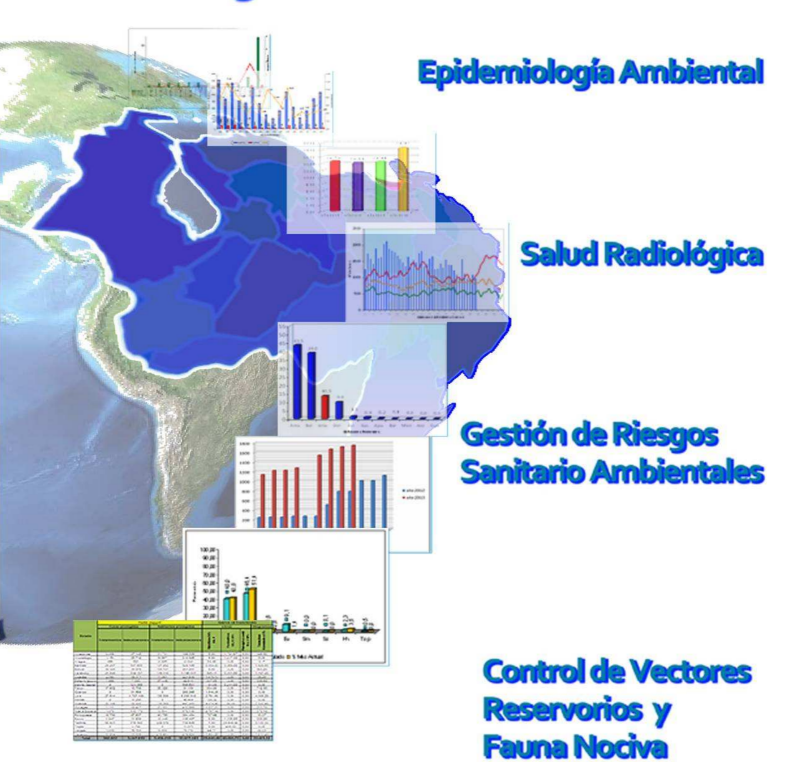
Viceministerio de Redes de Salud Colectiva Dirección General de Salud Ambiental

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA



AÑO 20. DESDE EL 07 AL 13 DE SEPTIEMBRE 2014

Boletín Integral de Salud Ambiental



Prevención y Control de Malaria

Durante la semana epidemiológica N° 37, las 24 entidades federales realizaron la respectiva notificación semanal obligatoria de casos, con el registro de 10.448 muestras tomadas y el diagnóstico de 1.755 casos en el país, 1.729 autóctonos (98,5%) y 26 casos (1,5%) importados del exterior (Guyana η = 21, Colombia η =4 y Brasil η =1), reportados desde los estados Amazonas, Bolívar y Mérida (53,85% son infecciones a *P.vivax*, 34,62% *P.falciparum* y 11,54% Infecciones Mixtas (*P.vivax+P.falciparum*)).

La fórmula parasitaria es 66% a *Plasmodium vivax*, 25,2% a *Plasmodium falciparum* y 8,7% Infecciones Mixtas (*P. vivax + P. falciparum*). 70,4% de los casos se presentaron en el sexo masculino (η =1.217) y la población entre 10-39 años es la más afectada (71,37%). El estado Bolívar, reportó 95,5% de la casuística nacional (η =1.651). Los municipios con mayor IPA son: Sifontes (Bol) (1504,6), Gran Sabana (Bol) (122), Angostura (Bol) (111,4), Sucre (Bol) (80,3), Cedeño (Bol) (24,2), Atures (Ama) (12,3) y Piar (Bol) (7,6). Del total de casos reportados, 87,9% (η =1.519) son atribuibles a 7 parroquias del país: San Isidro (Bol) (η =999), Dalla Costa (Bol) (η =274), Ikabarú (Bol) (η =84), Santa Bárbara (Bol) (η =57), Barceloneta (Bol) (η =51), Aripao (Bol) (η =30), Pedro Cova (Bol) (η =24).

Hasta la fecha existe un acumulativo de 60.014 casos, lo que representa aumento de 4,8% con respecto al período homólogo del año anterior (η=57.258). La Incidencia Parasitaria Anual (IPA)¹ del país es de 14,4 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 8,6%. El Índice de Láminas Positivas acumulativo (ILP) es de 17,04%.

Se exhorta a todas las autoridades sanitarias del País, a intensificar la Vigilancia Epidemiológica antes posibles casos de Malaria, motivado a la gran movilización del periodo vacacional escolar hacia aéreas endémicas.

