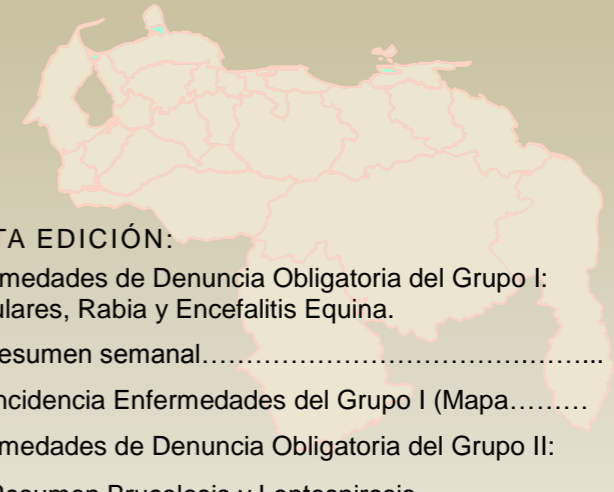




GOBIERNO BOLIVARIANO DE VENEZUELA
Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras
Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral
Dirección Nacional de Salud Animal Integral



Boletín Epidemiológico Zoonosanitario
Edición N° 95

EN ESTA EDICIÓN:

1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.	
1.1. Resumen semanal.....	2
1.2. Incidencia Enfermedades del Grupo I (Mapa.....)	3
2. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo II:	
2.1. Resumen Brucelosis y Leptospirosis.....	4
2.2. Resumen Diarrea Viral Bovina, Rinotraqueítis Infecciosa Bovina.....	4
3. Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE):	
3.1. Resumen Semanal.....	5
3.2. Reporte Internacional.....	6
4. Anexo	
4.1. Afiche: II Ciclo Plan Social Vacunación 2011	7



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

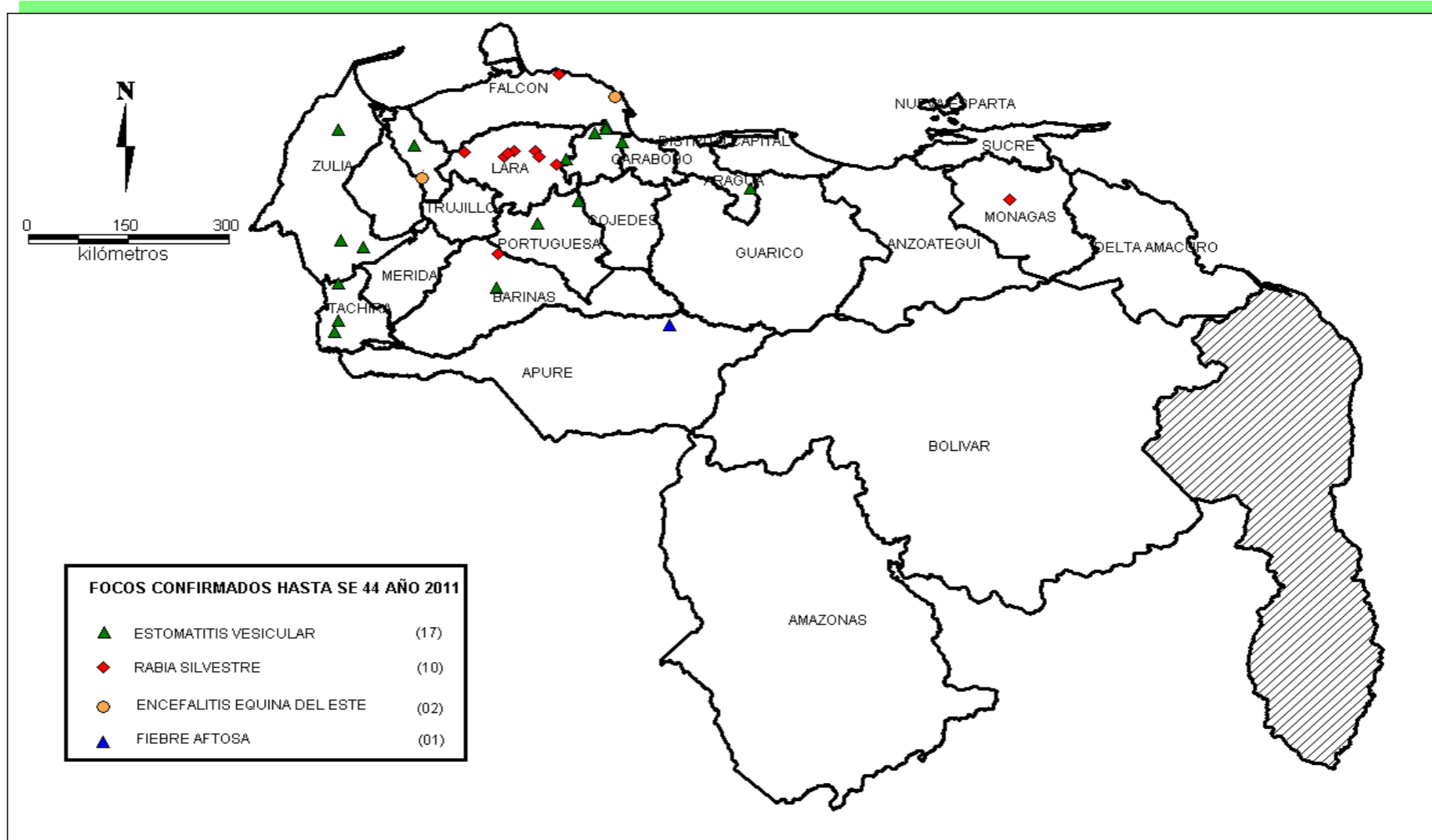
1.1. Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana para las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.

