



# Prevención y Control de Malaria

Durante la semana epidemiológica N° 46, las 24 entidades federales realizaron la respectiva notificación semanal obligatoria de casos, con el registro de 12.255 muestras tomadas y el diagnóstico de 1.580 casos en el país, 1.564 autóctonos (99%) y 16 casos (1%) importados del exterior (Guyana  $\eta=15$  y Colombia  $\eta=1$ ), reportados desde los estados Amazonas, Carabobo, Bolívar y Trujillo (75% son infecciones a *P.vivax* y 25% *P.falciparum*).

La fórmula parasitaria fue 70,6% a *Plasmodium vivax*, 21,5% a *Plasmodium falciparum* y 7,9% Infecciones Mixtas (*P. vivax* + *P. falciparum*). 70,6% de los casos se presentaron en el sexo masculino ( $\eta=1.104$ ) y la población entre 10-39 años es la más afectada (72,19%). El estado Bolívar, reportó 88,7% de la casuística nacional ( $\eta=1.387$ ). Los municipios con mayor IPA son: Sifontes (Bol) (1.116), Gran Sabana (Bol) (160,6), Sucre (Bol) (93,9), Angostura (Bol) (84,9), Autana (Ama) (53,9), Cedeño (Bol) (39,5) y Atures (Ama) (39,3). Del total de casos reportados, 78,8% ( $\eta=1.232$ ) son atribuibles a 7 parroquias del país: San Isidro (Bol) ( $\eta=736$ ), Dalla Costa (Bol) ( $\eta=214$ ), Ikabarú (Bol) ( $\eta=119$ ), Santa Bárbara (Bol) ( $\eta=56$ ), Pedro Cova (Bol) ( $\eta=37$ ), Asc. Farreras (Bol) ( $\eta=36$ ), Imatoca (Del) ( $\eta=34$ ).

Hasta la fecha existe un acumulativo de 78.085 casos, lo que representa aumento de 13,6% con respecto al período homólogo del año anterior ( $\eta=68.728$ ). La Incidencia Parasitaria Anual (IPA)<sup>1</sup> del país es de 15,1 por cada 1.000 habitantes. De acuerdo a lo realizado hasta la presente fecha, el valor predictivo del Índice Anual de láminas tomadas para pesquisa de malaria durante el año (IAES), con respecto a la población expuesta a contagio por transmisión vectorial, es de 8,8%. El Índice de Láminas Positivas acumulativo (ILP) es de 17,37%.

Comparada con la semana anterior (45), en la presente semana la incidencia de casos registra 364 menos, y se ubica en el área de "alarma" de la curva endémica, después de diecinueve semanas en situación de "epidemia". Se exhorta a todas las autoridades Sanitarias del País, a intensificar la Vigilancia Epidemiológica ante posibles casos de Malaria, motivado a la movilización de personas hacia y desde áreas maláricas en las próximas semanas.

Se exhorta a todas las autoridades Sanitarias del País a procurar una mayor Vigilancia Epidemiológica antes posibles casos de Malaria, motivado a la gran movilización en estas festividades navideñas de personas provenientes de las áreas Maláricas.

Igualmente La Dirección General de Salud Ambiental informa que tiene a disposición de las entidades que lo requieran, los medicamentos necesarios para cumplir con las pautas del tratamiento indicadas por el Programa Nacional de Prevención y Control de Malaria.

<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.

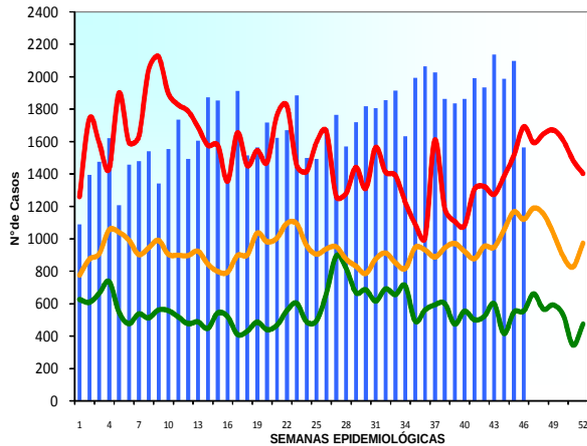
**TABLA 1. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 46. VENEZUELA AÑO 2014**

ENTIDAD	MUESTRAS TOMADAS	CASOS SEMANA 46 ( 09 al 15 Nov. 2014)							ACUMULADO MUESTRAS TOMADAS	ACUMULATIVO HASTA SEMANA N°46						
		ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2013		ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2013
		P.v	P.f	P.m	P.v.f					2014	P.v	P.f	P.m			
Amazonas*	433	77	14	0	2	93	SEGURIDAD	344	64220	7598	1897	11	132	9.638	EPIDEMIA	7.465
Anzoátegui*	43	3	0	0	0	3	EPIDEMIA	0	1939	25	4	0	0	29	SEGURIDAD	20
Apure	53	3	0	0	0	3	ALARMA	4	2262	85	18	0	5	108	EPIDEMIA	67
Aragua*	12	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	405	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Barinas	57	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	4861	5	0	0	0	5	EPIDEMIA	4
Bolívar*	10.131	966	311	0	110	1.387	ALARMA	1.242	288.622	44.125	16.108	1	5628	65.862	EPIDEMIA	59.473
Carabobo	9	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	557	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Cojedes	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	100	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
D. Amacuro*	137	26	10	0	5	41	ALARMA	21	5532	1056	383	0	91	1.530	ALARMA	695
Dtto. Capital	5	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	193	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Falcón	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	31	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Guárico*	77	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	5219	5	0	0	0	5	ALARMA	4
Lara	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	157	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Mérida	6	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	3997	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Miranda	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	60	15	2	0	0	17	EPIDEMIA	1
Monagas*	114	2	0	0	0	2	ALARMA	3	3159	28	2	0	0	30	SEGURIDAD	33
N. Esparta	3	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	184	0	0	0	0	0	ÉXITO	3
Portuguesa*	19	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1701	15	0	0	0	15	EPIDEMIA	0
Sucre*	1.110	25	2	0	6	33	EPIDEMIA	13	65.655	582	95	0	14	691	SEGURIDAD	756
Táchira*	28	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	2469	11	0	0	0	11	EPIDEMIA	0
Trujillo	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	86	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Vargas	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	70	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Yaracuy	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	127	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Zulia*	10	2	0	0	0	2	ALARMA	1	2791	141	0	0	3	144	SEGURIDAD	207
<b>VENEZUELA</b>	<b>12.255</b>	<b>1.104</b>	<b>337</b>	<b>0</b>	<b>123</b>	<b>1.564</b>	<b>ALARMA</b>	<b>1.628</b>	<b>454.397</b>	<b>53.691</b>	<b>18.509</b>	<b>12</b>	<b>5.873</b>	<b>78.085</b>	<b>EPIDEMIA</b>	<b>68.728</b>
<b>CASOS IMPORTADOS</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>		<b>54</b>		<b>705</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>1.002</b>		<b>1.551</b>
<b>GUYANA (15) COLOMBIA (1)</b>									<b>GUYANA (556) COLOMBIA (418) BRASIL (25) NIGERIA (2) REPUBLICA DOMINICANA (1)</b>							
<b>Total Estados Notificantes 24 (100%)</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*).

