



GOBIERNO BOLIVARIANO DE VENEZUELA  
Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras  
Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral  
Dirección Nacional de Salud Animal Integral



**Boletín Epidemiológico Zoosanitario**  
Edición N° 51 y 52



EN ESTA EDICIÓN:

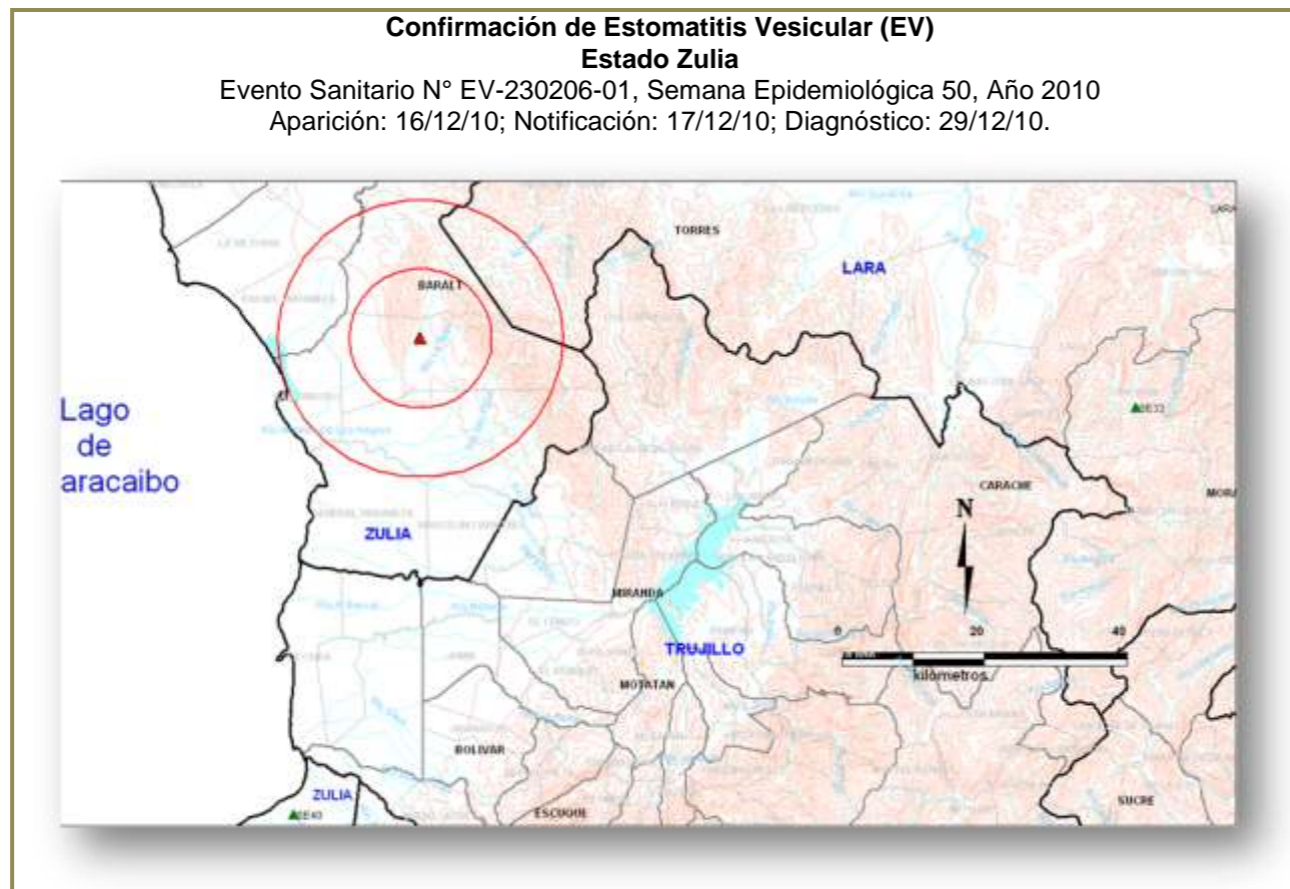
1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.
  - 1.1. Nuevos focos.....2
  - 1.2. Resumen semanal.....6
  - 1.3. Resumen 2009-2010 (Mapas).....8
  - 1.4. Resumen 2009-2010 (Grafica) .....10
2. Anexo: Calendario Epidemiológico 2.011.



Sin Novedad: EEE, EEV, PPC, IA, NW

### 1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I (EDO I): Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.