¹: 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 37. VENEZUELA AÑO 2014

	:				EMANA	37 (07 al 1	13 Sep. 2014)		Q 00				LATIVO F	IASTA SEMA	NA N°37	
	AS		ESP	ECIE		TOTAL			AS & S		ESPI	ECIE		TOTAL		
ENTIDAD	MUESTRAS • TOMADAS	P.v	P.f	P.m	P.v.f	2014	SITUACIÓN	2013	ACUMULADO MUESTRAS TOMADAS	P.v	P.f	P.m	P.v.f	2014	SITUACIÓN	2013
Amazonas*	490	33	11	0	3	47	SEGURIDAD	196	48287	5422	1334	9	92	6.857	EPIDEMIA	5.127
Anzoátegui*	40	1	0	0	0	1	ALARMA	0	1482	12	3	0	0	15	SEGURIDAD	14
Apure	70	3	2	0	0	5	EPIDEMIA	5	1740	57	12	0	2	71	EPIDEMIA	50
Aragua	1	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	308	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0
Barinas	77	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	3984	5	0	0	0	5	EPIDEMIA	4
Bolívar*	7.878	1082	421	0	148	1.651	EPIDEMIA	1.373	227.106	34.336	12.638	0	4432	51.406	EPIDEMIA	50.707
Carabobo*	15	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	463	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0
Cojedes	1	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	77	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0
D. Amacuro*	93	11	2	0	0	13	SEGURIDAD	16	4054	643	251	0	55	949	ALARMA	559
Otto. Capital	7	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	145	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0
Falcón	0	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	28	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0
Guárico	0	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	3908	4	0	0	0	4	ALARMA	4
Lara	7	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	124	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0
Mérida	234	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	2878	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0
Miranda	0	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	50	15	2	0	0	17	EPIDEMIA	0
Monagas	80	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	2383	17	2	0	0	19	SEGURIDAD	25
N. Esparta	0	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	156	0	0	0	0	0	ÉXIT0	3
Portuguesa*	30	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	1498	15	0	0	0	15	EPIDEMIA	0
Sucre*	1.301	12	0	0	0	12	SEGURIDAD	14	53.573	468	90	0	6	564	ALARMA	596
Táchira*	32	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	2081	9	0	0	0	9	EPIDEMIA	0
Trujillo	2	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	73	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0
/argas	1	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	49	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0
Yaracuy	10	0	0	0	0	0	ÉXIT0	0	102	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Zulia*	79	0	0	0	0	0	ÉXIT0	6	2078	82	0	0	1	83	SEGURIDAD	169
VENEZUELA	10.448	1.142	436	0	151	1.729	EPIDEMIA	1.610	356.627	41.085	14.332	9	4.588	60.014	EPIDEMIA	57.258
CASOS IMPOR	TADOS	14	9	0	3	26		42		523	178	0	42	743		1.125
` ,	NA (21) COLOMBIA (4) BRASIL (1) Estados Notificantes 24 (100%)										OMBIA (3	316) BRA	SIL (23)	NIGERIA (2)	REF	PUBLICA

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).

GRÁFICO 1. CANAL ENDÉMICO DE MALARIA, HASTA SEMANA **EPIDEMIOLÓGICA 37. VENEZUELA AÑO 2014**

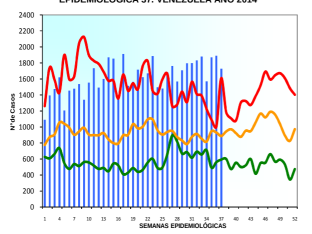
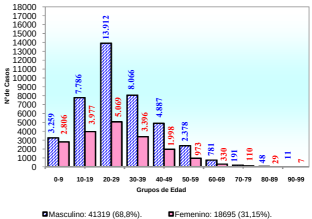
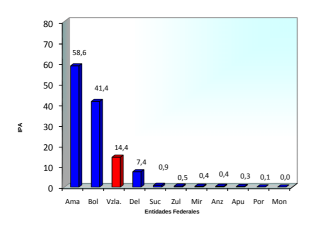


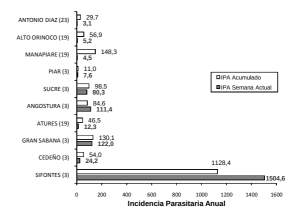
GRÁFICO 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 37. VENEZUELA AÑO 2014



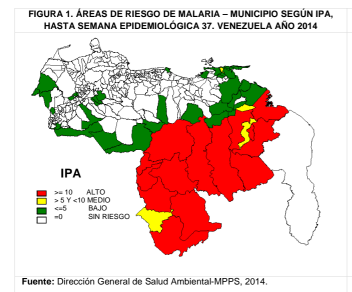
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental-MPPS, 2014. GRÁFICO 3. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL (IPA), HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 37. VENEZUELA AÑO 2014



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.



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

TABLA 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 28-37. VENEZUELA AÑO 2014

ENTIDAD			8	EMANA	EPIDEI	MIOLO	GICA			
ENTIDAD	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Amazonas	146	138	134	120	179	194	139	148	91	47
Anzoátegui	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Apure	0	1	2	6	0	1	0	6	10	5
Aragua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bolívar	1.296	1.514	1.578	1.625	1.619	1.645	1.403	1.664	1.747	1.651
Carabobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Delta Amacuro	111	39	70	41	19	21	12	21	26	13
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	0	3	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	2	0	1	0	0	0	1	0	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	13	11	11	4	15	18	16	26	13	12
Táchira	1	1	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	1	2	1	1	0	1	0	5	1	0
VENEZUELA	1568	1708	1797	1798	1833	1880	1570	1.871	1.891	1.729

TABLA 3. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN POR PARROQUIA, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 37 Y ACUMULADO. VENEZUELA AÑO 2014