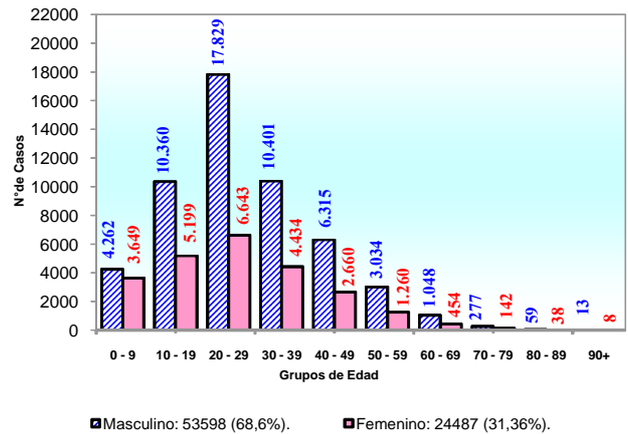
**Fuente:** Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**GRÁFICO 1. CANAL ENDÉMICO DE MALARIA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 46. VENEZUELA AÑO 2014**



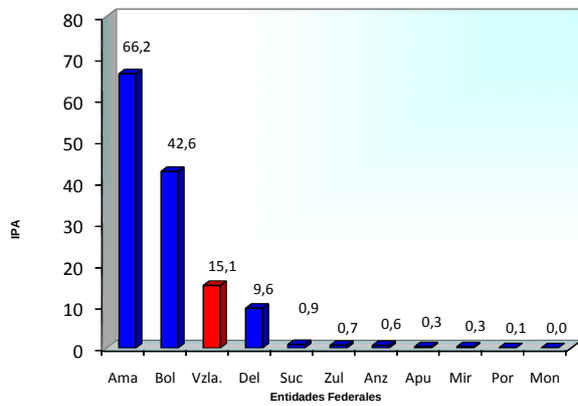
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**GRÁFICO 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 46. VENEZUELA AÑO 2014**



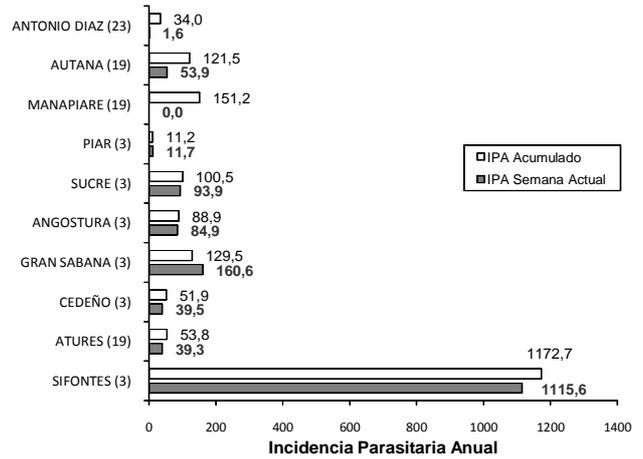
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**GRÁFICO 3. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL (IPA), HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 46. VENEZUELA AÑO 2014**



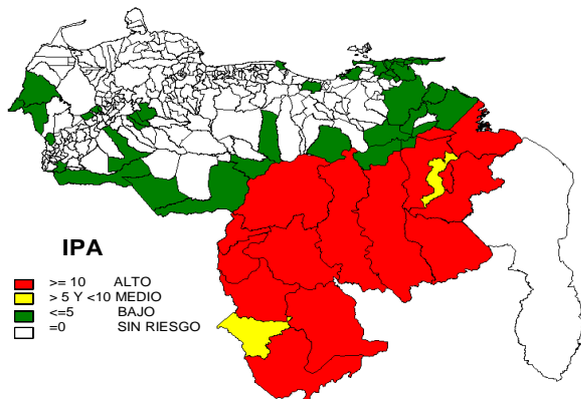
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**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 46. VENEZUELA AÑO 2014**



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

**TABLA 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 37-46. VENEZUELA AÑO 2014**

ENTIDAD	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Amazonas	220	238	230	341	364	259	334	276	244	93
Anzoátegui	1	2	0	1	0	0	1	5	2	3
Apure	6	1	12	2	7	4	6	0	1	3
Aragua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bolívar	1.762	1.574	1.542	1.465	1.549	1.598	1.725	1.597	1.754	1.387
Carabobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta Amacuro	25	43	46	37	51	50	51	70	63	41
Dtto. Capital	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Falcón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guárico	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0
Monagas	0	0	0	1	1	5	2	0	0	2
N. Esparta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portuguesa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sucre	12	5	4	8	12	12	9	19	25	33
Táchira	0	0	0	1	1	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	2	0	0	7	7	6	9	18	8	2
<b>VENEZUELA</b>	<b>2028</b>	<b>1863</b>	<b>1834</b>	<b>1863</b>	<b>1992</b>	<b>1934</b>	<b>2137</b>	<b>1.986</b>	<b>2.097</b>	<b>1.564</b>