#### 1.1. Nuevos Focos.



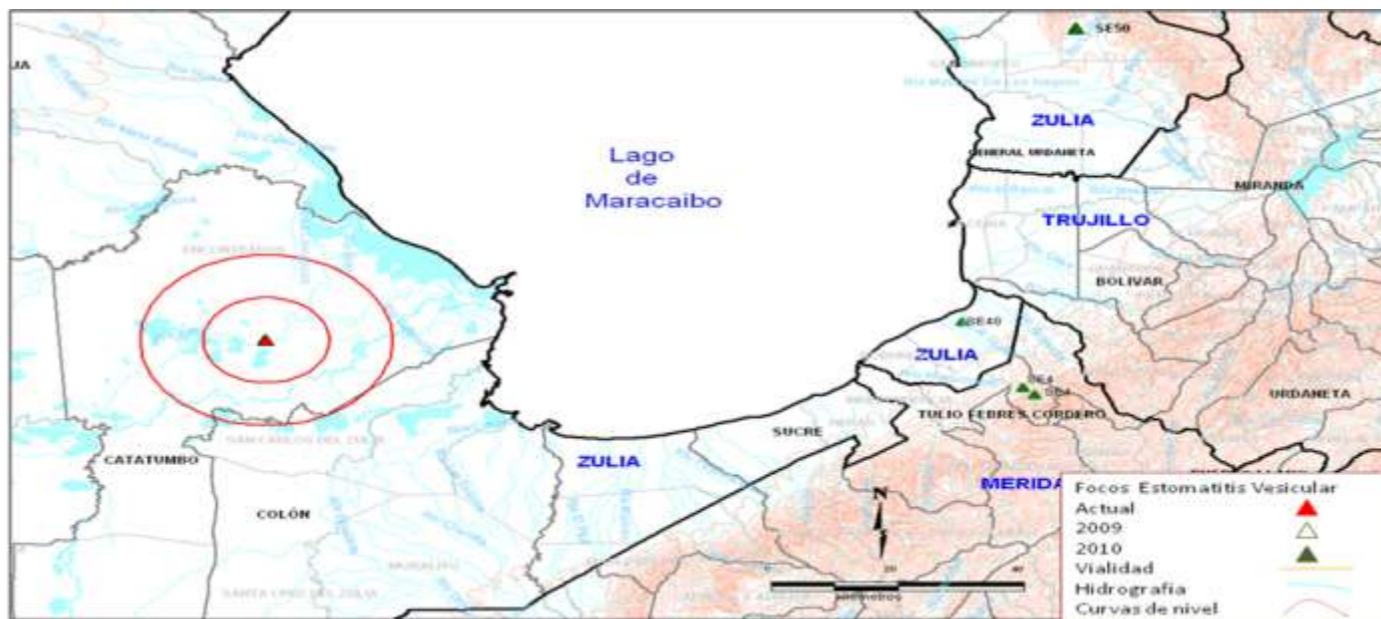
Se demarca un área Perifocal de 10 Km y un aérea tapón de 10 Km.  
Georreferenciación: Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI

UBICACIÓN	
Municipio:	Baralt
Parroquia:	Pueblo Nuevo
Sector:	Sabana Perdida
Predio:	San Antonio
Coordenadas:	N: 9° 54' 1,4955" / E: 70° 54' 21,966"
	Huso: 19; Cuadrante: E6a.
DESCRIPCIÓN	
Especie afectada:	Bovino
Rebaño total:	375
Morbilidad (%):	1.33
Mortalidad (%):	0.00
Letalidad (%):	0.00
Grupo más afectado:	Adultos
Otras especies presentes:	Ninguno
DIAGNÓSTICO	
Laboratorio:	INIA/CENIAP Aragua
Muestra:	Epitelio Bucal
Técnica diagnóstica:	ELISA Sandwich Indirecta
Resultado:	Positivo (Virus New Jersey)
OBSERVACIONES	
En el municipio Baralt, no se registran focos de Estomatitis Vesicular durante el 2010 (SIVEZ)	



