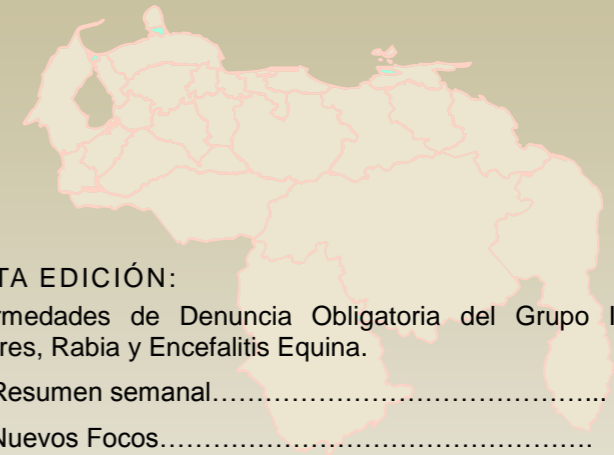




GOBIERNO BOLIVARIANO DE VENEZUELA
Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras
Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral
Dirección Nacional de Salud Animal Integral



Boletín Epidemiológico Zoosanitario
Edición N° 86

EN ESTA EDICIÓN:

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

1.1. Resumen semanal..... 2

1.2. Nuevos Focos..... 3

1.3. Incidencia Enfermedades del Grupo I (Mapa)..... 4

2. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo II:

2.1. Resumen Brucelosis y Leptospirosis..... 5

2.2. Resumen Parásitos Gastrointestinales..... 5

3 Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE):

3.1. Resumen Semanal..... 6

3.2. Reporte Internacional..... 7

4. Anexo

4.1. Equipo de Trabajo..... 8



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

1.1. 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 Laboratorio
	Código	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	UTM		Latitud			Longitud			Huso	Cuad. Hem.	
								Norte	Este	Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg			
34	EN-060102-02	Sospecha	Enfermedad Nerviosa	Bovinos	Barinas	Alberto Arvelo Torrealba	Rodríguez Domínguez	974.675	384.984	8	48	58	70	2	45	19	G7b	En Espera
27	EN-232102-01	Confirmación	EEE	Equino	Zulia	Valmore Rodríguez	Rafael Urdaneta	1.098.466	272.855	9	55	51	71	4	18	19	E5b	Encefalitis Equina del Este

