



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° 50

EN ESTA EDICIÓN:

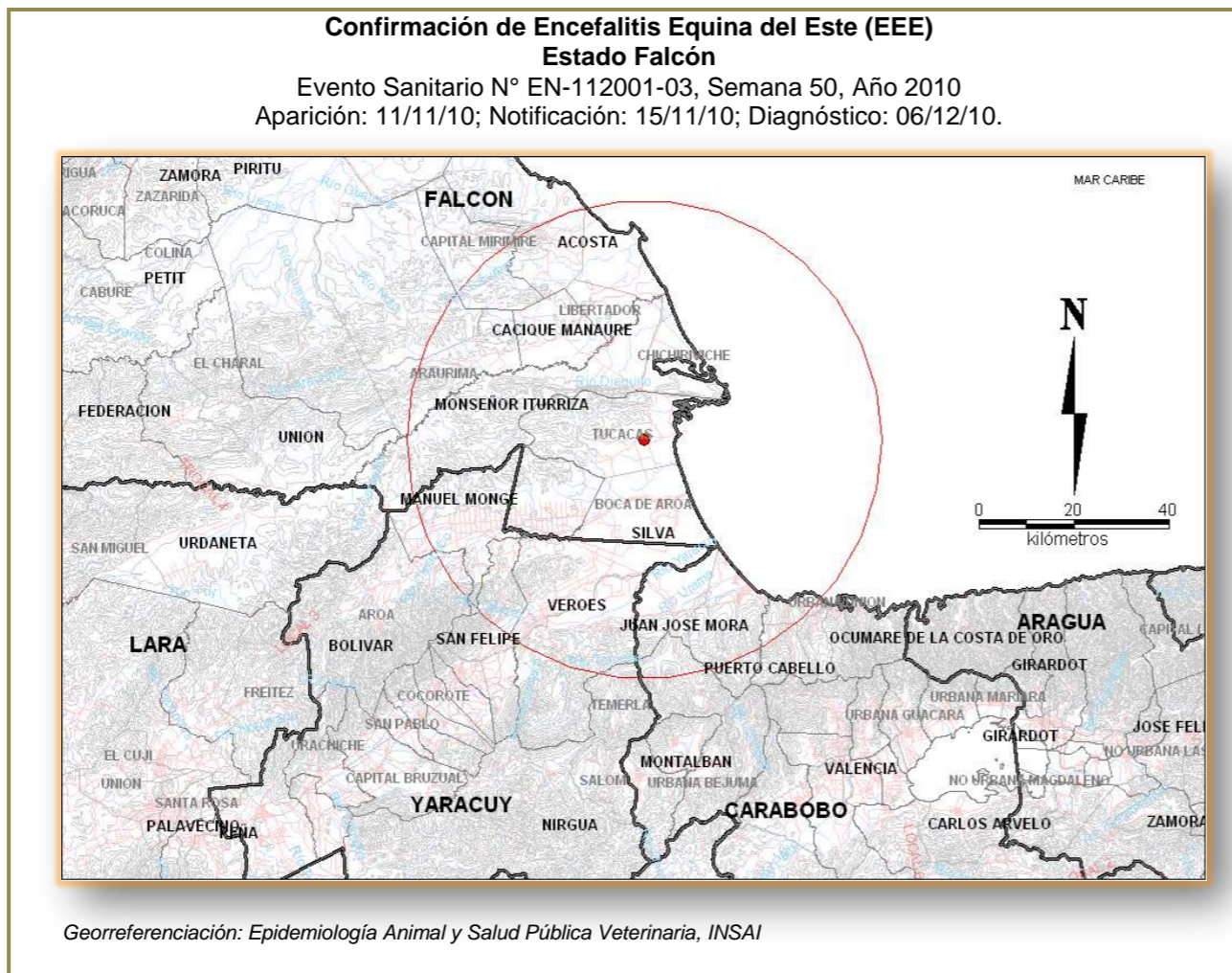
- 1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I:
Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.
 - 1.1. Nuevos focos..... 2
 - 1.2. Resumen semanal..... 4
 - 1.3. Resumen anual (Mapa) 5
- 2. Anexos
 - 2.1. Calendario Epidemiológico 2011.....6



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

Sin Novedad: EEV, PPC y Rabia
Con Novedad: EEE

1.1. Nuevos Focos.



Se demarca un área Perifocal de 50 Km.