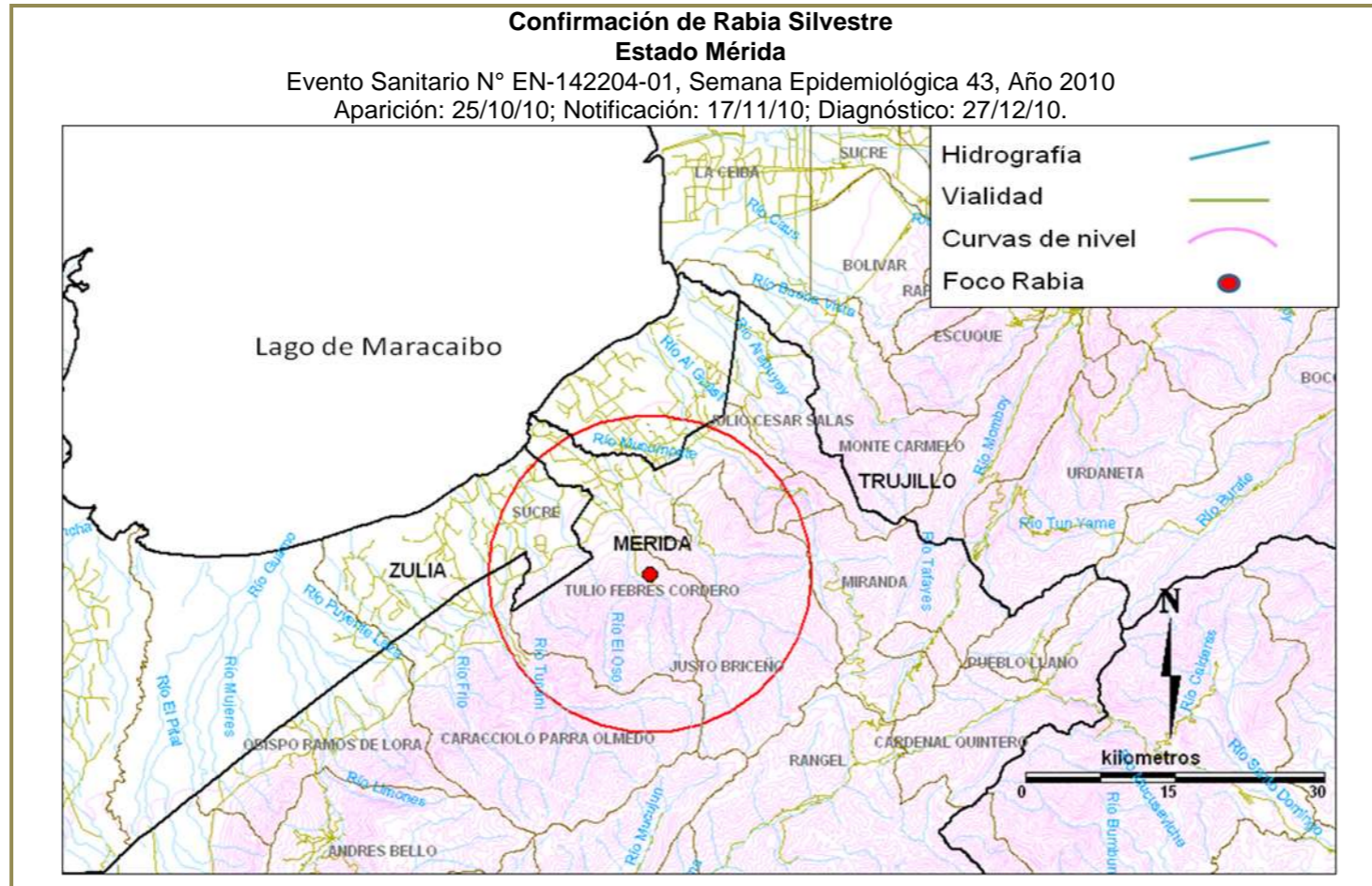
### Confirmación de Estomatitis Vesicular (EV) Estado Zulia

Evento Sanitario N° EV-090501-01 Semana 50, Año 2010  
Aparición: 9/11/10; Notificación: 12/11/10; Diagnóstico: 06/12/10.



