



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 Zoonosanitario
Edición N° 47



EN ESTA EDICIÓN:

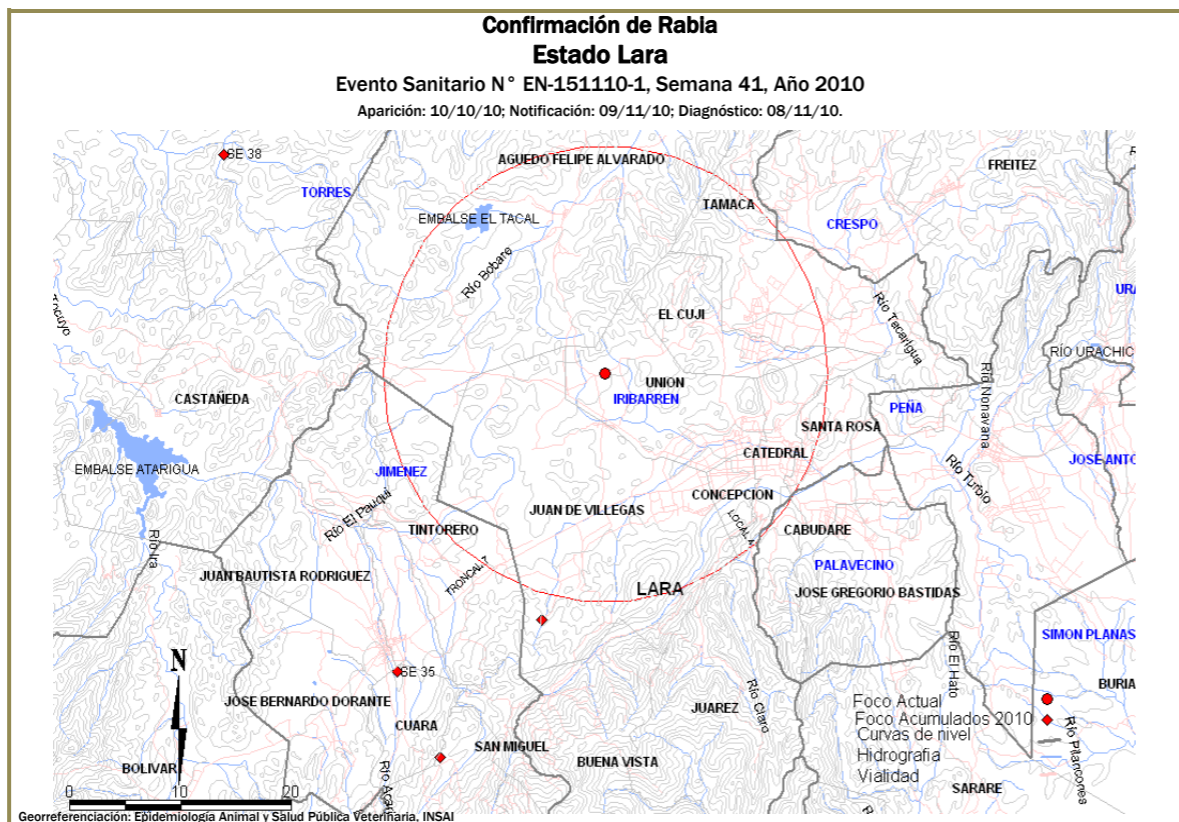
1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.
 - 1.1. Nuevos focos..... 2 y 3
 - 1.2. Resumen semanal..... 4
 - 1.3. Mapa Resumen anual..... 5
2. Anexos