ESTADO ORIGEN	MUNICIPIO	PARROQUIA	CASOS	E 37	Total CASOS	Total
	ALTO ORINOCO (19)	HUACHAMACARE MARAWAKA	0	0,12% 0,00%	164 214	0,279 0,369
	AETO GRINGES (13)	MAVACA SIERRA PARIMA	0	0,00% 0,00%	428	0,719
		CANAME	5	0,29%	525	0,879
	ATABAPO (19)	UCATA YAPACANA	з 0	0,17% 0,00%	83 98	0,149 0,169
		FERNANDO G. TOVAR	3	0,17%	497	0,169
	ATURES (19)	LUÍS ALBERTO GÓMEZ	3	0,17%	606	1,019
MAZONAS		PARHUEÑA PLATANILLAL	6 13	0,35% 0,75%	921 1.486	1,539 2,489
		GUAYAPO	2	0,12%	8	0,019
	AUTANA (19)	MUNDUAPO SAMARIAPO	O 7	0,00% 0,40%	166 378	0,28
		SIPAPO	2	0,12%	31	0,05
	MANAPIARE (19)	ALTO VENTUARI BAJO VENTUARI	0	0,00%	315 129	0,529
		MEDIO VENTUARI	1	0,06%	765	1,27
	MAROA (19) RIO NEGRO (19)	VICTORINO SOLANO	0	0,00%	8 32	0,019
	INDEPENDENCIA (5)	MAMO	o	0,00%	3	0,009
NZOÁTEGUI		SOLEDAD SAN DIEGO DE CABRUTICA	0	0,06%	7	0,019
	JOSE GREGORIO MONAGAS (5)	MAPIRE	0	0,00%	2	0,00
	PAEZ (17)	SAN CAMILO GUASDUALITO	0	0,00% 0,00%	5 1	0,00
PURE		URDANETA	0	0,00%	4	0,00
I-OKE	PEDRO CAMEJO (17) ROMULO GALLEGOS (17)	CODAZZI ELORZA	5 0	0,29% 0,00%	62 1	0,10
	SAN FERNANDO (17)	SAN RAFAEL DE ATAMAICA2	0	0,00%	4	0,00
ARINAS	ALBERTO TORREALBA (9)	RODRIGUEZ DOMINGUEZ	0	0,00%	3	0,00
	PEDRAZA (9)	JOSE FELIX RIBAS BARCELONETA	0 51	0,00% 2,95%	2.480	0,009 4,139
	ANGOSTURA (3)	SAN FRANCISCO	14	0,81%	186	0,319
		SANTA BÁRBARA ONCE DE ABRIL	57 0	3,30% 0,00%	764 1	0,009
		POZO VERDE	O	0,00%	45	0,079
	CARONI (3)	SIMON BOLIVAR UNARE	0	0,00% 0,00%	9 10	0,019
		VISTA AL SOL	0	0,00%	11	0,029
		YOCOIMA ALTAGRACIA	0 2	0,00% 0,12%	4 24	0,019
	CEDEÑO (2)	ASC. FARRERAS	18	1,04%	1.597	2,669
	CEDEÑO (3)	GUANIAMO LA URBANA	1 13	0,06% 0,75%	107 1.284	0,18° 2,14°
		CEDEÑO	15	0,87%	1.032	1,72
	EL CALLAO (3)	EL CALLAO IKABARÚ	15 84	0,87% 4,86%	372 3.483	0,62°
	GRAN SABANA (3)	SANTA ELENA	11	0,64%	265	0,44
OLÍVAR		AGUA SALADA CATEDRAL	0	0,00% 0,00%	16 1	0,039
SEI VAIT		JOSÉ ANTONIO PÁEZ	0	0,00%	6	0,00
	HERES (3)	LA SABANITA MARHUANTA	0	0,00% 0,00%	1 2	0,00
	TIERES (3)	ORINOCO	ő	0,00%	11	0,00
		PANAPANA ZEA	0	0,00% 0,00%	10 31	0,029
		VISTA HERMOSA	o	0,00%	14	0,05
	PIAR (3)	ANDRÉS ELOY BLANCO	2	0,12%	27	0,049
	ROSCIO (3)	PEDRO COVA GUASIPATI	24 3	1,39% 0,17%	1.357 110	2,26° 0,18°
	SIFONITES (2)	DALLA COSTA	274	15,85%	6.645	11,07
	SIFONTES (3)	SAN ISIDRO TUMEREMO	999 15	57,78% 0,87%	28.323 772	47,19 1,29
		ARIPAO	30	1,74%	1.236	2,069
	SUCRE (3)	GUARATARO LAS MAJADAS	1 2	0,06% 0,12%	238 41	0,409
		MARIPA	16	0,93%	426	0,719
		MOITACO ALMIRANTE LUIS BRIÓN	4	0,23%	465 55	0,779
	ANTONIO DIAZ (23)	CURIAPO	0	0,00%	251	0,429
		FCO. ANICETO LUGO CINCO DE JULIO	1 2	0,06%	403 24	0,679
ELTA AMACURO	CASACOIMA (23)	IMATACA	7	0,40%	191	0,329
	CACAGO IIIIA (25)	JUAN B. ARISMENDI MANUEL PIAR	1 1	0,06% 0,06%	6 15	0,019
	PEDERNALES (23)	PEDERNALES	o	0,00%	3	0,00
BUÁRICO	TUCUPITA (23) LAS MERCEDES (13)	TUCUPITA CABRUTA	0	0,00%	1 4	0,00
IIRANDA	BRION (20)	HIGUEROTE	0	0,00%	17	0,03
	CARIPE (4)	EL GUACHARO	0	0,00%	1	0,00
IONAGAS	LIBERTADOR (4) MATURIN (4)	CHAGUARAMAS SAN SIMÓN	0	0,00%	15 2	0,029
	SOTILLO (4) GUANARE (7)	BARRANCOS DE FAJARDO	0	0,00%	1	0,00
ORTUGUESA	SAN GENARO DE BOCONOITO (7)	SAN J. DE GUANAGUANARE SAN GENARO DE BOCONOITO	0	0,00%	13 2	0,02
	ANDRES ELOY BLANCO (11)	RÓMULO GALLEGOS MARIÑO	0	0,00%	11	0,029
	ANDRES MATA (11)	TAVERA ACOSTA	о 3	0,00% 0,17%	9 93	0,019
	ARISMENDI (11)	ANTONIO J. DE SUCRE	1	0,06%	52	0,09
	ANGMENDI (11)	RÍO CARIBE SAN JUAN GALDONAS	0	0,00% 0,00%	14 9	0,029
	BENÍTEZ (11)	EL PILAR	3	0,17%	93	0,15
		UNIÓN BOLÍVAR	0	0,00%	17 60	0,03
	BERMUDEZ (11)	SANTA CATALINA	0	0,00%	3	0,00
	CAJIGAL (11)	EL PAUJIL LIBERTAD	0	0,00% 0,00%	2	0,00
UCRE		YAGUARAPARO	0	0,00%	74	0,129
	CRUZ SALMERON ACOSTA (11)	ARAYA CHACOPATA	0	0,00% 0,00%	2 11	0,00
	LIBERTADOR (11)	CAMPO ELÍAS	0	0,00%	2	0,00
	MARIÑO (11)	TUNAPUY IRAPA	0	0,00%	10 2	0,02
	RIBERO (11)	CARIACO	0	0,00%	14	0,029
		CATUARO ALTAGRACIA	1 0	0,06%	31 2	0,05
		AYACUCHO	0	0,00%	2 32	0,00
	SUCRE (11)	VALENTIN VALIENTE	0	0,00%	1	0,00
		SANTA INES RAUL LEONI	3 0	0,17% 0,00%	12 4	0,02
	VALDEZ (11)	GUIRIA	1	0,06%	2	0,00
	GARCIA DE HEVIA (16)	BOCA DEL GRITA ALBERTO ADRIANI	0	0,00%	3 4	0,00
ACHIRA	MONS. A. F. FEO (16)		ö	0,00%	2	0,009
ACHIRA		MONS. A. F. FEO				
ULIA	JESUS M.SEMPRUM (15) MACHIQUES DE PERIJA (15)	MONS. A. F. FEO BARÍ LIBERTAD	0	0,00%	1 79	0,009