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral (DNSAI). INSAI

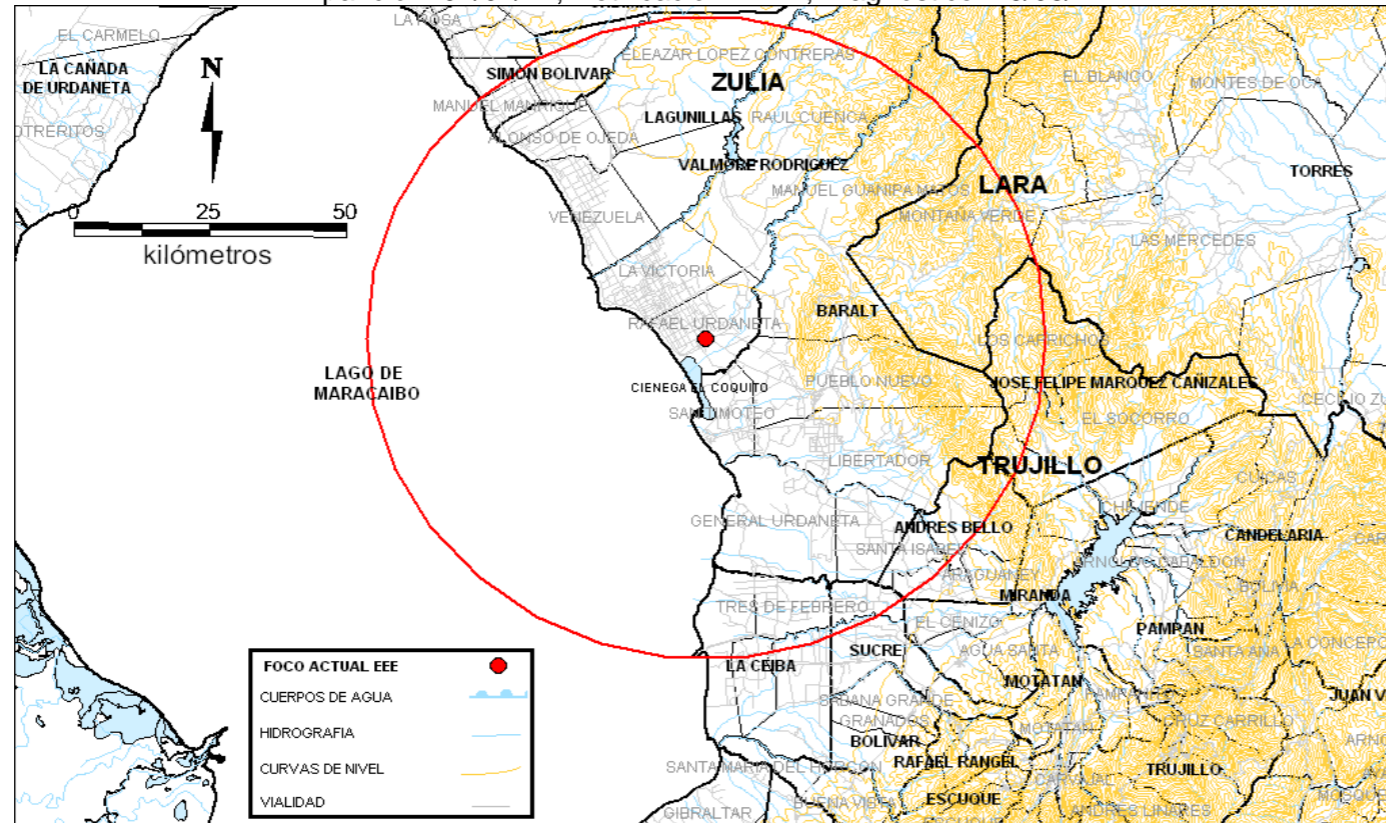


1.2. Nuevos Focos

1.2.1. Foco de Encefalitis Equina del Este

Confirmación de Encefalitis Equina del Este Estado Zulia

Evento Sanitario N° EN-070911-01, Semana 27, Año 2011
Aparición: 07/07/11; Notificación: ; Diagnóstico: 19/08/11.



Georreferenciación: Epidemiología Animal, INSAI

UBICACIÓN

Municipio:	Valmore Rodríguez
Parroquia:	Rafael Urdaneta
Sector:	23 de Enero
Predio:	
Coordenadas:	N:9° 55' 51" W:71° 4' 18" Huso:19 Cuadrante: E5b.

DESCRIPCIÓN

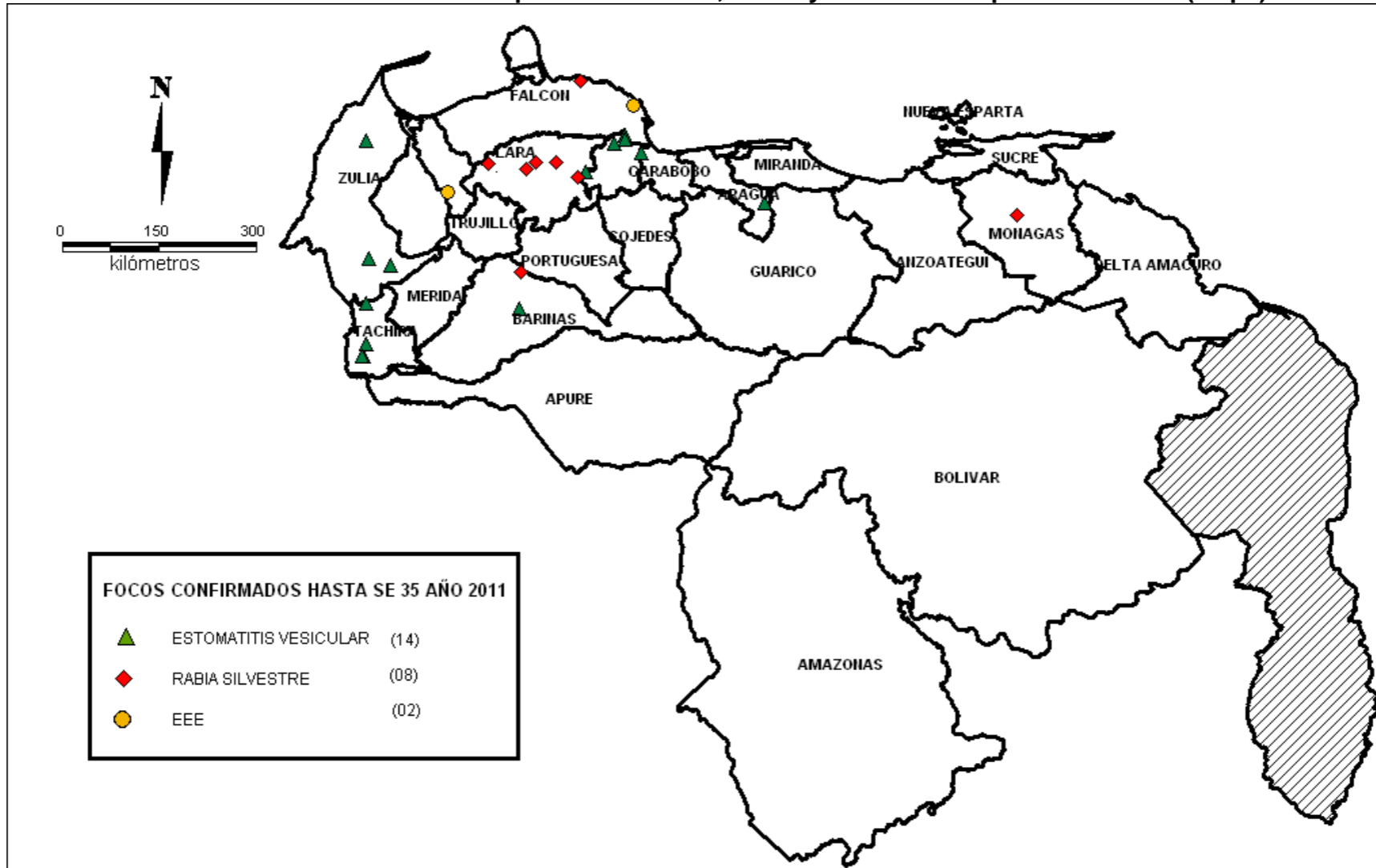
Especie afectada:	Equino
Rebaño total:	13
Morbilidad (%):	30,77
Mortalidad (%):	30,77
Letalidad (%):	100
Grupo más afectado:	Adulto
Otras especies presentes:	Bovinos