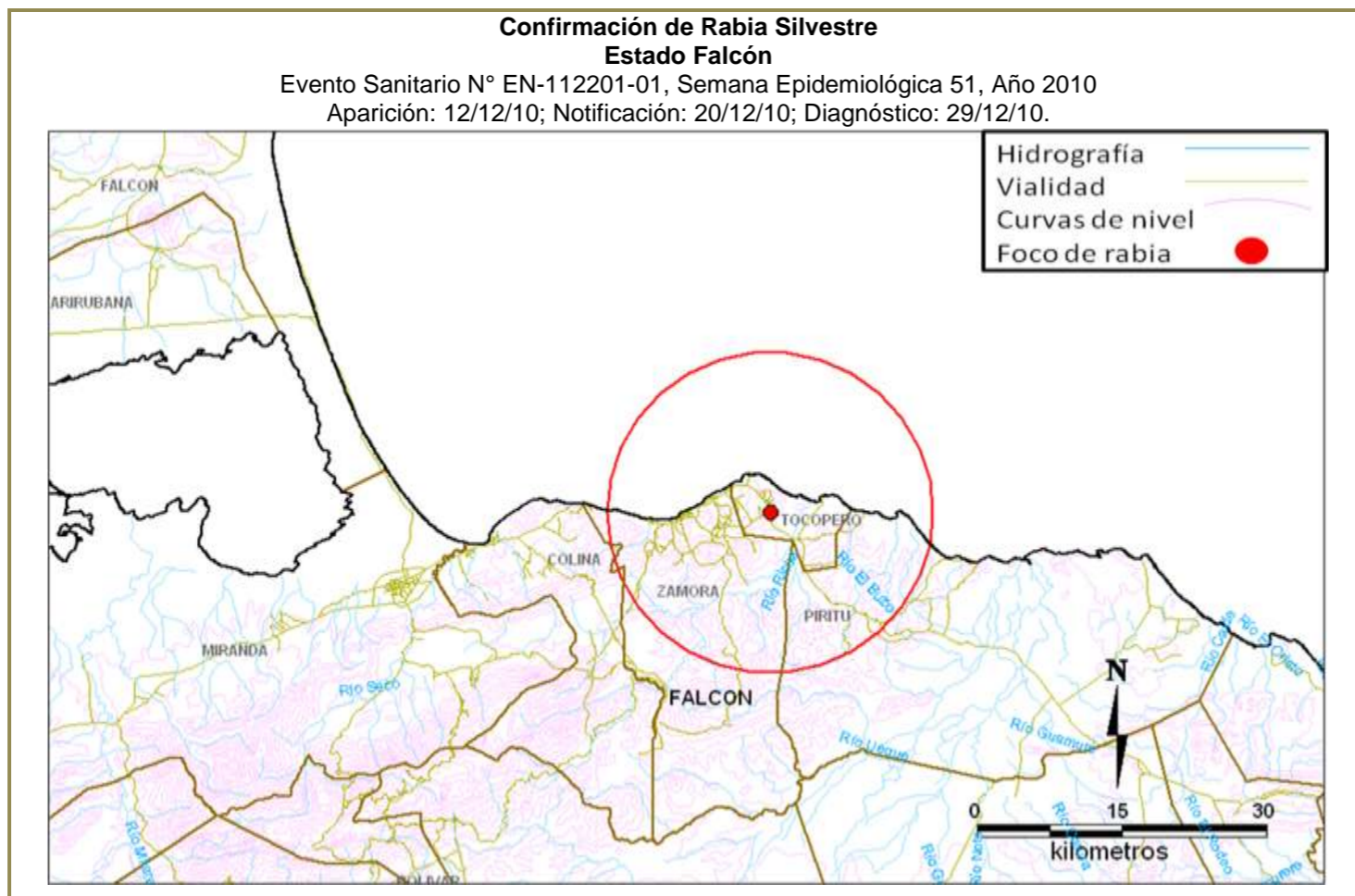
Se demarca un área Perifocal de 10 Km y un aérea tapón de 10 Km.  
Georreferenciación: Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI

UBICACIÓN	
Municipio:	Catatumbo
Parroquia:	Encontrados
Sector:	Tasajera
Predio:	Tasajera
Coordenadas:	N: 09°7' 21"; E: 68° 6' 45" Huso:19; Cuadrante: F11d.
DESCRIPCIÓN	
Especie afectada:	Bovino
Rebaño total:	53
Morbilidad (%):	1.09
Mortalidad (%):	0.00
Letalidad (%):	0.00
Grupo más afectado:	Adultos
Otras especies presentes:	Bovino
DIAGNÓSTICO	
Laboratorio:	INIA- CENIAP
Muestra:	Cerebro y Suero sanguíneo.
Técnica diagnóstica:	ELISA Sandwich Indirecta
Resultado:	Positivo (Virus New Jersey)



Se demarca un radio de 20 Km. de distancia alrededor del foco (área Perifocal)  
Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria. INSAI

UBICACIÓN	
Municipio:	Tulio Febres Cordero
Parroquia:	Santa Apolonia
Sector:	El Guamal
Predio:	La Castreña
Coordenadas:	N: 09°01' 14.807"; E: 71° 05' 25.28"
	Huso:19; Cuadrante: F5d.
DESCRIPCIÓN	
Especie afectada:	Bovino
Rebaño total:	13
Morbilidad (%):	13.38
Mortalidad (%):	13.38
Letalidad (%):	100
Grupo más afectado:	Mautes
Otras especies presentes:	No
DIAGNÓSTICO	
Laboratorio:	INIA- CENIAP
Muestra:	Cerebro.
Técnica diagnóstica:	Prueba biológica en ratones lactantes
Resultado:	Positivo (Virus rábico)