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			
38	EV-130702-01	Negativo	Fiebre Aftosa y Estomatitis Vesicular	Bovino	Lara	Simón Planas	Buría	1.100.959	500.974	9	57	36	68	59	28	19	E10a	Negativo
43	EV-061202-01	Sospecha	Enfermedad Vesicular	Bovino	Barinas	Andrés Eloy Blanco	Santa Cruz de Guacas	822.820	252.895	7	26	18	71	14	20	19	J5b	En Espera
41	EN- 201102-01	Sospecha	Enfermedad Nerviosa	Equino	Táchira	Independencia	Juan Germán Roscio	860.000	798.000	7	46	18	72	17	54	18	I3a	En Espera
40	EN-201102-02	Sospecha	Enfermedad Nerviosa	Equino	Táchira	Independencia	Juan Germán Roscio	861.000	801.000	7	46	50	72	16	16	18	I3a	En Espera
40	EN-201001-01	Sospecha	Enfermedad Nerviosa	Equino	Táchira	Guasimos	Capital	868.000	805.000	7	50	37	72	14	4	18	I3b	En Espera

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. Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina a la SE.44 (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, DVD, IBR.****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 Muestra	Nº de Muestras	Reactores	% de Reactores
44	Sin novedad			Sin novedad			Sin novedad		Sin novedad		Sin novedad	

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: Diarrea Viral Bovina, Rinotraqueitis Infecciosa Bovina

EVENTO				UBICACIÓN				RESULTADOS LABORATORIO				
SE	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	Predio	Instituto / Laboratorio	Tipo de Muestra	Nº de Muestras	Cantidad Reactores/ Positivos	% de Reactores/ Positivos
44	Confirmación	Diarrea Viral Bovina	Bovinos	Aragua	Mario Briceño Iragorry	El limón	Unidad de Rumiantes INIA	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	70	18	25,71
44	Confirmación	Rinotraqueitis Infecciosa Bovina	Bovinos	Aragua	Mario Briceño Iragorry	El limón	Unidad de Rumiantes INIA	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	70	32	45,71
44	Confirmación	Diarrea Viral Bovina	Bovinos	Apure	Pedro Camejo	Codazzi	Los Pájaros	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	7	4	57,14
44	Confirmación	Rinotraqueitis Infecciosa Bovina	Bovinos	Apure	Pedro Camejo	Codazzi	Los Pájaros	INIA CENIAP	Suero sanguíneo	7	6	85,71