AREAS CON TRANSMISION DE MALARIA . ACUMULATIVO ESTADOS 13; MUNICIPIOS 54; PARROQUIAS 118

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 Nº 37, el Laboratorio de Referencia Nacional para el confirmatorio de la Enfermedad de Chagas, procesó 226 muestras a las que se aplicaron dos pruebas serológicas (Elisa IgG y HAI), resultando un (01) paciente confirmado con estas pruebas. Este paciente seropositivo corresponde al estado Barinas. No se procesaron xenodiagnósticos. Hasta la fecha existe un acumulativo de 3.790 muestras procesadas para confirmatorio de casos, con el diagnóstico de 289 casos de Enfermedad de Chagas en fase crónica, de los cuales 145 (50,2%) corresponde al sexo masculino. Se insta a las entidades federales a mantener la vigilancia pertinente y seguimiento a los casos confirmados e igualmente cumplir con la notificación semanal obligatoria de acuerdo a Gaceta Oficial Nº 40335 del 16 de enero del 2014.

TABLA 4. CASOS DE ENFERMEDAD DE CHAGAS SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 37. VENEZUELA AÑO 2014

		SEI	MANA E	PIDEMIOLO	OGICAN	l° 37			ACL	I MU LAD	O HASI	A SEM	ANA EP	IDEMIOL	OGICAN°37	
	ts oas	P	RUEBA	S POSITIVA	ıs		e AD	*** 18	PR	UEBAS	PO SIT N	/AS		E A.D		ARATIVO SOS
ENTIDAD	MUESTRAS PROCESADAS	ELISA IGG	НАЛ	Œ	НАБ	*sos#o	INDICE DE POSITIVIDAD	MUESTRAS PROCESADAS**	ELISA IBG	НАЛ	Ē	НАБ	.*cASOS*	INDICE DE POSITIVIDAD	2013	2014
Amazonas	0	0	0	0	0	0	0,0	75	2	2	0	0	2	2,7	1	2
Anzoätegul	0	0	0	0	0	0	0,0	88	26	26	0	0	26	29,5	6	26
Apure	0	0	0	0	0	0	0,0	32	1	1	0	0	1	3,1	5	1
Araqua	0	0	0	0	0	0	0,0	283	10	10	0	0	10	3,5	50	10
Barinas	213	1	1	0	0	1	0,5	1052	48	48	0	0	48	4,6	47	48
Bolfvar	0	0	0	0	0	0	0,0	15	1	1	0	0	1	6,7	0	1
Carabobo	0	0	0	0	0	0	0,0	436	37	37	0	0	37	8,5	23	37
Cojedes	0	0	0	0	0	0	0.0	176	5	5	0	0	5	2,8	6	5
Delta Amaculo	0	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	0,0	59	5	2	0	7	9	15,3	25	9
Falcón	0	0	0	0	0	0	0,0	6	1	1	0	0	1	16,7	4	1
Guárico	0	0	0	0	0	0	0,0	32	7	7	0	0	7	21,9	54	7
Lara	0	0	0	0	0	0	0,0	24	2	2	0	0	2	8,3	9	2
Mérida	0	0	0	0	0	0	0,0	14	3	3	0	0	3	21,4	6	3
Miranda	0	0	0	0	0	0	0,0	64	5	4	0	7	11	17,2	31	11
Monagas	0	0	0	0	0	0	0,0	11	6	6	O.	0	6	54,5	10	6
Nueva E sparta	0	0	0	0	0	0	0,0	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0
Portuguesa	0	0	0	0	0	0	0,0	393	57	55	0	1	56	14,2	52	56
Suore	0	0	0	0	0	0	0,0	407	11	11	0	0	11	2,7	4	11
Táchira	0	0	0	0	0	0	0,0	54	8	8	0	0	8	14,8	26	8
Trujillo	0	0	0	0	0	0	0,0	11	3	3	0	0	3	27,3	4	3
Vargas	13	0	0	0	0	0	0,0	175	22	22	0	1	23	13,1	31	23
Yaracuy	0	0	0	0	0	0	0,0	374	19	19	0	0	19	5,1	19	19
Zulla	0	0	0	0	0	0	0,0	8	0	0	0	0	0	0,0	1	0
VENEZUELA	226	1	1	0	0	1	0,4	3.790	279	273	0	16	289	7,63	414	289

