NSI						
Apure	NSI						
Aragua	NSI						
Barinas	NSI						
Bolívar	NSI						
Carabobo	Carlos Arvelo	Guigue	San Juan de Dios	0,00	0,00	NCR	
Cojedes	Girardot	El Baul	San Miguel	14,71	1,28	Tanques	8,93
Delta Amacuro	NSI						
Dtto Capital	NSI						
Falcón	NIA						
Guárico	NIA						
Lara	NSI						
Mérida	NSI						
Miranda	NSI						
Monagas	NSI						
Nueva Esparta	NSI						
Portuguesa	NSI						
Sucre	NSI						
Táchira	NSI						
Trujillo	NSI						
Vargas	NSI						
Yaracuy	NIA						
Zulia	NSI						

NCR: No Hubo Criadero de Riesgo

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

## Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales

Corresponde a la Dirección de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales (DGRSA) el desarrollo de las estrategias para el diseño y ejecución de lineamientos, políticas, planes, programas y adquisición de insumos dirigidos a la prevención y control de factores de riesgo ambientales en el agua, aire y suelo, con impacto negativo en la población, con el objeto de garantizar que las condiciones sanitario ambientales en los ambientes de trabajo, vivienda y recreación, se mantengan a niveles compatibles con la actividad humana en todo el territorio nacional, para procurarle una mejor calidad de vida.

La Dirección de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales (DGRSA) se encuentra en un proceso de diseño de los indicadores epidemiológicos los cuales le permitirán establecer una vigilancia y control de los factores ambientales asociados a la salud del pueblo venezolano; es por ello, que en esta entrega para el Boletín Integral de la Dirección General de Salud Ambiental, nos limitamos a presentar el reporte de las actividades desarrolladas desde el nivel central y las Coordinaciones Estadales de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales.

El siguiente informe muestra las actividades ejecutadas durante las semanas epidemiológicas 48, 49, 50 y 51 de 2014, las cuales fueron las siguientes:

**TABLA 9. ACTIVIDADES REALIZADAS POR LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIO AMBIENTALES Y COORDINACIONES ESTADALES DE GESTIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES, DURANTE SEMANA EPIDEMIOLOGICA 48 A LA 51. VENEZUELA AÑO 2014.**

ESTADOS	Elaboración y Actualización de Instrumentos Legales y Manuales de Procedimientos	Análisis de Laboratorio y Mediciones Instrumentales	Licencias Sanitarias	Asesorías y Asistencia Técnica	Capacitación al Talento Humano	Supervisar a las Coordinaciones Estadales de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales	Inspecciones Sanitarias	Ordenamientos Cumplidos	Total de actividades según Estado
Apure		0	13	15	0		49	0	77
Bolívar		0	73	73	0		0	0	146
Ditto Capital		0	98	50	0		266	0	414
Lara		22	132	253	3		243	9	662
Mérida		40	50	90	3		79	9	271
Sucre		23	69	21	1		80	0	194
Zulia		30	99	11	0		103	2	245
Nivel Central	0	9	161	64	1	1			236
<b>VENEZUELA</b>	<b>0</b>	<b>124</b>	<b>695</b>	<b>577</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>820</b>	<b>20</b>	<b>2245</b>

**Fuente:** Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

De las actividades que se realizan en la Dirección de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales y Coordinación Estatal de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales de los estados Apure, Bolívar, Distrito Capital, Lara, Mérida, Sucre y Zulia, destacan las Inspecciones Sanitarias en primer lugar (820), seguidas por las Licencias Sanitarias (695) y finalmente las Asesorías y Asistencias Técnicas (577). Según peso porcentual de aporte figura el estado Lara en primer lugar con 29,48 % de todas las actividades que se realizan a nivel nacional, sigue en segundo lugar el estado Distrito Capital con 18,44 % y en tercer lugar el estado Zulia con 10,91 %.