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

TABLA 3. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN POR PARROQUIA, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 46 Y ACUMULADO. VENEZUELA AÑO 2014

ESTADO ORIGEN	MUNICIPIO	PARROQUIA	SE 46		Total CASOS	Total %
			CASOS	%		
AMAZONAS	ALTO ORINOCO (19)	HUACHAMACARE	0	0,00%	230	0,29%
		MARAWAKA	0	0,00%	262	0,34%
		MAVACA	0	0,00%	500	0,64%
		SIERRA PARIMA	0	0,00%	3	0,00%
	ATABAPO (19)	CANAME	0	0,00%	592	0,76%
		UCATA	0	0,00%	100	0,13%
		YAPACANA	1	0,06%	162	0,21%
	ATURES (19)	FERNANDO G. TOVAR	17	1,09%	738	0,95%
		LUÍS ALBERTO GÓMEZ	24	1,53%	813	1,04%
		PARHUËÑA	7	0,45%	1.309	1,68%
		PLATANILLAL	32	2,05%	2.179	2,79%
	AUTANA (19)	GUAYAPO	1	0,06%	13	0,02%
		MUNDUAPO	2	0,13%	324	0,41%
SAMARIAPO		7	0,45%	663	0,85%	
SIPAPO		0	0,00%	37	0,05%	
MANAPIARE (19)	ALTO VENTUARI	0	0,00%	359	0,46%	
	BAJO VENTUARI	0	0,00%	155	0,20%	
	MEDIO VENTUARI	0	0,00%	1.019	1,30%	
MAROA (19)	VICTORINO	0	0,00%	9	0,01%	
RIO NEGRO (19)	SOLANO	2	0,13%	171	0,22%	
ANZOÁTEGUI	INDEPENDENCIA (5)	MAMO	0	0,00%	4	0,01%
		SOLEDAD	0	0,00%	8	0,01%
	JOSE GREGORIO MONAGAS (5)	SAN DIEGO DE CABRUTICA	1	0,06%	4	0,01%
		MAPIRE	0	0,00%	5	0,01%
	JUAN ANTONIO SOTILLO (5)	POZUELOS	0	0,00%	3	0,00%
MANUEL EZEQUIEL BRUZUAL (5)	CLARINES	2	0,13%	5	0,01%	
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	2	0,13%	95	0,12%
	ROMULO GALLEGOS (17)	ELORZA	0	0,00%	1	0,00%
SAN FERNANDO (17)	SAN RAFAEL DE ATAMAICA	1	0,06%	4	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	28	1,79%	2.974	3,81%
		SAN FRANCISCO	9	0,58%	270	0,35%
		SANTA BÁRBARA	56	3,58%	1.235	1,58%
	CARONI (3)	ONCE DE ABRIL	2	0,13%	10	0,01%
		POZO VERDE	9	0,58%	70	0,09%
		SIMON BOLIVAR	1	0,06%	14	0,02%
		UNARE	0	0,00%	10	0,01%
		VISTA AL SOL	0	0,00%	11	0,01%
		YOCOIMA	1	0,06%	7	0,01%
	CEDEÑO (3)	ALTAGRACIA	2	0,13%	60	0,08%
		ASC. FARRERAS	36	2,30%	1.854	2,37%
		GUANIAMO	0	0,00%	117	0,15%
		LA URBANA	13	0,83%	1.482	1,90%
	EL CALLAO (3)	CEDEÑO	29	1,85%	1.318	1,69%
	EL CALLAO (3)	EL CALLAO	10	0,64%	478	0,61%
	GRAN SABANA (3)	IKABARÚ	119	7,61%	4.308	5,52%
		SANTA ELENA	6	0,38%	329	0,42%
	HERES (3)	AGUA SALADA	0	0,00%	22	0,03%
		CATEDRAL	0	0,00%	3	0,00%
		JOSÉ ANTONIO PÁEZ	0	0,00%	8	0,01%
		LA SABANITA	0	0,00%	1	0,00%
		MARHUANTA	0	0,00%	14	0,02%
		ORINOCO	1	0,06%	21	0,03%
PANAPANA		1	0,06%	18	0,02%	
ZEA		0	0,00%	49	0,06%	
VISTA HERMOSA		4	0,26%	20	0,03%	
PIAR (3)		ANDRÉS ELOY BLANCO	3	0,19%	32	0,04%
	PEDRO COVA	37	2,37%	1.723	2,21%	
ROSCIO (3)	GUASIPATI	3	0,19%	173	0,22%	
SIFONTES (3)	DALLA COSTA	214	13,68%	8.933	11,44%	
	SAN ISIDRO	736	47,06%	36.272	46,45%	
	TUMEREMO	5	0,32%	975	1,25%	
SUCRE (3)	ARIPAPO	19	1,21%	1.464	1,87%	
	GUARATARO	10	0,64%	302	0,39%	
	LAS MAJADAS	2	0,13%	53	0,07%	
	MARIPA	18	1,15%	685	0,88%	
	MOITACO	13	0,83%	547	0,70%	