NSI= NO SUMINISTRO INFORMACIÓN

*DOS O MÁ S PRUEBAS POSITIVAS

** SE CORRIGE ACUMULADO DEL TOTAL DE MUESTRAS PROCESADAS PRUEBAS:

ELISA IgG = ENSAYO POR INMUNOABSORCIÓN LIGADA A ENZIMA

HA I= HEMOA GLUTINA CIÓN INDIRECTA

IF⊨INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA

HA D= HEMOA GLUTINA CIÓN DIRECTA

Durante la Semana Epidemiológica N° 37, los estados Aragua y Nueva Esparta reportaron sin muestra tomadas. El estado Apure reportó cuarenta y seis (46) muestras tomadas, no se les aplicó ELISA IgG; el estado Carabobo diez (10) muestras tomadas y a las mismas no se le aplicó ELISA IgG; el estado Portuguesa cuatro (04) muestras tomadas y a las mismas no se le aplicó ELISA IgG. Hasta la fecha existe un acumulativo de 2.275 muestras tomadas por 11 estados del país, a 1.662 se les realizó ELISA IgG: Apure (1.285), con 445 reactivas; Táchira (21), ninguna reactiva; Carabobo (162) con 42 reactivas; Anzoátegui (81), ninguna reactiva; y por último Nueva Esparta una (1) muestra tomada, con 01 reactiva; para un total de 489 muestras reactivas, dichas muestras fueron enviadas para confirmatorio de casos.

TABLA 5. MUESTRAS TOMADAS Y PROCESADAS POR ESTADOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 37. VENEZUELA AÑO 2014

		;	SEMAN	IA EPID	EMIO	LOGIC	A Nº 37					SEMA			HAST LOGIC		7	
				PRU	EBAS	POSIT	IVAS						PR	UEBAS	S POSI	TIVAS		
ENTIDAD	MUESTRAS TOMADAS	0 v v i	96 KC111	IV I	<u> </u>	ū		0 7 1	2	MUESTRAS TOMADAS	54 VSI 13		7	Ē	Ы		C Y I	i E
	MUE	Total de Pruebas	Reactivas	MUE TON	Total de Pruebas	Reactivas												
Amazonas	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	197	1	1	0	0	0	0	0	0
Anzoátegui	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	81	81	0	0	0	0	0	0	0
Apure	46	0	0	0	0	0	0	0	0	1.662	1.285	445	0	0	0	0	0	0
Carabobo	10	0	0	0	0	0	0	0	0	162	162	42	0	0	0	0	0	0
Táchira	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	21	0	0	0	0	0	0	0	0
Aragua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Monagas	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Nueva Esparta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Portuguesa	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
Sucre	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	75	0	0	0	0	0	0	0	0
Vargas	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	43	0	0	0	0	0	0	0	0
VENEZUELA	60	0	0	0	0	0	0	0	0	2.275	1.530	489	0	0	0	0	0	0

NSI= NO SUMINISTRO INFORMACIÓN

PRUEBAS:

ELISA IgG = ENSAYO POR INMUNOABSORCIÓN LIGADA A ENZIMA

HAI= HEMOAGLUTINACIÓN INDIRECTA IFI=INM UNOFLUORESCENCIA INDIRECTA HAD= HEMOAGLUTINACIÓN DIRECTA

GRÁFICO 5. MUESTRAS PROCESADAS Y PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO,
HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 37. VENEZUELA AÑO 2014

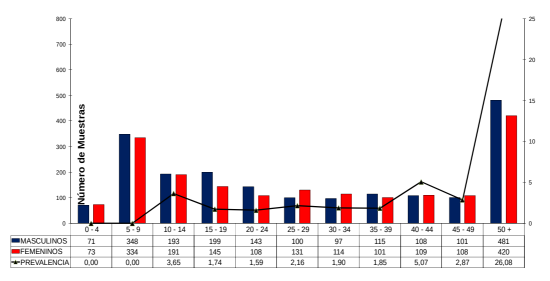
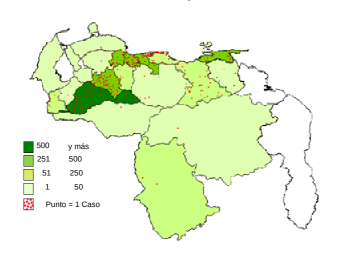


FIGURA 2. MUESTRAS PROCESADAS Y CASOS DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS POR ENTIDAD FEDERAL. HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA № 37. VENEZUELA, AÑO 2014.



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

GRÁFICO 6. CASOS DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS, SEGÚN SEXO. HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA № 37. VENEZUELA, AÑO 2014.