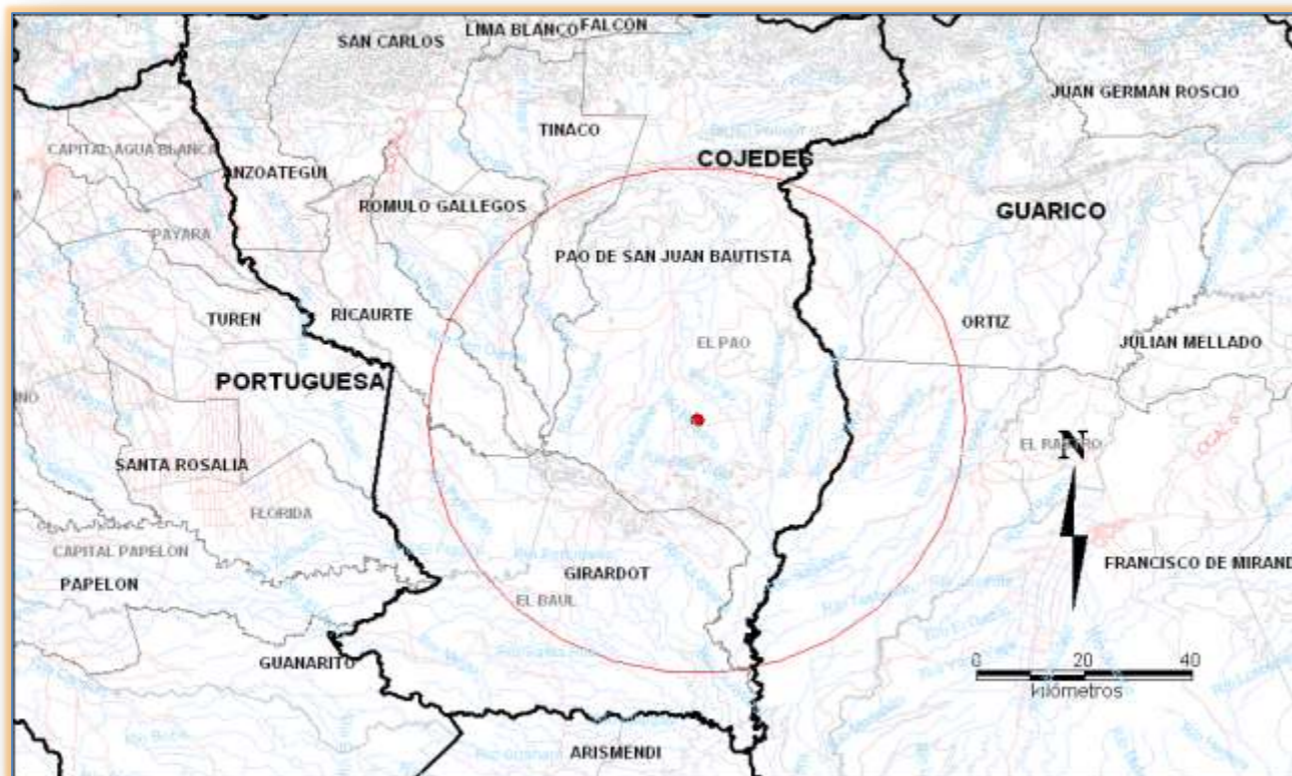
UBICACIÓN	
Municipio:	Silva
Parroquia:	Tucacas
Sector:	Las Lapas
Predio:	S/N
Coordenadas:	N: 10° 46' 1,59" / E: 68° 23' 1,9" Huso: 19; Cuadrante: C11a.
DESCRIPCIÓN	
Especie afectada:	Equino
Rebaño total:	25
Morbilidad (%):	12,00
Mortalidad (%):	4,00
Letalidad (%):	33,33
Grupo más afectado:	Potros
Otras especies presentes:	Bovinos
DIAGNÓSTICO	
Laboratorio:	INIA/CENIAP Aragua
Muestra:	Cerebro
Técnica diagnóstica:	IFD
Resultado:	Positivo (Arbovirus EEE)
OBSERVACIONES	
No se reporta vacunación de Encefalitis Equina en el predio. En el año 2009, no se presentó ningún foco de EEE en el estado Falcón. Constituyendo este, el primer foco de EEE que se presenta durante el año 2010 (SIVEZ, 2010).	
SIVEZ: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria	