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

TABLA 3. CONTINUACIÓN

DELTA AMACURO	ANTONIO DIAZ (23)	ALMIRANTE LUIS BRIÓN	0	0,00%	153	0,20%
		CURIAPO	0	0,00%	325	0,42%
		FCO. ANICETO LUGO	1	0,06%	531	0,68%
	CASACOIMA (23)	CINCO DE JULIO	0	0,00%	50	0,06%
		IMATACA	34	2,17%	416	0,53%
JUAN B. ARISMENDI		0	0,00%	7	0,01%	
MANUEL PIAR		6	0,38%	42	0,05%	
	ROMULO GALLEGOS	0	0,00%	1	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%	5	0,01%
MIRANDA	BRION (20)	HIGUEROTE	0	0,00%	17	0,02%
MONAGAS	BOLIVAR (4)	CARIPI TO	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	1	0,06%	3	0,00%
		LA PICA	0	0,00%	1	0,00%
		SOTILLO (4)	BARRANCOS DE FAJARDO	1	0,06%	9
PORTUGUESA	GUANARE (7)	SAN J. DE GUANAGUANARE	0	0,00%	13	0,02%
	SAN GENARO DE BOCONOITO (7)	SAN GENARO DE BOCONOITO	0	0,00%	2	0,00%
SUCRE	ANDRES ELOY BLANCO (11)	RÓMULO GALLEGOS	1	0,06%	23	0,03%
		MARIÑO	0	0,00%	11	0,01%
	ANDRES MATA (11)	TAVERA ACOSTA	1	0,06%	113	0,14%
	ARISMENDI (11)	ANTONIO J. DE SUCRE	0	0,00%	60	0,08%
		RÍO CARIBE	1	0,06%	17	0,02%
		SAN JUAN GALDONAS	0	0,00%	10	0,01%
	BENÍTEZ (11)	EL PILAR	14	0,90%	130	0,17%
		UNIÓN	0	0,00%	25	0,03%
	BERMUDEZ (11)	BOLÍVAR	1	0,06%	63	0,08%
		SANTA CATALINA	0	0,00%	4	0,01%
		SANTA ROSA	0	0,00%	1	0,00%
	CAJIGAL (11)	EL PAUJIL	0	0,00%	2	0,00%
		LIBERTAD	0	0,00%	2	0,00%
		YAGUARAPARO	0	0,00%	75	0,10%
	CRUZ SALMERON ACOSTA (11)	ARAYA	0	0,00%	3	0,00%
		CHACOPATA	13	0,83%	32	0,04%
	LIBERTADOR (11)	CAMPO ELÍAS	0	0,00%	2	0,00%
TUNAPUY		0	0,00%	11	0,01%	
MARIÑO (11)	IRAPA	0	0,00%	2	0,00%	
RIBERO (11)	CARIACO	0	0,00%	15	0,02%	
	CATUARO	2	0,13%	36	0,05%	
SUCRE (11)	ALTAGRACIA	0	0,00%	2	0,00%	
	AYACUCHO	0	0,00%	32	0,04%	
	VALENTIN VALIENTE	0	0,00%	1	0,00%	
	SANTA INES	0	0,00%	12	0,02%	
	RAUL LEONI	0	0,00%	4	0,01%	
VALDEZ (11)	GUIRIA	0	0,00%	2	0,00%	
	CRISTOBAL COLON	0	0,00%	1	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	0,01%
	MONS. A. F. FEO	0	0,00%	2	0,00%	
ZULIA	JESUS M.SEMPRUM (15)	BARI	0	0,00%	1	0,00%
	MACHIQUES DE PERIJA (15)	LIBERTAD	2	0,13%	138	0,18%
	SUCRE (15)	BOBURES	0	0,00%	3	0,00%
	EL BATEY	0	0,00%	2	0,00%	
VENEZUELA			1.564	100,00%	78.085	100,00%
ÁREA CON TRANSMISIÓN DE MALARIA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA ACTUAL						
ESTADOS 8; MUNICIPIOS 30; PARROQUIAS 54						
ÁREAS CON TRANSMISIÓN DE MALARIA . ACUMULATIVO						
ESTADOS 13; MUNICIPIOS 55; PARROQUIAS 123						

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° 46, se reportan dos (02) casos agudos en el Municipio Pedraza del Estado Barinas. El Laboratorio de Referencia Nacional para el confirmatorio de la Enfermedad de Chagas, procesó 106 muestras a las que se aplicaron dos pruebas serológicas (Elisa IgG y HAI), resultando doce (12) pacientes confirmados con estas pruebas. No se procesaron xenodiagnósticos. Hasta la fecha existe un acumulativo de 4.968 muestras procesadas para confirmatorio de casos, con el diagnóstico de 342 casos de Enfermedad de Chagas en fase crónica, de los cuales 170 (49.71%) corresponde al sexo femenino, reflejado en el gráfico N° 2. 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 46. VENEZUELA AÑO 2014

ENTIDAD	SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 46							ACUMULADO HASTA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 46								
	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	118	3	3	0	0	3	2,5	12	3	
Anzoátegui	2	0	0	0	0	0,0	149	31	31	0	0	31	20,8	28	31	
Apure	0	0	0	0	0	0,0	37	2	1	0	0	1	2,7	7	1	
Aragua	1	1	1	0	0	100,0	313	15	15	0	0	15	4,8	55	15	
Barinas	95	10	10	0	0	10,5	1624	59	59	0	0	59	3,6	72	59	
Bolívar	0	0	0	0	0	0,0	15	1	1	0	0	1	6,7	0	1	
Carabobo	1	0	0	0	0	0,0	449	40	40	0	0	40	8,9	29	40	
Cojedes	2	0	0	0	0	0,0	218	6	6	0	0	6	2,8	6	6	
Delta Amacuro	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	
Distrito Capital	0	0	0	0	0	0,0	60	5	2	0	7	9	15,0	25	9	
Falcón	0	0	0	0	0	0,0	6	1	1	0	0	1	16,7	4	1	
Guárico	4	1	1	0	0	25,0	49	10	10	0	0	10	20,4	57	10	
Lara	0	0	0	0	0	0,0	26	2	2	0	0	2	7,7	12	2	
Mérida	0	0	0	0	0	0,0	18	3	3	0	0	3	16,7	7	3	
Miranda	0	0	0	0	0	0,0	65	6	5	0	7	12	18,5	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	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	
Portuguesa	1	0	0	0	0	0,0	405	58	56	0	1	57	14,1	62	57	
Sucre	0	0	0	0	0	0,0	412	12	12	0	0	12	2,9	4	12	
Táchira	0	0	0	0	0	0,0	65	13	11	0	0	10	15,4	53	10	
Trujillo	0	0	0	0	0	0,0	126	6	6	0	0	6	4,8	9	6	
Vargas	0	0	0	0	0	0,0	203	28	28	0	1	29	14,3	34	29	
Yaracuy	0	0	0	0	0	0,0	586	29	29	0	0	29	4,9	40	29	
Zulia	0	0	0	0	0	0,0	8	0	0	0	0	0	0,0	1	0	
<b>VENEZUELA</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>11,3</b>	<b>4.968</b>	<b>336</b>	<b>327</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>342</b>	<b>6,88</b>	<b>558</b>	<b>342</b>