Seroprevalencia

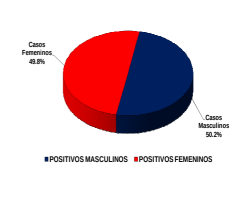


TABLA 6. POSITIVIDAD DE TRIATOMINOS A T. CRUZI POR ESPECIE POR ESTADO, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 37. VENEZUELA AÑO 2014

ENTIDAD		R	. proli	xus		T.	macu	ılata		P. (genicu	latus			OTRO)S		VE	NEZUI	ELA
ENTIDAD	TOTAL	Р	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	Р	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	Р	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	Р	N	% POSITIVIDAD	TOTAL	Р	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	42	0	42	0,00	3	0	3	0,00	0	0	0	0,00	45	0	45	0,00
Barinas	26	10	16	38,46	7	1	6	14,29	2	0	2	0,00	0	0	0	0,00	35	11	24	31,43
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	26	0	26	0,00	6	0	6	0,00	37	2	35	5,41	0	0	0	0,00	69	2	67	2,90
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	2	0	2	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	0	2	0,00
Sucre	20	0	20	0,00	14	0	14	0,00	30	1	29	3,33	4	1	3	25,00	68	2	66	2,94
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	11	3	8	27,27	0	0	0	0,00	61	16	45	26,23	12	3	9	25,00	84	22	62	26,19
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	74	4	70	5,41	2	0	2	0,00	93	4	89	4,30
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	115	14	100	12,17	141	1	139	0,71	233	26	207	11,16	28	6	22	21,43	517	47	470	9,09

P: Positivos **N**: Negativos

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

Hasta la fecha se puede observar la captura de un total de 517 triatominos, siendo el estado Yaracuy el que reportó la mayor cantidad de ejemplares (N= 93; 17,99 %), seguido de Trujillo (N= 84; 16,25 %) y Monagas (N= 69; 13,35%). Es importante destacar, que la mayor cantidad de triatominos corresponde a *P. geniculatus* (N= 233; 45,07 %). Con un Índice de Positividad de 9,09.

Prevención y Control de Aedes aegypti

Para la Semana Epidemiológica N° 37, reportaron información el 63% (η=15) de las 24 entidades federales del país. Se evaluaron un total de 48 municipios, 61 parroquias y 134 localidades, se inspeccionaron 11.927 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 37 de año 2014 presenta un ascenso de 42,05% en comparación a su semana homóloga del 2013, el índice a Casas es de 24,25% (I.C.95%: 23,48; 25,02) resultando 2.892 casas positivas, de igual manera se inspeccionaron 79.794 depósitos con un índice Aédico de 7,68% (I.C.95%: 7,49; 7,86) resultando 6.125 positivos con larvas de Aedes aegypti, se trataron con larvicida (Temephos granulado al 1%) un total de 37.449 depósitos permanentes, se eliminaron 38.597 depósitos no permanentes y se protegieron 9.472 casas.

En las actividades de evaluación y caracterización de los criaderos, reportan una positividad en: tanques P= 13,66% (IC95%: 12,94; 14,39), toneles P= 16,43% (IC95%: 15,73; 17,14), cauchos P= 31,02% (IC95%: 29,39; 32,66), materos P= 12,47% (IC95%: 11,19; 13,75) y diversos P= 3,17% (IC95%: 3; 3,34). Cuando comparamos la semana epidemiológica 37 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, cauchos, materos y depósitos diversos.

GRÁFICO 7. ÍNDICES A CASAS, COMPARATIVO 2011-2014, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 37. VENEZUELA AÑO 2014

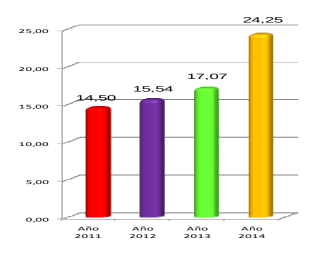
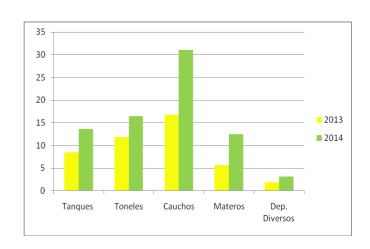
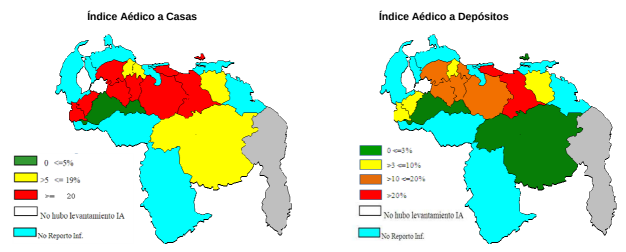


GRÁFICO 8. CARACTERIZACIÓN DE CRIADEROS COMPARATIVO 2013-2014, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 37. VENEZUELA AÑO 2014



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

FIGURA 3. ÍNDICE AÉDICO A CASAS Y DEPÓSITOS POR ENTIDAD FEDERAL, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 37. VENEZUELA AÑO 2014



Como se puede apreciar en el mapa para la semana epidemiológica N° 37, los estados que tiene un Índice Aédico a Casas (IAC) mayor a 20%, son: Cojedes (41,13%), Lara (40,50%), Miranda (29,57%), Anzoátegui (29,03%), Guárico (29,03%), Táchira (25,16%), Mérida (24,76%) y Portuguesa (20,36%). Los estados que presentan el Índice Aédico a Depósitos (IAD) entre 10 y 20%, son: Lara (17,23%), Portuguesa (12,95%), Guárico (12,87%), Carabobo (10,55%) y Cojedes (10,19%), y los estados Anzoátegui (38,00%) y Miranda (28,90%) tiene un IAD >20%.