DIAGNÓSTICO

Laboratorio:	Lab. INIA-CENIAP
Muestra:	Suero Sanguíneo
Técnica diagnóstica:	H.I.
Resultado de Laboratorio:	Títulos positivos a EEE



1.3. Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina a la SE.35 (Mapa)



Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral (DNSAI). INSAI

**2. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo II: Brucelosis, Leptospirosis, Parásitos Gastrointestinales.****2.1. Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana para las Enfermedades del Grupo II: Brucelosis y Leptospirosis**

EVENTO				UBICACIÓN				LABORATORIO				
SE	Patología	Serotipo	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	Predio	Instituto / Laboratorio	Tipo de Muestras	Nº de Muestra	Reactores	% de Reactores
35	Brucelosis	<i>Brucela abortus</i>	Bovinos	Apure	Páez	San Camilo	Fundo Caño Lindo	INIA-CENIAP	Suero Sanguíneo	10	9	90,00

SE: Semana Epidemiológica.

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral

2.2. Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana para las Enfermedades del Grupo II: Parásitos Gastrointestinales

EVENTO				UBICACIÓN				RESULTADOS LABORATORIO				
SE	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	Predio	Instituto / Laboratorio	Tipo de Muestras	Nº de Muestra	Reactores	% de Reactores
35	Positivo	Parásitos Gastrointestinales	Caprinos	Aragua	Mario Briceño Iragorry	Caña de Azúcar	Campamento Socialista para la Agricultura Comunal/ INIA CENIAP	INIA-CENIAP	Heces	24	13	54,17

SE: Semana Epidemiológica.

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral



3. Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE)

3.1. Cuadro Resumen de Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE)

Semana Epidemiológica	Enfermedad	Motivo Notificación	País Afectado	Etiología	Especie Afectada	Focos	Pobl.	Enf.	Mto.	Morb. (%)	Mort. (%)	Letal. (%)	Prueba Diagnóstica	Observaciones
35	Tifosis Aviar	Reaparición de la enfermedad	Belice	<i>Salmonella gallinarum</i>	Aves	1	1000	600	600	60	60	100	Serotipificación	<p>La fuente u origen del foco de infección es desconocido o no concluyente.</p> <p>Las explotaciones de aves reproductoras están sujetas a la clasificación del Programa de Limpieza de la Tifosis/ Pulososis aviar del Plan de desarrollo avícola de Belice, por lo que se estableció como medida de control el sacrificio sanitario de las 400 aves restantes.</p>

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

3.2.- Reporte Internacional

FOCO DE TIFOSIS AVIAR EN BELICE

Las autoridades de Sanidad Animal del Departamento de Sanidad Agrícola de Belmopan, Belice (BAHA) comunicaron este 02 de Septiembre del año en curso a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), la aparición de un Foco de Tifosis Aviar en una explotación de aves ponedoras en Orange Walk (Ver figura 1).