Se demarca un radio de 20 Km. de distancia alrededor del foco (área Perifocal)  
Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria. INSAI

UBICACIÓN	
Municipio:	Tocópero
Parroquia:	Capital
Sector:	Montañita
Predio:	Pedregal
Coordenadas:	N: 11° 29' 26.8"; E: 69° 15' 15.7" Huso:19; Cuadrante: B9a.
DESCRIPCIÓN	
Especie afectada:	Bovino
Rebaño total:	124
Morbilidad (%):	0.81
Mortalidad (%):	0.81
Letalidad (%):	100
Grupo más afectado:	Adultos
Otras especies presentes:	S/I
DIAGNÓSTICO	
Laboratorio:	INIA- CENIAP
Muestra:	Cerebro.
Técnica diagnóstica:	IFD
Resultado:	Positivo (Virus rábico)



1.2 Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana para las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina del Este (EEE) .

Semana Epidemiológica 51

Semana Epidemiológica.	EVENTO				UBICACIÓN ADMINISTRATIVA			UBICACIÓN GEOGRÁFICA									Resultado Laboratorio	
	Código	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	UTM		Latitud			Longitud			Huso		Cuad. Hem.
								Norte	Este	Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg			
50	EV-230206-01	Confirmación	Estomatitis Vesicular	Bovino	Zulia	Baralt	Pueblo Nuevo	1.095.000	291.000	9	54	1	70	54	22	19	E6a	New Jersey
51	EN-090501-03	Sospecha	Enfermedad Nerviosa	Equino	Cojedes	Pao San Juan	Pao	1.000.895	596.286	9	3	13	68	7	26	19	F11d	En Espera

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI.