**TABLA 10. TIPOS DE LICENCIAS OTORGADAS POR LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIO AMBIENTALES Y COORDINACIONES ESTADALES DE GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIO DURANTE SEMANA EPIDEMIOLOGICA 48 A LA 51. VENEZUELA AÑO 2014.**

ESTADOS	Autorizaciones Sanitarias	Conformidades Sanitarias	Registros Sanitarios	Permisos Sanitarios
Apure	0	13		0
Bolívar	0	73		0
Dtto Capital	0	98		0
Lara	10	122		0
Mérida	0	50		0
Sucre	0	69		0
Zulia	4	74		21
NIVEL CENTRAL	12	5	139	5
Total	26	504	139	26
<b>VENEZUELA</b>			<b>695</b>	

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

De las Licencias que se adjudican en la Dirección de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales y Coordinación Estatal de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales de los estados Apure, Bolívar, Distrito Capital, Lara, Mérida, Sucre y Zulia, destacan las Conformidades Sanitarias con (504), de las cuales el estado con mayor aporte es Mérida con el 24,20 %, seguido por Distrito Capital con el 19,44 % y en tercer lugar el estado Zulia con un 14,68 %. Respecto al resto de Licencias se registraron (26) Autorizaciones Sanitarias y (139) Registros Sanitarios a nivel Nacional.

**TABLA 11. ASESORÍAS REALIZADAS POR LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIO AMBIENTALES Y COORDINACIONES ESTADALES DE GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIO DURANTE SEMANA EPIDEMIOLOGICA 48 A LA 51. VENEZUELA AÑO 2014.**

ESTADOS	Estudiantes	Ciudadanos	Instituciones Públicas y Privadas	Coordinaciones Estadales de la DGRSA	Gestión Interna del Nivel Central del MPPS	Comisiones y Grupos de Trabajo intra e interinstitucionales	Total Estados
Apure	0	0	15		0	0	15
Bolívar	0	0	73		0	0	73
Dtto Capital	0	0	50		0	0	50
Lara	0	37	216		0	0	253
Mérida	0	0	90		0	0	90
Sucre	0	2	18		0	1	21
Zulia	0	3	8		0	0	11
Nivel Central	0	0	49	6	5	4	64
<b>VENEZUELA</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>519</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>577</b>

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

Durante las semana epidemiológicas 48 a la 51 del año 2014 las asesorías realizadas por la Dirección de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales y la Coordinación Estatal de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales de los estados Apure, Bolívar, Distrito Capital, Lara, Mérida, Sucre y Zulia, destacan las realizadas a Instituciones Públicas y Privadas con 519, seguidas por las realizadas a Ciudadanos 42 y el tercer lugar lo comparten la gestión interna del Nivel Central del MPPS y las Comisiones y Grupos de Trabajo intra e interinstitucional con 5 actuaciones en cada una de este tipo de asesorías. Según el reporte de los estados las Asesorías están dadas en orden correlativo para los tres primeros lugares por los estados Lara, Mérida y Bolívar.

**TABLA 12. CONTROL DE ENVIÓ MENSUAL DE INFORMES DE GESTIÓN A LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIO AMBIENTALES POR LAS COORDINACIONES ESTADALES DE GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIO AMBIENTALES DURANTE SEMANA EPIDEMIOLOGICA 48 A LA 51. VENEZUELA AÑO 2014.**

ESTADOS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Amazonas												
Anzoátegui												
Apure												
Aragua												
Barinas												
Bolívar												
Carabobo												
Cojedes												
Delta amacuro												
Dtto Capital												
Falcón												
Guárico												
Lara												
Mérida												
Miranda												
Monagas												
Nueva Esparta												
Portuguesa												
Sucre												
Táchira												
Trujillo												
Vargas												
Yaracuy												
Zulia												

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

 Estados que reportan

Hasta la fecha para el cierre y reporte al Boletín Integral de la Dirección General de Salud Ambiental dada a las semanas epidemiológicas N° 48 a la 51, solo 8 estados reportaron información. Ellos son Apure, Bolívar, Distrito Capital, Lara, Mérida, Sucre y Zulia.

## Prevención y Control de Parasitosis Intestinales y Esquistosomosis

La información epidemiológica Nacional del Programa de Prevención y Control de Parasitosis Intestinales y Esquistosomosis es presentada mensualmente. Para cualquier información adicional comunicarse por el correo electrónico [dgsa.parasitosis@gmail.com](mailto:dgsa.parasitosis@gmail.com)

## Salud Radiológica

La información epidemiológica Nacional de la Dirección de Salud Radiológica Ambientales es presentada mensualmente. Para cualquier información adicional comunicarse por el correo electrónico [cgirons\\_ve@yahoo.com](mailto:cgirons_ve@yahoo.com).

## Promoción para la Salud Ambiental

La información epidemiológica Nacional de la Dirección de Promoción para la Salud Ambiental es presentada mensualmente. Para cualquier información adicional comunicarse por el correo electrónico [pps\\_dgsa@hotmail.com](mailto:pps_dgsa@hotmail.com)