NSI= NO SUMINISTRO INFORMACIÓN

\*DOS O MÁS PRUEBAS POSITIVAS

\*\* SE CORRIGE 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° 46, los estados Amazonas, Anzoátegui, Aragua, Monagas y Nueva Esparta, reportaron no haber tomado muestras. El estado Apure reportó doce (12) muestras tomadas y no se les aplicó ELISA IgG; el estado Carabobo reportó nueve (09) muestras tomadas a las que se les aplicó ELISA IgG, resultando cuatro (04) reactivas y el estado Sucre reportó dos (02) muestras tomadas a las que se les aplicó ELISA IgG, resultando (02) reactivas. Hasta la fecha existe un acumulativo de 2.925 muestras tomadas por 11 estados del país, a 503 se les realizó ELISA IgG: Apure (2.160), con 445 reactivas; Táchira (21), ninguna reactiva; Carabobo (210) con 50 reactivas; Anzoátegui (81), ninguna reactiva; Amazonas (208) con una (01) reactiva; Sucre (82), con cuatro (06) reactivas y por último Nueva Esparta dos (2) muestra tomada con una (1) reactiva; para un total de 503 muestras reactivas, dichas muestras fueron enviadas para confirmatorio.

**TABLA 5. MUESTRAS TOMADAS Y PROCESADAS POR ESTADOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 46. VENEZUELA AÑO 2014**

ENTIDAD	SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 46					ACUMULADO HASTA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 46				
	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	0	0	0	0	0	208	1	0	0	0
Anzoátegui	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0
Apure	12	0	0	0	0	2.160	445	0	0	0
Carabobo	9	4	0	0	0	210	50	0	0	0
Táchira	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	21	0	0	0	0
Aragua	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Monagas	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	82	6	0	0	0
Vargas	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	109	0	0	0	0
<b>VENEZUELA</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.925</b>	<b>503</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

NSI= NO SUMINISTRO INFORMACIÓN

PRUEBAS:

ELISA IgG = ENSAYO POR INMUNOABSORCIÓN LIGADA A ENZIMA

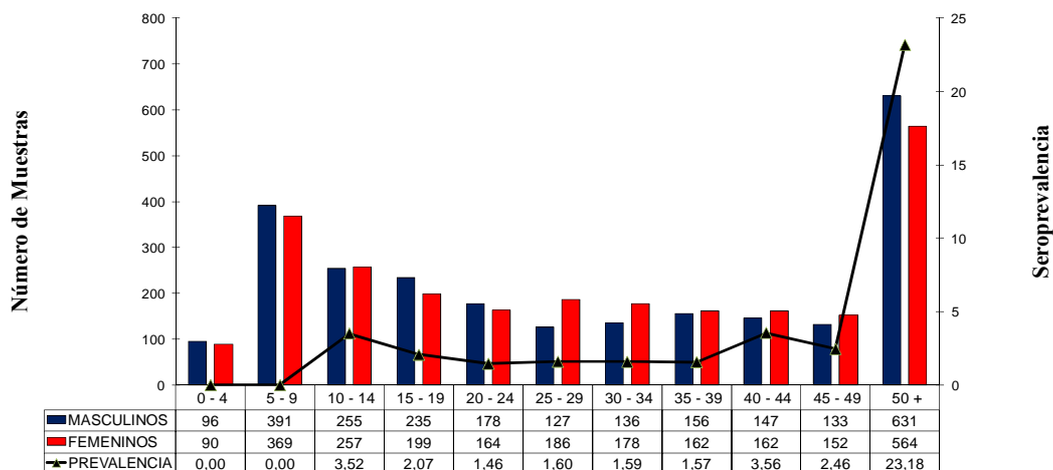
HAI= HEMOAGLUTINACIÓN INDIRECTA

IFI=INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA

HAD= HEMOAGLUTINACIÓN DIRECTA

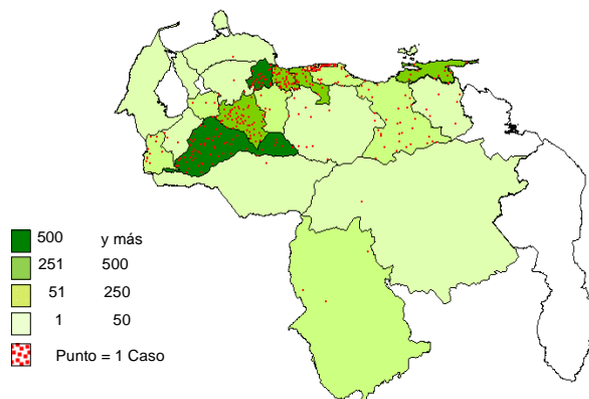
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**GRÁFICO 5. MUESTRAS PROCESADAS Y PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 46. VENEZUELA AÑO 2014**



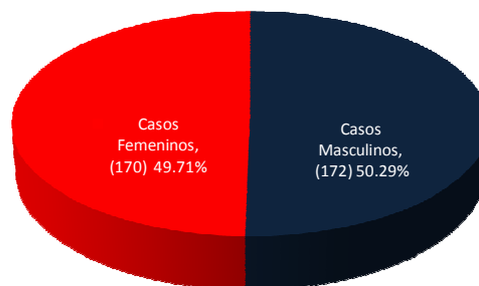
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**FIGURA 2. MUESTRAS PROCESADAS Y CASOS DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS POR ENTIDAD FEDERAL. HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 46. VENEZUELA, AÑO 2014.**