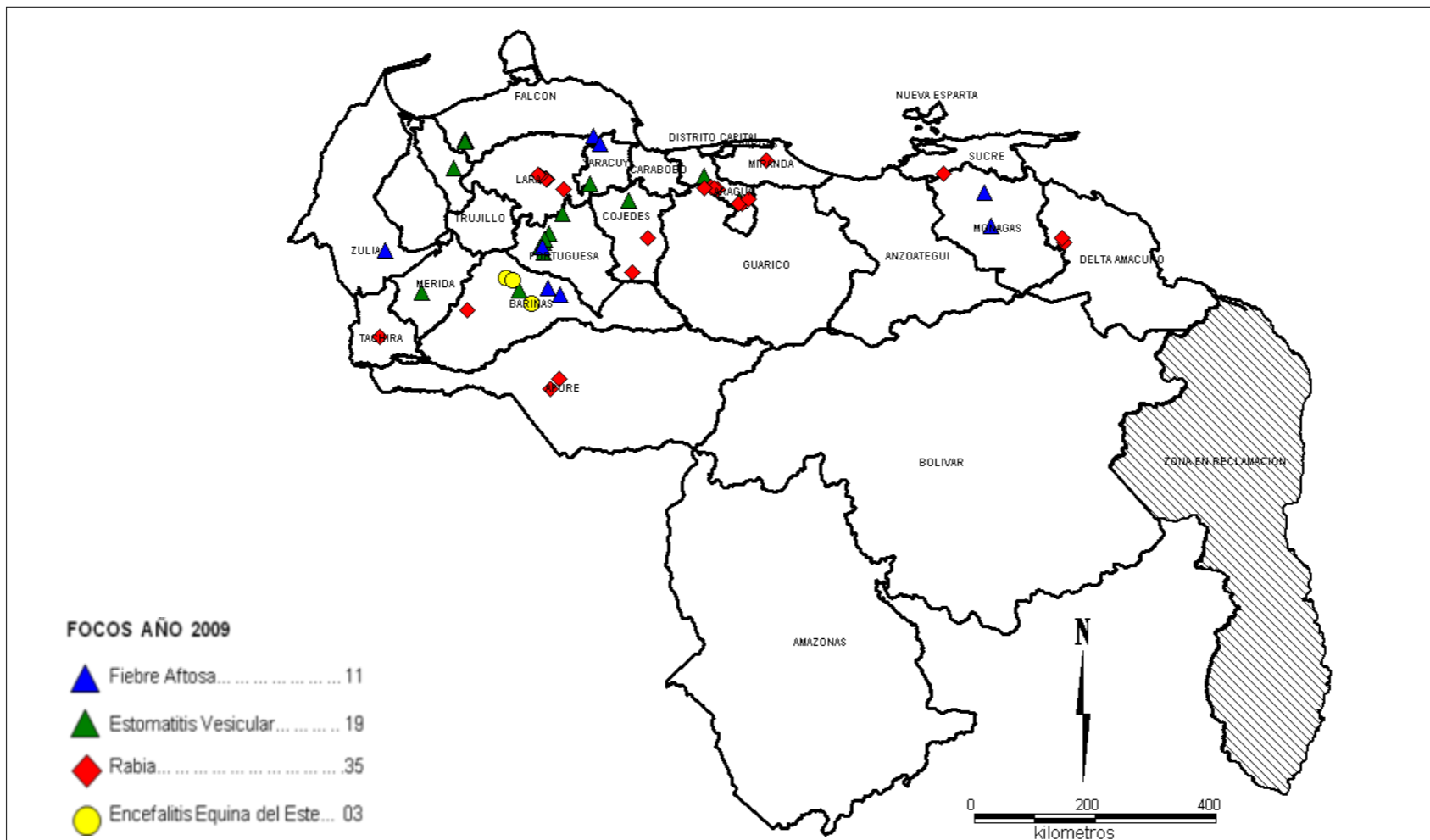
**Semana Epidemiológica 52**

Semana Epidemiológica.	EVENTO				UBICACIÓN ADMINISTRATIVA			UBICACIÓN GEOGRÁFICA									Resultado Laboratorio	
	Código	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	UTM		Latitud			Longitud			Huso		Cuad. Hem.
								Norte	Este	Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg			
43	EN-142204-01	Confirmación	Rabia	Bovino	Mérida	Tulio Febres Cordero	Santa Apolonia	997.807	270.205	9	1	15	71	5	25	19	F5d	Virus Rabia
51	EV-111601-01	Sospecha	Enfermedad Vesicular	Bovino	Falcón	Palma Sola	Palma Sola	1.177.500	552.550	10	39	5.830	68	31	1.029	19	C10d	En Espera
51	EV-230801-02	Sospecha	Enfermedad Vesicular	Bovino	Yaracuy	Manuel Monge	Yumare	1.182.080	542.965	10	41	36	68	36	25	19	C10d	En Espera
51	EV-230401-02	Confirmación	Estomatitis Vesicular	Bovino	Zulia	Catatumbo	Encontrados	1.008.172	822.416	9	6	31	72	4	1	18	F3d	New Jersey
51	EN-112201-01	Confirmación	Rabia	Bovino	Falcón	Tocópero	Capital	1.270.255	472.259	11	29	27	69	15	16	19	B9a	Virus Rabia