TABLA 7. ACTIVIDADES DEL PROGRAMA CONTROL DE AEDES AEGYPTI POR ESTADO, SEMANA EPIDEMIOLOGICA 37. VENEZUELA AÑO 2014.

ENTIDAD		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)
Amazonas	7.050	ACTUAL						NSI						
Anzoátegui	10.099	31	9	29,03	31	0	31	155	100	38	38.00	100	0	3.840,00
Apure	2.570					_		NSI			,			
Aragua	6.468							NSI						
Barinas	4.666	42	2	4,76	38	0	38	190	430	9	2,09	304	126	5.000,00
Bolívar	27.352	552	45	8,15	604	0	604	3.020	2.851	65	2,28	1.922	1.371	18.195,00
Carabobo	28,196	552	28	5,07	385	0	385	1.925	1.299	137	10,55	786	526	37.432,00
Cojedes	18.089	817	336	41,13	163	0	163	815	4.043	412	10,19	213	194	4.258,00
Delta Amacuro	4.567			,				NSI						,
Distrito Capital	1.122							NSI						
Falcón	10.246							NSI						
Guárico	21.878	944	274	29,03	821	0	821	4.105	3.699	476	12,87	1.966	694	6.042,00
Lara	14.706	600	243	40,50	546	0	546	2.730	5.114	881	17,23	4.359	755	15.600,00
Mérida	26.407	844	209	24,76	919	0	919	4.595	4.848	335	6,91	3.318	1.530	57.530,00
Miranda	4.717	1.407	416	29,57	587	0	587	2.935	1.979	572	28,90	975	999	34.036,00
Monagas	8.440	1.374	239	17,39	1.457	0	1.457	7.285	15.003	783	5,22	15.492	19.027	11.800,00
Nueva Esparta	6.783	45	9	20,00	9	0	9	45	1.030	7	0,68	12	357	7.200,00
Portuguesa	31.741	442	90	20,36	273	0	273	1.365	1.629	211	12,95	482	285	5.725,00
Sucre	14.832							NSI						
Táchira	62.812	3.374	849	25,16	2.849	0	2.849	14.245	30.590	1.855	6,06	5.841	9.778	323.710,00
Trujillo	25.941							NIA						
Vargas	6.717							NSI						
Yaracuy	42.189	903	143	15,84	790	0	790	3.950	7.179	344	4,79	1.679	2.955	115.956,00
Zulia	31.750							NSI						
VENEZUELA	419.338	11.927	2.892	24,25	9.472	0	9.472	47.360	79.794	6.125	7,68	37.449	38.597	646.324,00

NSI: No suministro Información

NIA: No hubo levantamiento de Índice Aédico

Acum.: Acumulado hasta la Semana Epidemiológica N°36 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 37. VENEZUELA AÑO 2014

		LOCALIDA	D CON IA ELEVADO SEMA	NA N°	37		
ENTIDAD	MUNCIPIO	PARROQUIA	LOCALIDAD	IAC	IAD	CRIADERO COMO PRINCIPAL FACTO DE RIESGO	%
Amazonas			NSI				
A nzo átegui	Sotillo	Pozuelos	Valle Verde	29,03	38,00	Barriles y Toneles	34,48
Apure			NSI				
A ragua			NSI				
Barinas	Ezequiel Zamo ra	Santa Barbara	Otopum	4,76	2,09	Barriles y Toneles	4,17
Bolívar	Gran Sabana	Santa Elena	Ezequiel Zamora	66,67	4,23	Cauchos	14,08
Carabobo	Valencia	Candelaria	Periferico	70,00	100,00	Depósitos diversos	31,21
Cojedes	San Carlos	San Carlos de Austria	Barrio Nuevo	60,00	7,61	Barriles y Toneles	12,81
Delta Amacuro		•	NSI				
Dtto Capital			NSI				
Falcón			NSI				
Guárico	Leonardo Infante	Valle de la Pascua	La Haciendita	80,00	35,09	Barriles y Toneles	15,57
Lara	Iribarren	El Cuji	Romulo Gallegos	58,00	31,22	Cauchos	63,10
M érida	Tulio Febres Cordero	Independencia	Nueva Bolivia	43,00	10,10	Tanques	16,14
Miranda	Guaicaipuro	Los Teques	Guardería de Niños	75,68	4,88	Barriles y Toneles	41,26
Monagas	Piar	El Pinto	Calle Principal	36,36	6,85	Barriles y Toneles	14,33
Nueva Esparta	Tubores	Punta de Piedra	Santa Maria	22,73	0,79	Barriles y Toneles	7,55
Portuguesa	Guanare	San Juan de Guanaguanar	Barrio El Valle	78,57	42,11	Cauchos	51,34
Sucre		•	NSI	•			
Táchira	Torbes	Torbes	La Palmita	62,40	6,57	Barriles y Toneles	16,78
Trujillo		•	NIA	•			
Vargas			NSI				
Yaracuy	Independencia	Independencia	Piedra Grande	36,36	10,76	Cauchos	24,44
Zulia		•	NSI			,	