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

**GRÁFICO 6. CASOS DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS, SEGÚN SEXO. HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 46. 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 46. 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	0	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	46	0	46	0,00	4	0	4	0,00	0	0	0	0,00	50	0	50	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	7	0	7	0,00	37	0	37	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	44	0	44	0,00
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	15	0	15	0,00	32	1	31	3,13	6	1	5	16,67	78	3	75	3,85
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	84	24	60	28,57	12	3	9	25,00	118	33	85	27,97
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	6	0	6	0,00	11	0	11	0,00	75	4	71	5,33	2	0	2	0,00	94	4	90	4,26
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	144	20	123	13,89	164	3	160	1,83	261	34	227	13,03	30	6	24	20,00	599	63	536	10,52

P: Positivos

N: Negativos

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

Hasta la fecha se puede observar la captura de un total de 599 triatomos, siendo el estado Trujillo el que reportó la mayor cantidad de ejemplares (N= 118; 19,70 %), seguido de Yaracuy (N= 94; 15,69 %) y Sucre(N= 78; 13,02%). Es importante destacar, que la mayor cantidad de triatomos corresponde a *P. Geniculatus* (N= 261; 43,57 %). Con un Índice de Positividad de 10,52.

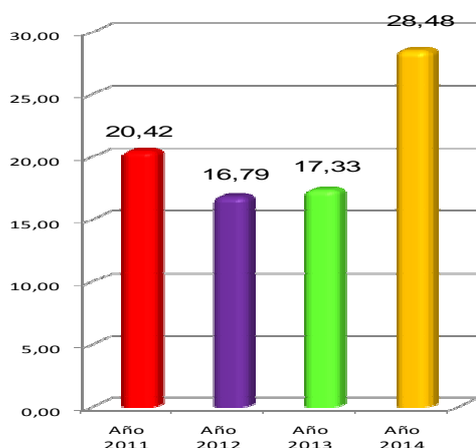
## Prevención y Control de *Aedes aegypti*

Para la Semana Epidemiológica N° 46, reportaron información el 54% ( $n=13$ ) de las 24 entidades federales del país. Se evaluaron un total de 31 municipios, 42 parroquias y 97 localidades, se inspeccionaron 7244 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 7, el índice a casas para la semana 46 de año 2014 presenta un ascenso de 64,33% en comparación a su semana homóloga del 2013, el Índice a Casas es de 28,48% (I.C.95%: 27,44; 29,52) resultando 2063 casas positivas, de igual manera se inspeccionaron 47584 depósitos con un Índice Aédico de 7,11% (I.C.95%: 6,88; 7,34) resultando 3382 positivos con larvas de *Aedes aegypti*, se trataron con larvicida (Temephos granulado al 1%) un total de 16086 depósitos permanentes, se eliminaron 15082 depósitos no permanentes y se protegieron 5307 casas..

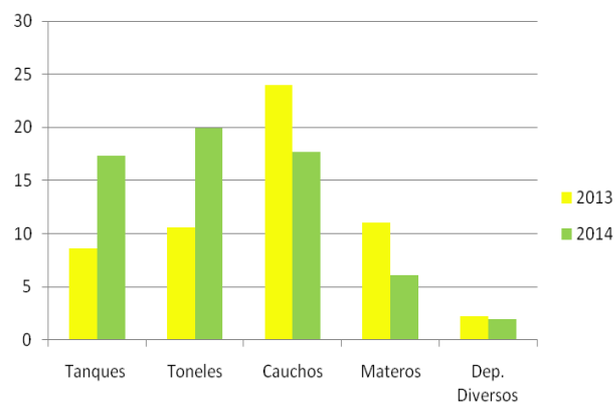
En las actividades de evaluación y caracterización de los criaderos, reportan una positividad en: tanques P= 17,35% (IC95%: 16,41; 18,29), toneles P= 19,96% (IC95%: 18,95; 20,96), cauchos P= 17,65% (IC95%: 15,82; 19,48), materos P= 6,13% (IC95%: 4,98; 7,29) y diversos P= 1,97% (IC95%: 1,8; 2,14). Cuando comparamos la semana epidemiológica 46 del año en curso, con su homóloga del año 2013, en la caracterización de los criaderos (Gráfico 8), se observa un ascenso en tanques, toneles y a su vez un descenso en cauchos, materos y depósitos diversos.

**GRÁFICO 7. ÍNDICES A CASAS, COMPARATIVO 2011-2014, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 46. VENEZUELA AÑO 2014**



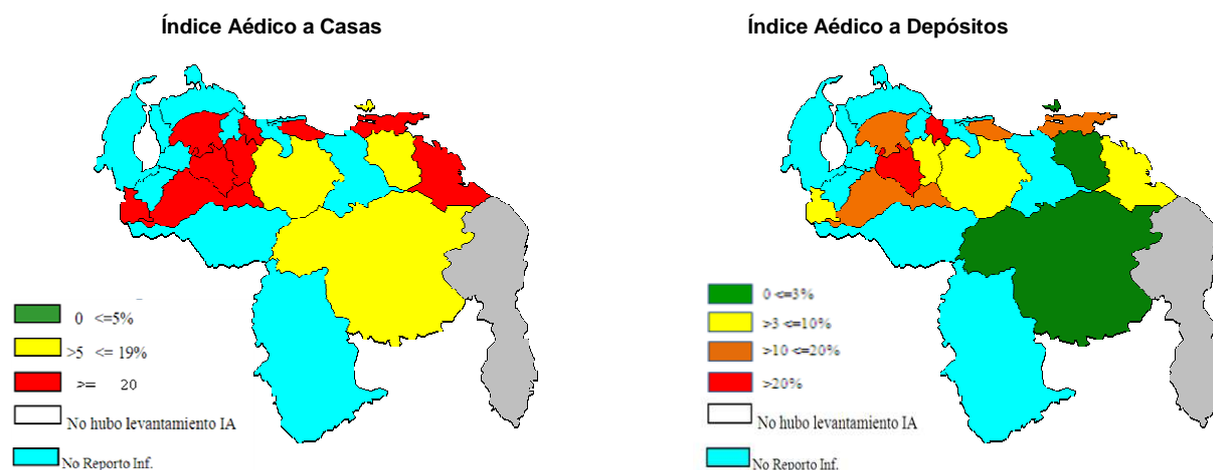
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014.