Confirmación de Encefalitis Equina del Este (EEE)

Estado Cojedes

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



Georreferenciación: Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria, INSAI

Se demarca un radio de 50 Km. de distancia alrededor del foco (área perifocal)

UBICACIÓN

Municipio:	El Pao
Parroquia:	El Pao
Sector:	La Aduana
Predio:	Agro El Mogote
Coordenadas:	N: 09°7' 21"; E: 68° 6' 45" Huso:19; Cuadrante: F11d.

DESCRIPCIÓN

Especie afectada:	Equino
Rebaño total:	53
Morbilidad (%):	5,66
Mortalidad (%):	3,77
Letalidad (%):	66,67
Grupo más afectado:	Adultos
Otras especies presentes:	Bovino

DIAGNÓSTICO

Laboratorio:	INIA- CENIAP
Muestra:	Cerebro y Suero sanguíneo.
Técnica diagnóstica:	IFD y Prueba Biológica Positivo (Arbovirus Encefalitis Equina del Este)
Resultado:	



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

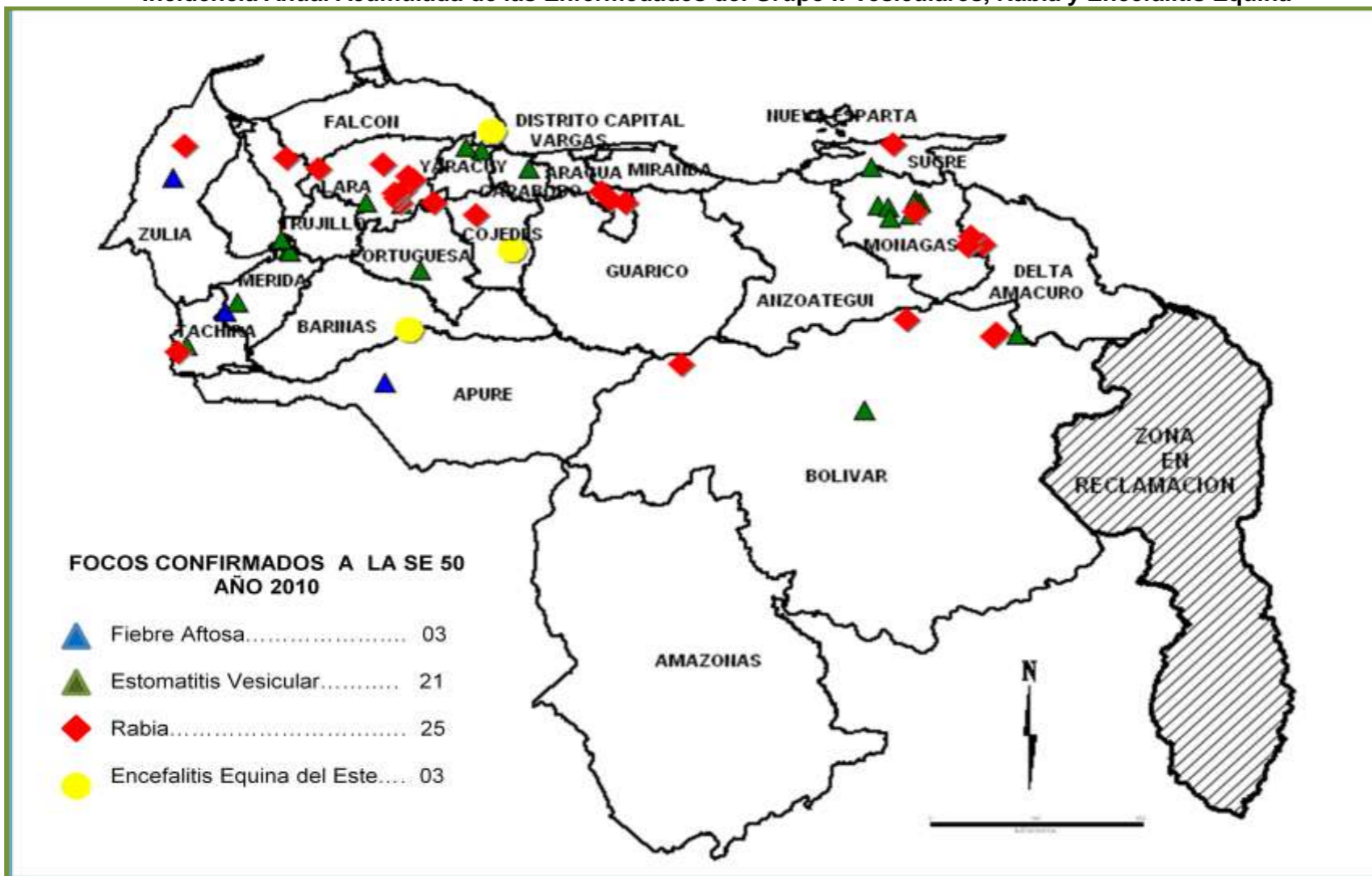
Semana Epidemiológica	EVENTO				UBICACIÓN ADMINISTRATIVA			UBICACIÓN GEOGRÁFICA									Resultado de Laboratorio	
	Código	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	UTM		Latitud			Longitud			Huso		Cuad. Hem.
								Norte	Este	Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg			
39	EV-110801-01	Negativo	Enfermedad Vesicular	Bovinos	Falcón	Democracia	Pedregal	1.221.837	367.707	11	3	2	70	12	40	19	B7d	Negativo
40	EV-110504-01	Negativo	Enfermedad Vesicular	Bovino	Falcón	Carirubana	Santa Ana	1.305.246	400.379	11	48	21	69	54	52	19	A7b	Negativo
45	EN-090501-01	Confirmación	EEE	Equino	Cojedes	Pao San Juan Bautista	Pao	1.008.508	597.506	9	7	21	68	6	45	19	F11d	Arbovirus EEE
41	EN-112001-03	Confirmación	EEE	Equino	Falcón	Silva	Tucacas	1.190.358	567.074	10	46	59	68	23	2	19	C11a	Arbovirus EEE
50	EV-230206-01	Sospecha	Enfermedad Vesicular	Bovinos	Zulia	Baralt	Pueblo Nuevo	1.095.000	291.000	9	54	1	70	54	22	19	E6a	En Espera
44	EV-110601-02	Negativo	Enfermedad Vesicular	Bovinos	Falcón	Colina	La Vela de Coro	1.266.687	447.049	11	27	29.2	69	29	8	19	B8a	Negativo