El lote de reproductoras afectado estaba conformado por 1000 aves, en la que resultaron 600 casos con una tasa de morbilidad - mortalidad de 60% y una tasa de letalidad o fatalidad de 100%. Como medida sanitaria se tomaron muestras de aves y fueron enviadas al Laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales (Laboratorio de Referencia de la OIE), resultando positivos a la serotipificación de **Salmonella gallinarum**.

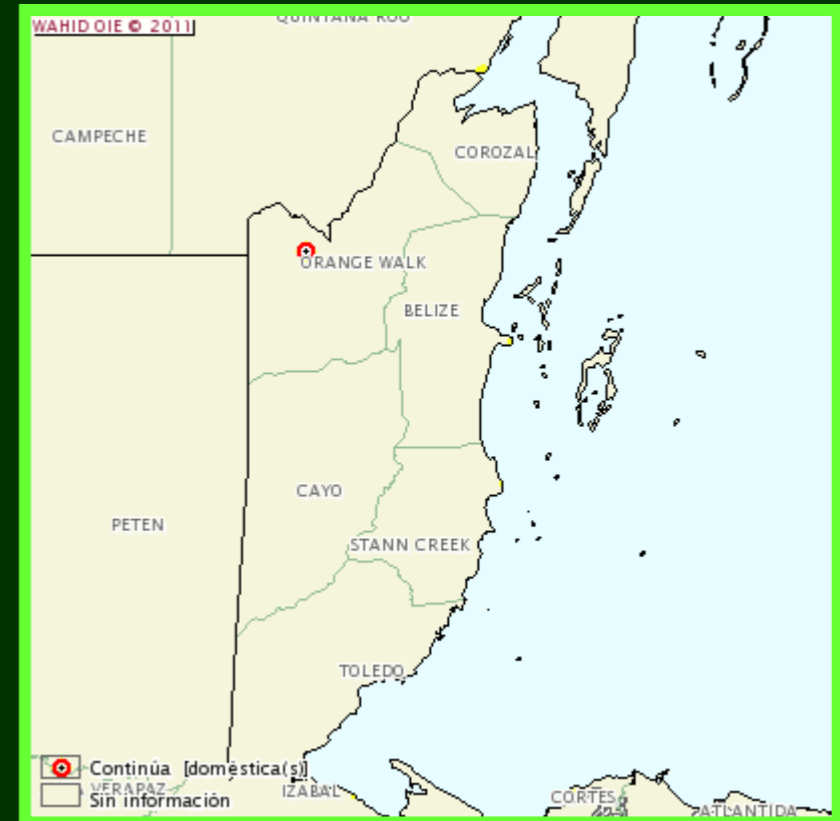
Las explotaciones de aves reproductoras están sujetas a la clasificación del Programa de limpieza de la Tifosis/Pulorosis aviaries del Plan de Desarrollo Avícola de Belice, el cual contempla el sacrificio sanitario como medida de control; así como también cuarentena, restricción de los movimientos en el interior del país, zonificación, prohibición de la vacunación y de aplicación de tratamiento a los animales afectados y desinfección de las área infectadas.

La fuente del foco u origen de la infección es desconocida o no concluyente, ya que la fecha de la anterior aparición de la enfermedad data del año 1986, por lo tanto se vigila permanentemente el caso y se estarán enviando informes semanales de seguimiento a la OIE.

Referencias

1. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Sanidad Animal en el Mundo. Lista de difusión OIE-Info. Información Sanitaria Semanal Vol. 24- N° 36, 8 de Sep., 2011. 02/09/2011. Tifosis Aviar, Belice, (Notificación Inmediata).

Figura 1
Ubicación del Foco de Tifosis Aviar en Orange Walk, Belice





4.- ANEXO

4.1. Equipo de trabajo

Equipo de Trabajo:

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

M.V. MSc. María Alejandra Rodríguez
*Coordinadora Nacional
de Epidemiología Animal*

M.V. Esp. José Thomas Rodríguez
Unidad de Bioestadística

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

M.V. Yairis Urbina
*Unidad de Investigación
Epidemiológica*

M.V. Emmar Mendoza
Unidad de Análisis de Riesgo

TSU. Karelys Serrano
Asistente General



Es importante para nuestro equipo recibir sus comentarios y sugerencias.
Contáctenos al correo electrónico:

insaiepidemiologia@hotmail.com.