**GRÁFICO 8. CARACTERIZACIÓN DE CRIADEROS COMPARATIVO 2013-2014, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 46. VENEZUELA AÑO 2014**



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

FIGURA 3. ÍNDICE AÉDICO A CASAS Y DEPÓSITOS POR ENTIDAD FEDERAL, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 46. VENEZUELA AÑO 2014



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

Como se puede apreciar en el mapa para la semana epidemiológica N° 46, los estados que tiene un Índice Aédico a Casas (IAC) mayor a 20%, son: Miranda (87,10%), Sucre (45,35%), Táchira (44,47%), Lara (38,67%), Delta Amacuro (28,75%), Portuguesa (25,68%), Carabobo (24,37%), Barinas (21,74%) y Cojedes (21,27%). Los estados que presentan el Índice Aédico a Depósitos (IAD) entre 10 y 20%, son: Sucre (17,96%), Miranda (14,44%), Barinas (11,80%) y Lara (10,61%), y los estados Portuguesa (24,26%) y Carabobo (21,41%) tienen un IAD >20%.

TABLA 7. ACTIVIDADES DEL PROGRAMA CONTROL DE *Aedes Aegypti* POR ENTIDAD FEDERAL, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 46. VENEZUELA 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	13.109										NSI			
Apure	3.144										NSI			
Aragua	8.674										NSI			
Barinas	7.418	667	145	21,74	667	0	667	3.335	1.229	145	11,80	665	564	53.000,00
Bolívar	38.186	235	12	5,11	235	0	235	1.175	1.286	17	1,32	726	560	6.600,00
Carabobo	42.282	1.223	298	24,37	848	0	848	4.240	2.092	448	21,41	1.746	374	86.565,00
Cojedes	22.888	677	144	21,27	75	0	75	375	3.317	224	6,75	98	136	2.530,00
Delta Amacuro	13.475	160	46	28,75	98	0	98	490	1.204	53	4,40	133	625	2.230,00
Distrito Capital	1.122										NSI			
Falcón	12.487										NSI			
Guárico	32.476	1.051	205	19,51	883	0	883	4.415	5.181	456	8,80	2.339	1.698	68.350,00
Lara	17.606	300	116	38,67	300	0	300	1.500	2.261	240	10,61	1.994	267	50.020,00
Mérida	35.784										NSI			
Miranda	7.021	31	27	87,10	31	0	31	155	90	13	14,44	18	15	2.220,00
Monagas	13.958	260	38	14,62	260	0	260	1.300	3.243	52	1,60	3.243	2.810	43.000,00
Nueva Esparta	8.723	441	65	14,74	107	0	107	535	4.951	116	2,34	115	1.490	21.430,00
Portuguesa	40.056	74	19	25,68	51	0	51	255	169	41	24,26	74	47	1.783,00
Sucre	15.748	344	156	45,35	295	0	295	1.475	774	139	17,96	674	46	18.800,00
Táchira	80.881	1.781	792	44,47	1.457	0	1.457	7.285	21.787	1.438	6,60	4.261	6.450	298.520,00
Trujillo	25.941										NSI			
Vargas	6.717										NSI			
Yaracuy	58.279										NSI			
Zulia	35.541										NSI			
<b>VENEZUELA</b>	<b>550.116</b>	<b>7.244</b>	<b>2.063</b>	<b>28,48</b>	<b>5.307</b>	<b>0</b>	<b>5.307</b>	<b>26.535</b>	<b>47.584</b>	<b>3.382</b>	<b>7,11</b>	<b>16.086</b>	<b>15.082</b>	<b>655.048,00</b>

NSI: No suministro Información

NIA: No hubo levantamiento de Índice Aédico

Acum.: Acumulado hasta la Semana Epidemiológica N° 45.

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 46. VENEZUELA AÑO 2014

ENTIDAD	LOCALIDAD CON IA ELEVADO SEMANA N° 46						
	MUNICIPIO	PARROQUIA	LOCALIDAD	IAC	IAD	CRIADERO COMO PRINCIPAL FACTO DE RIESGO	%
Amazonas	NSI						
Anzoátegui	NSI						
Apure	NSI						
Aragua	NSI						
Barinas	Rojas	Libertad	Barrio Playón	25,81	15,89	Tanques	22,82
Bolívar	Heres	Vista Hermosa	Blanquita De Perez	7,78	1,56	Barriles y Toneles	3,25
Carabobo	Valencia	Miguel Peña	Lomas de Funval	82,93	31,39	Barriles y Toneles	21,39
Cojedes	San Carlos	San Carlos	Quebrada Honda	56,25	12,77	Tanques	19,07
Delta Amacuro	Tucupita	San Jose	Calle Centurion	34,21	4,70	Cauchos	17,44
Dtto Capital	NSI						
Falcón	NSI						
Guárico	Pedro Zaraza	Zaraza	San Jose De Unare	44,74	18,65	Barriles y Toneles	14,55
Lara	Iribarren	Juan de Villegas	Las Tinajitas	41,00	9,09	Barriles y Toneles	30,11
Mérida	NSI						
Miranda	Guaicaipuro	Los Teques	El Cristo	33,33	11,11	Tanques	50,00
Monagas	Maturin	Maturin	La Florida	16,23	3,39	Barriles y Toneles	10,16
Nueva Esparta	Marcano	Juan Griego	Taritari	44,44	5,19	Barriles y Toneles	26,28
Portuguesa	Araure	Araure	Urbanizacion Baraure II	31,58	24,14	Barriles y Toneles	42,11
Sucre	Valdez	Guiría	Guiraguarita	44,94	38,16	Barriles y Toneles	38,18
Táchira	Pedro María Ureña	Pedro María Ureña	San Isidro	67,68	8,56	Tanques	26,42
Trujillo	NSI						
Vargas	NSI						
Yaracuy	NSI						
Zulia	NSI						

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. A continuación se presenta la estructura organizativa y funcional responsable del logro de este objetivo.