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
44	Fiebre Aftosa	Reaparición de la enfermedad	Taipei Chino	Virus de la Fiebre Aftosa Tipo "O"	Suidos	1	200	5	0	2,50	0,00	0,00	PCR-RT, Aislamiento Viral	La fuente u origen del foco de infección es desconocido o no concluyente. Las lesiones vesiculares se presentaron en cinco cerdos en el establecimiento de cuarentena animal de Penghu después de haber sido traídos de Taiwán. Las autoridades se trasladaron hasta la explotación de origen y la investigación mostró que todos los cerdos se encontraban clínicamente sanos.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).2011

3.2 Reporte Internacional

FOCO DE FIEBRE AFTOSA TIPO "O" EN MAKUNG, TAIPEI

La Oficina de Inspección de Salud Animal y Vegetal del Consejo de Agricultura de Taipei Chino, notificó el 04/11/11 ante la OIE la ocurrencia de un foco de Fiebre Aftosa Tipo "O" , que se inició el 30/10/11 en una explotación porcina de cuarentena en la Ciudad de Makung, ubicada en la isla de Penghu (Ver Figura 1).

La población susceptible fue de 200 cerdos, resultando 5 casos, con una tasa de morbilidad aparente de 2,50%, mortalidad 0% y letalidad 0 %. El diagnóstico positivo fue obtenido a través de la identificación genómica por RT-PCR y por aislamiento viral.

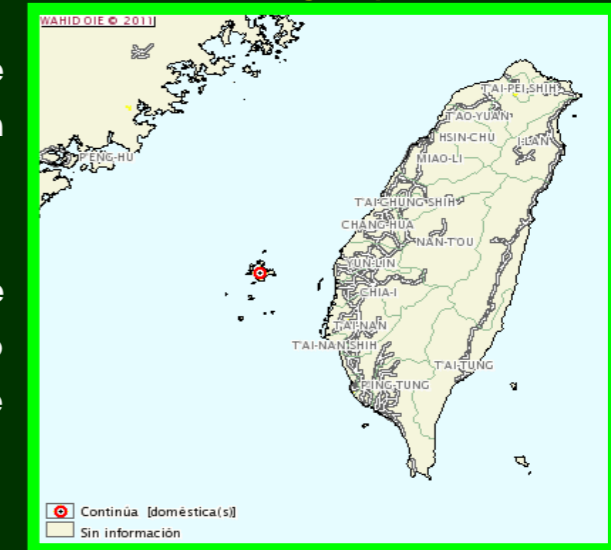
Los cerdos presentaron lesiones vesiculares, durante la cuarentena, ya que provenían de la isla de Taiwán. La investigación epidemiológica realizada no identificó la fuente de infección u origen del foco manteniéndose desconocido, debido a que los cerdos de la Isla de Taiwan no presentaron ningún tipo de lesiones vesiculares.

Las medidas de control aplicadas en el establecimiento de cuarentena animal de Penghu fueron medidas de bioseguridad que incluyeron la restricción del movimiento de animales, limpieza y desinfección.

Referencias

1. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Sanidad Animal en el Mundo. Lista de Difusión. OIE-Info y RSS. Información Sanitaria Semanal. Vol. 24- N° 45, 10 Nov., 2011. 04/11/2011: Fiebre Aftosa, Taipei Chino. (Notificación Inmediata).

Figura 1
Ubicación Del Foco de Fiebre Aftosa
Makung, Taipei



Fuente: OIE, 2011



4.- ANEXO

4.1. Afiche II Ciclo Social de Vacunación 2011. (Período: Octubre – Diciembre)



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. Yairis Urbina
Unidad de Investigación Epidemiológica

M.V. Adriana Díaz
Unidad de Vigilancia 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.



Fuente: Coordinación Nacional de Manejo Integrado del Rebaño y Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral. INSAI