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 30, 31, 32, 33 y 34 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 30 A LA 34 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
Amazonas		0	29	0	0		0	0	29
Anzoátegui		0	781	66	0		781	2	1630
Apure		0	20	23	0		0	0	43
Bolívar		0	24	51	0		0	1	76
Carabobo		0	99	153	3		183	22	460
Cojedes		0	103	103	0		103	1	310
Dtto Capital		5	49	68	0		222	0	344
Falcón		0	50	102	0		141	0	293
Guárico		0	47	0	0		0	0	47
Lara		16	186	263	3		222	2	692
Mérida		57	117	151	0		107	0	432
Miranda		0	222	60	0		148	0	430
Monagas		0	26	10	0		17	0	53
Nueva Esparta		43	227	3	0		227	0	500
Portuguesa		0	1240	47	0		33	11	1331
Sucre		0	90	13	0		101	0	204
Trujillo		0	43	10	0		43	1	97
Yaracuy		0	72	83	0		1	0	156
Zulia		76	271	26	0		288	3	664
Nivel Central		46	140	101	0	0			287
VENEZUELA	0	243	3836	1333	6	0	2617	43	8078

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 Estadal de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales las entidades federales Amazonas, Anzoátegui, Apure, Bolívar, Carabobo, Cojedes, Distrito Capital, Falcón, Guárico, Lara, Mérida, Miranda, Monagas, Nueva Esparta, Portuguesa, Sucre, Trujillo, Yaracuy y Zulia, destacan las Licencias Sanitarias en primer lugar (3836), seguidas por las Inspecciones Sanitarias (2617) y finalmente las Asesorías y Asistencias Técnicas (1333). Según peso porcentual de aporte figura el estado Anzoátegui en primer lugar con 20,76% de todas las actividades que se realizan a nivel nacional, sigue en segundo lugar el estado Portuguesa con 16,95% y en tercer lugar el estado Lara con 8,81%.

TABLA 10. TIPOS DE LICENCIAS OTORGADAS POR LA DIRECCION DE GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIO AMBIENTALES Y COORDINACIONES ESTADALES DE GESTIÓN DE RIESGOS SANITARIO AMBIENTALES DURANTE SEMANA EPIDEMIOLOGICA 30 A LA 34 AÑO 2014.

ESTADOS	Autorizaciones Sanitarias	Conformidades Sanitarias	Registros Sanitarios	Permisos Sanitarios
Amazonas	0	29		0
Anzoátegui	5	776		0
Apure	0	20		0
Bolívar	0	24		0
Carabobo	3	96		0
Cojedes	0	103		0
Dtto Capital	0	49		0
Falcón	4	46		0
Guárico	0	47		0
Lara	31	155		0
Mérida	4	113		0
Miranda	5	217		0
Monagas	6	20		0
Nueva Esparta	0	227		0
Portuguesa	30	1210		0
Sucre	0	90		0
Trujillo	0	43		0
Yaracuy	41	31		0
Zulia	0	216		55
NIVEL CENTRAL	18	4	105	13
Total	147	3516	105	68
VENEZUELA		383	36	

De las Licencias que se adjudican en la Dirección de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales y Coordinación Estadal de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales las entidades federales Amazonas, Anzoátegui, Apure, Bolívar, Carabobo, Cojedes, Distrito Capital, Falcón, Guárico, Lara, Mérida, Miranda, Monagas, Nueva Esparta, Portuguesa, Sucre, Trujillo, Yaracuy y Zulia, destacan las Conformidades Sanitarias con (3516), de las cuales el estado con mayor aporte es Portuguesa con el 34,41%, seguido por Anzoátegui con el 22,07% y en tercer lugar el estado Nueva Esparta con un 6,45%. Respecto al resto de Licencias se registraron (147) Autorizaciones Sanitarias y (105) 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 AMBIENTALES DURANTE SEMANA EPIDEMIOLOGICA 30 A LA 34 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
Amazonas	0	0	0		0	0	0
Anzoátegui	0	65	1		0	0	66
Apure	0	1	22		0	0	23
Bolívar	0	28	23		0	0	51
Carabobo	0	14	139		0	0	153
Cojedes	0	0	103		0	0	103
Dtto Capital	0	0	68		0	0	68
Falcón	0	1	101		0	0	102
Guárico	0	0	0		0	0	0
Lara	0	53	210		0	0	263
Mérida	0	2	147		0	2	151
Miranda	0	60	0		0	0	60
Monagas	0	1	9		0	0	10
Nueva Esparta	0	0	3		0	0	3
Portugue sa	0	0	47		0	0	47
Sucre	0	1	10		0	2	13
Trujillo	0	1	2		0	7	10
Yaracuy	0	10	73		0	0	83
Zulia	0	3	23		0	0	26
Nivel Central	2	2	52	40	4	1	101
VENEZUELA	2	242	1033	40	4	12	1333

Durante las semanas epidemiológicas 30 a la 34 del año 2014 las asesorías realizadas por la Dirección de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales y la Coordinación Estadal de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales las entidades federales Amazonas, Anzoátegui, Apure, Bolívar, Carabobo, Cojedes, Distrito Capital, Falcón, Guárico, Lara, Mérida, Miranda, Monagas, Nueva Esparta, Portuguesa, Sucre, Trujillo, Yaracuy y Zulia, destacan las realizadas a Instituciones Públicas y Privadas con 1033, seguidas por las realizadas a Ciudadanos 242 y en tercer lugar las Comisiones y Grupos de Trabajo intra e interinstitucional con 12 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, Carabobo y Mérida.

TABLA 12. CONTROL DE ENVIO 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 30 A LA 34 AÑO 2014.

ESTADOS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto
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								

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° 30 a la 34, solo 19 entidades federales reportaron información. Ellas son Amazonas, Anzoátegui, Apure, Bolívar, Carabobo, Cojedes, Distrito Capital, Falcón, Guárico, Lara, Mérida, Miranda, Monagas, Nueva Esparta, Portuguesa, Sucre, Trujillo, Yaracuy 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

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

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