**Fuente:** Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI.



1.3 Resumen del año 2009 de las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina (Mapa)

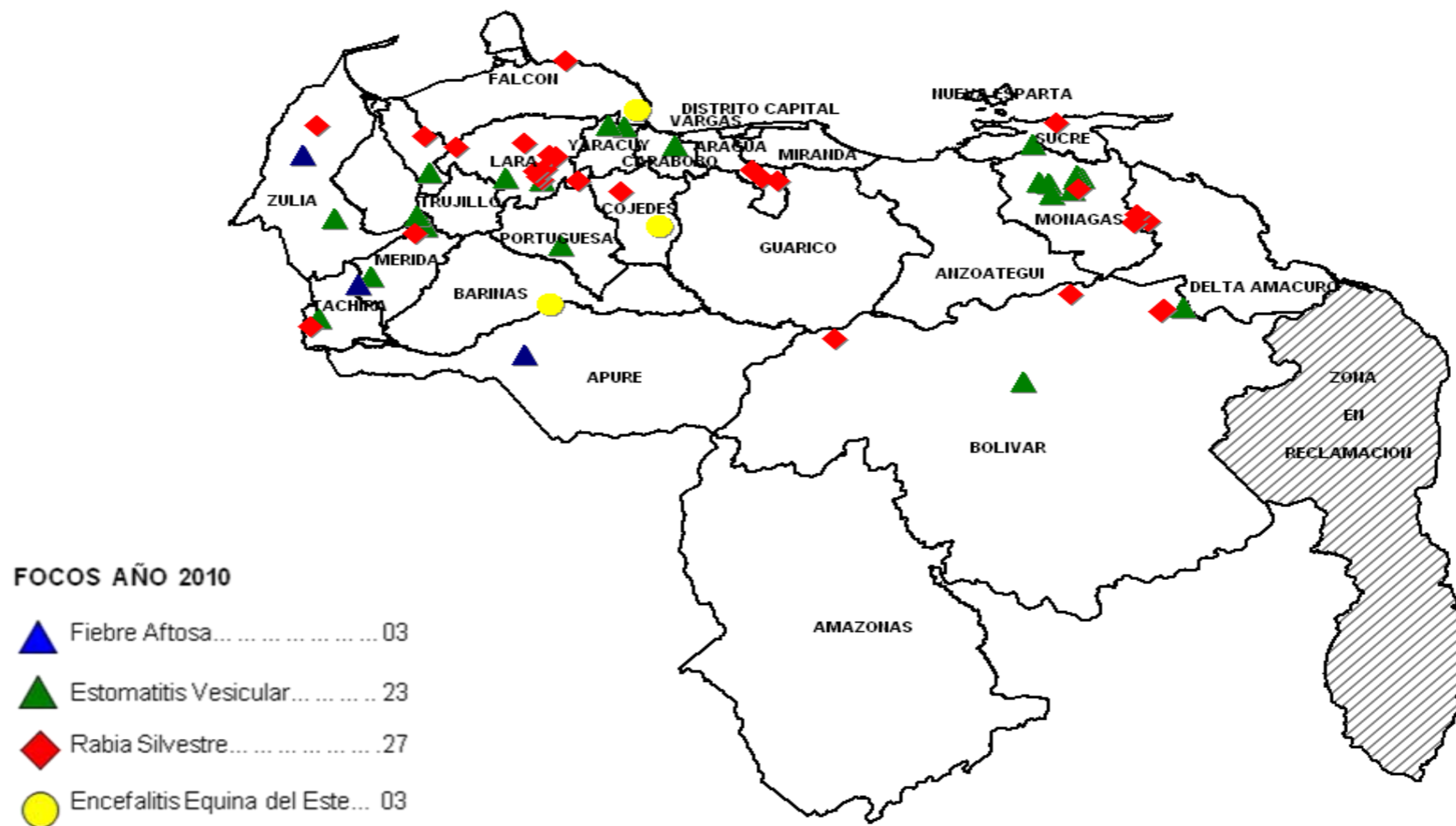


Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI.





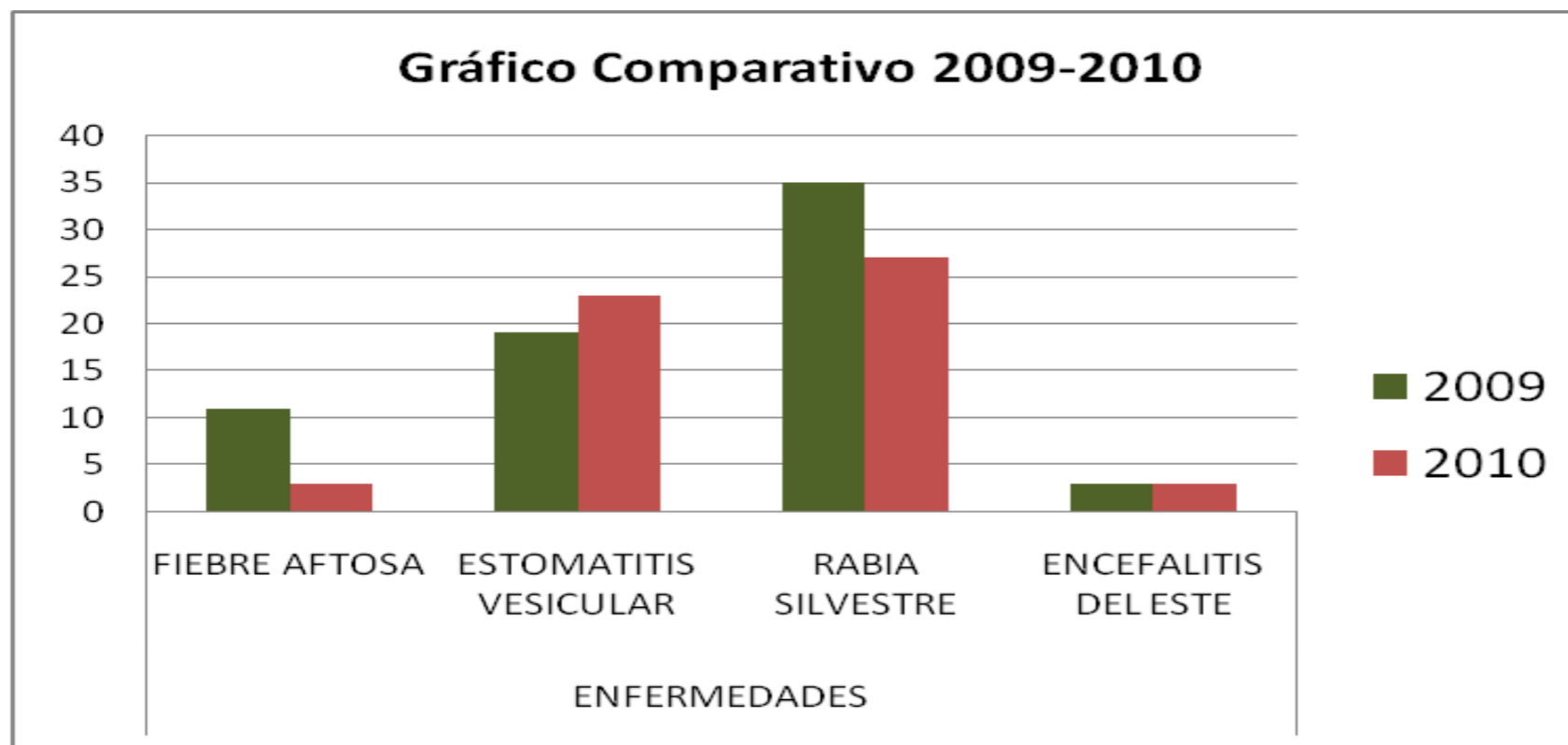
Incidencia Anual Acumulada de las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina (Mapa)





Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosanitaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI.

#### 1.4. Grafica Comparativa de los años 2009 y 2010 de las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina (Tabla)



Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosanitaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI



**ANEXO**

**CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO AÑO 2011**

AÑO 2011	MES	SEMANA	DESDE	HASTA
	ENERO	1	02-01-11	08-01-11
		2	09-01-11	15-01-11
		3	16-01-11	22-01-11
		4	23-01-11	29-01-11
		5	30-01-11	05-02-11
	FEBRERO	6	06-02-11	12-02-11
		7	13-02-11	19-02-11
		8	20-02-11	26-02-11
		9	27-02-11	05-03-11
	MARZO	10	06-03-11	12-03-11
		11	13-03-11	19-03-11
		12	20-03-11	26-03-11
		13	27-03-11	02-04-11
	ABRIL	14	03-04-11	09-04-11
		15	10-04-11	16-04-11
		16	17-04-11	23-04-11
		17	24-04-11	30-04-11
	MAYO	18	01-05-11	07-05-11
		19	08-05-11	14-05-11
		20	15-05-11	21-05-11
		21	22-05-11	28-05-11
		22	29-05-11	04-06-11
	JUNIO	23	05-06-11	11-06-11
		24	12-06-11	18-06-11
		25	19-06-11	25-06-11
26		26-06-11	02-07-11	



**CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO AÑO 2011**

AÑO 2011	MES	SEMANA	DESDE	HASTA
	JULIO	27	03-07-11	09-07-11
		28	10-07-11	16-07-11
		29	17-07-11	23-07-11
		30	24-07-11	30-07-11
		31	31-07-11	06-08-11
	AGOSTO	32	07-08-11	13-08-11
		33	14-08-11	20-08-11
		34	21-08-11	27-08-11
		35	28-08-11	03-09-11
	SEPTIEMBRE	36	04-09-11	10-09-11
		37	11-09-11	17-09-11
		38	18-09-11	24-09-11
		39	25-09-11	01-10-11
	OCTUBRE	40	02-10-11	08-10-11
41		09-10-11	15-10-11	
42		16-10-11	22-10-11	
43		23-10-11	29-10-11	
44		30-10-11	05-11-11	
NOVIEMBRE	45	06-11-11	12-11-11	
	46	13-11-11	19-11-11	
	47	20-11-11	26-11-11	
	48	27-11-11	03-12-11	
DICIEMBRE	49	04-12-11	10-12-11	
	50	11-12-11	17-12-11	
	51	18-12-11	24-12-11	
	52	25-12-11	31-12-11	

Fuente: Coordinación Nacional de Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI. Diciembre 2010.

**Equipo de Trabajo:**

M.V. Wilmer Alcázar  
*Director Nacional de Salud Animal Integral*

M.V. Emmar Mendoza  
*Coordinadora Nacional de Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria*

M.V. Esp. José Thomas Rodríguez  
*Unidad de Vigilancia Epidemiológica*

M.V. MSc. María Alejandra Rodríguez  
*Unidad de Análisis de Riesgo*

M.V. Adriana Díaz  
*Unidad de Investigación Epidemiológica*

Karelys Serrano  
*Asistente General*

Es importante para nuestro equipo recibir sus comentarios y sugerencias. Contáctenos al correo electrónico: [insaiepidemiologia@hotmail.com](mailto:insaiepidemiologia@hotmail.com).