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

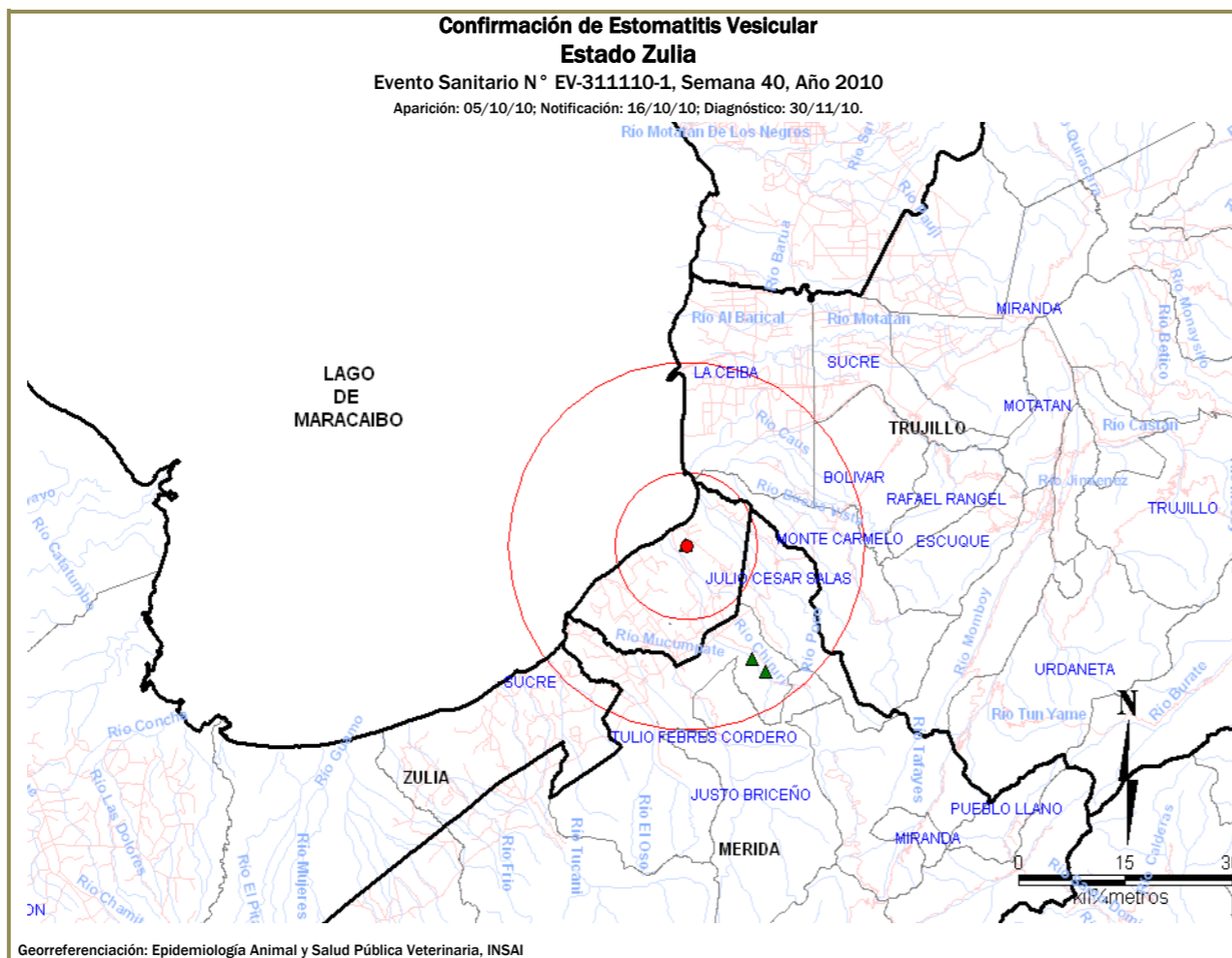
1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I (EDO I): Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.

1.1. Nuevos Focos.



Se describe un área perifocal de 20 Km de radio.

UBICACIÓN	
Municipio:	Iribarren
Parroquia:	Unión
Sector:	Algarí
Predio:	Don Antonio
Coordenadas:	N:10° 08'35,8" / W:69° 26'22,6" Huso:19; Cuadrante: D9c.
DESCRIPCIÓN	
Especie afectada:	Caprino
Rebaño total:	100
Morbilidad (%):	40
Mortalidad (%):	40
Letalidad (%):	100
Grupo más afectado:	Adultos
Otras especies presentes:	Bovinos (10) Ovinos (120)
DIAGNÓSTICO	
Laboratorio:	Laboratorio Regional de Diagnóstico Zoonosario INSAI - Carora Estado Lara
Muestra:	Cabeza
Técnica diagnóstica:	IFD
Resultado:	Positivo (Virus Rabia)
OBSERVACIONES	
Presencia de mordeduras de murciélagos hematófagos, animales no vacunados. Posible nexa con foco en Sector Las Campanas Municipio Jiménez (2009)	



UBICACIÓN	
Municipio:	Sucre
Parroquia:	Gibraltar
Sector:	Villa Dolores
Predio:	Las Mercedes
Coordenadas:	N:09°16'60" / W:71°03'62,9" Huso:19; Cuadrante: F5b.

DESCRIPCIÓN	
Especie afectada:	Bovino
Rebaño total:	89
Morbilidad (%):	22,47
Mortalidad (%):	0
Letalidad (%):	0
Grupo más afectado:	Adultos
Otras especies presentes:	Equino (01)

DIAGNÓSTICO	
Laboratorio:	INIA- CENIAP,
Muestra:	Epitelio Bucal
Técnica diagnóstica:	ELISA Sándwich Indirecta y prueba Biológica
Resultado:	Positivo (New Jersey)

OBSERVACIONES	
Reporta vacunación el día 20/10/10 con Aftovac.	

Se describe un área afectada alrededor del foco de 25 Km de radio; de los cuales existe un área perifocal de 10 Km de radio y un área de riesgo (tampón) de 15 Km.