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 39, 40, 41, 42 y 43 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 39 A LA 43. 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
Anzoátegui		0	487	72	0		784	4	1347
Apure		0	11	16	0		0	0	27
Bolívar		0	61	57	0		0	0	118
Cojedes		0	144	144	0		144	0	432
Dtto Capital		4	102	54	0		238	0	398
Falcón		1	56	57	3		74	0	191
Lara		24	159	330	9		295	6	823
Mérida		28	132	145	0		128	2	435
Nueva Esparta		0	240	0	0		240	0	480
Portuguesa		0	1259	47	0		20	0	1326
Sucre		8	131	17	0		148	0	304
Trujillo		0	47	47	0		47	0	141
Vargas		0	127	186	2		242	0	557
Zulia		212	218	32	0		232	0	694
Nivel Central		39	69	59	0	0	0	0	167
<b>VENEZUELA</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>3243</b>	<b>1263</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>2592</b>	<b>12</b>	<b>7440</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 Anzoátegui, Apure, Bolívar, Cojedes, Distrito Capital, Falcón, Lara, Mérida, Nueva Esparta, Portuguesa, Sucre, Trujillo, Vargas y Zulia destacan las Licencias Sanitarias en primer lugar (3.243), seguidas por las Inspecciones Sanitarias (2.592) y finalmente las Asesorías y Asistencias Técnicas (1.263). Según peso porcentual de aporte figura el estado Anzoátegui en primer lugar con 18,10 % de todas las actividades que se realizan a nivel nacional, sigue en segundo lugar el estado Portuguesa con 17,82 % y en tercer lugar el estado Lara con 11,06 %.

**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 39 A LA 43. VENEZUELA AÑO 2014.**

ESTADOS	Autorizaciones Sanitarias	Conformidades Sanitarias	Registros Sanitarios	Permisos Sanitarios
Anzoátegui	5	482		0
Apure	0	11		0
Bolívar	0	61		0
Cojedes	0	144		0
Dtto Capital	0	102		0
Falcón	0	56		0
Lara	20	139		0
Mérida	17	115		0
Nueva Esparta	0	240		0
Portuguesa	30	1229		0
Sucre	0	127		4
Trujillo	0	47		0
Vargas	0	127		0
Zulia	0	163		55
<b>NIVEL CENTRAL</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>7</b>
<b>Total</b>	<b>88</b>	<b>3045</b>	<b>44</b>	<b>66</b>
<b>VENEZUELA</b>		<b>3243</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 Anzoátegui, Apure, Bolívar, Cojedes, Distrito Capital, Falcón, Lara, Mérida, Nueva Esparta, Portuguesa, Sucre, Trujillo, Vargas y Zulia, destacan las Conformidades Sanitarias con (3.045), de las cuales el estado con mayor aporte es Portuguesa con el 40,4 %, seguido por Nueva Esparta con el 7,88 % y en tercer lugar el estado Zulia con un 5,35 %. Respecto al resto de Licencias se registraron (88) Autorizaciones Sanitarias y (44) 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 39 A LA 43. 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
Anzoátegui	0	68	4		0	0	72
Apure	0	0	16		0	0	16
Bolívar	0	0	57		0	0	57
Cojedes	0	0	144		0	0	144
Dtto Capital	0	0	54		0	0	54
Falcón	0	0	57		0	0	57
Lara	0	129	201		0	0	330
Mérida	0	0	142		0	3	145
Nueva Esparta	0	0	0		0	0	0
Portuguesa	0	0	47		0	0	47
Sucre	0	0	16		0	1	17
Trujillo	0	1	46		0	0	47
Vargas	0	53	133		0	0	186
Zulia	0	7	25		0	0	32
<b>Nivel Central</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>59</b>
<b>VENEZUELA</b>	<b>0</b>	<b>258</b>	<b>961</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1263</b>

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

Durante las semana epidemiológicas 39 a la 43 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 Anzoátegui, Apure, Bolívar, Cojedes, Distrito Capital, Falcón, Lara, Mérida, Nueva Esparta, Portuguesa, Sucre, Trujillo, Vargas y Zulia, destacan las realizadas a Instituciones Públicas y Privadas con 953, seguidas por las realizadas a Ciudadanos 258 y en tercer lugar las Comisiones y Grupos de Trabajo intra e interinstitucional con 4 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, Vargas y Mérida.

**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 39 A LA 43. VENEZUELA AÑO 2014.**

ESTADOS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre
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.



## ACTIVIDADES RELEVANTES DE LA DIRECCION DE GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIO AMBIENTALES

### ACTIVIDAD 1

#### REUNIÓN CON REPRESENTANTES DEL INSTITUTO NACIONAL DE HIGIENE “DR. RAFAEL RANGEL” A LA DIRECCION DE GESTION DE RIESGOS SANITARIO AMBIENTALES

Funcionarios adscritos a la Dirección de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales participaron en una reunión convocada por la Dirección General de Salud Ambiental, a propósito de la visita de representantes del Instituto Nacional de Higiene “Dr. Rafael Rangel” y Coordinadores de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública.

Durante la visita, se realizó un recorrido a las instalaciones de los laboratorios de esta Dirección General, a modo de conocer las condiciones actuales de cada uno y los espacios con los que cuentan, con la finalidad de realizar un diagnóstico de sus capacidades y requerimientos para el fortalecimiento de estos y lograr formar parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública, cuyo objetivo fundamental es el de establecer un programa de cooperación con Instituciones Nacionales e Internacionales, con los cuales se hayan suscrito convenios, generando mecanismos de coordinación intersectoriales e intergubernamentales para la adecuación de las capacidades básicas de Vigilancia en Salud y respuesta para cumplir con el Reglamento Sanitario Internacional y los acuerdos establecidos por la Red de Institutos de Salud Pública de la UNASUR.

## 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)

## 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)

## 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)