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



1.3. Resumen Anual (Mapa)

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



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



2.- Anexos.

2.1.- Calendario epidemiológico 2011

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	
OCTUBRE	39	25-09-11	01-10-11	
	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	
NOVIEMBRE	44	30-10-11	05-11-11	
	45	06-11-11	12-11-11	
	46	13-11-11	19-11-11	
	47	20-11-11	26-11-11	
DICIEMBRE	48	27-11-11	03-12-11	
	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	

Epidemiólogos Colaboradores de las Regiones a Nivel Nacional (INSAI):

M.V. Miguel Sarti (Mérida), M.V. Jorge Graterol y M.V. Roberto Quintero (Trujillo), M.V. Gleisy Bolívar (Táchira), M.V. Jessica Ruíz (Carabobo), M.V. Alis Padrón (Yaracuy), M.V. Osmar Coy (Miranda), M.V. Isabel Pérez (Lara), M.V. José Carrasquel (Nueva Esparta), M.V. María Virgüez y M.V. Kenny Rodríguez (Barinas), M.V. Egidio Guevara y M.V. Celso Segovia (Apure), M.V. Darwing Gil (Portuguesa), M.V. Luis Aponte (Cojedes), M.V. Fernando Castro (Guárico), M.V. Libio Meléndez (Monagas), M.V. Samuel Giront (Sucre), M.V. Carlos Mendoza (Delta Amacuro), M.V. Laura Adriana García (Anzoátegui), M.V. Yareli Rondón (Bolívar), M.V. Juan Moreno y M.V. José Delgado (Amazonas), M.V. Nehrinet Caos, M.V. José Luis Chourio, M.V. Engerbert Boscán y M.V. Jennifer Llano (Zulia) M.V. Hernán Villasmil (Falcón).

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.



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