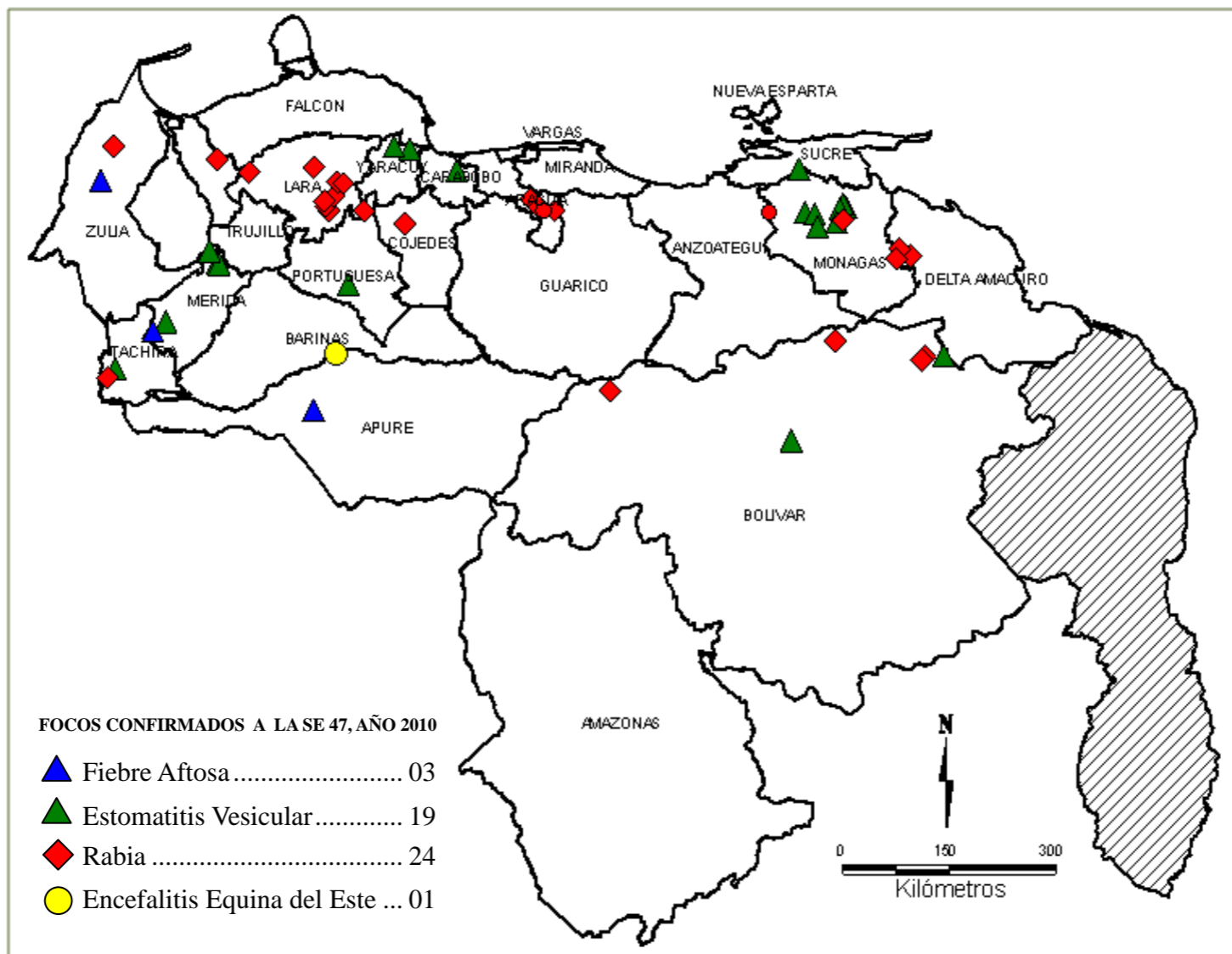
1.2 Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana para las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.

Semana Epidemiológica	EVENTO				UBICACIÓN ADMINISTRATIVA			UBICACIÓN GEOGRÁFICA									Resultado de Laboratorio	
	Código	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	UTM		Latitud			Longitud			Huso		Cuad. Hem.
								Norte	Este	Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg			
40	EV-232003-01	Confirmación	Estomatitis Vesicular	Bovino	Zulia	Sucre	Gibraltar	1.025.101	273.646	9	16	60	71	3	63	19	F5b	New Jersey
41	EN-130307-02	Confirmación	Rabia	Ovino	Lara	Iribarren	Unión	1.118.409	460.115	10	7	2	69	21	51	19	D9c	Virus Rabia
47	EN-050202-02	Negativo	Rabia	Equino	Aragua	Camatagua	Carmen de Cura	1.082.000	740.000	9	46	50	66	48	0	19	E14a	Negativo

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



3. Incidencia Anual Acumulada de las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.





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.

