



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 Nº 56

### EN ESTA EDICIÓN:

1. Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina.
  - 1.1. Resumen semanal ..... 2
  - 1.2. Foco de Rabia Falcón .....3
  - 1.3 Foco Estomatitis Vesicular .....4
  - 1.4 Mapa.....5
2. Anexo:
  - 2.1. .1informacion sobre el cólera.....6

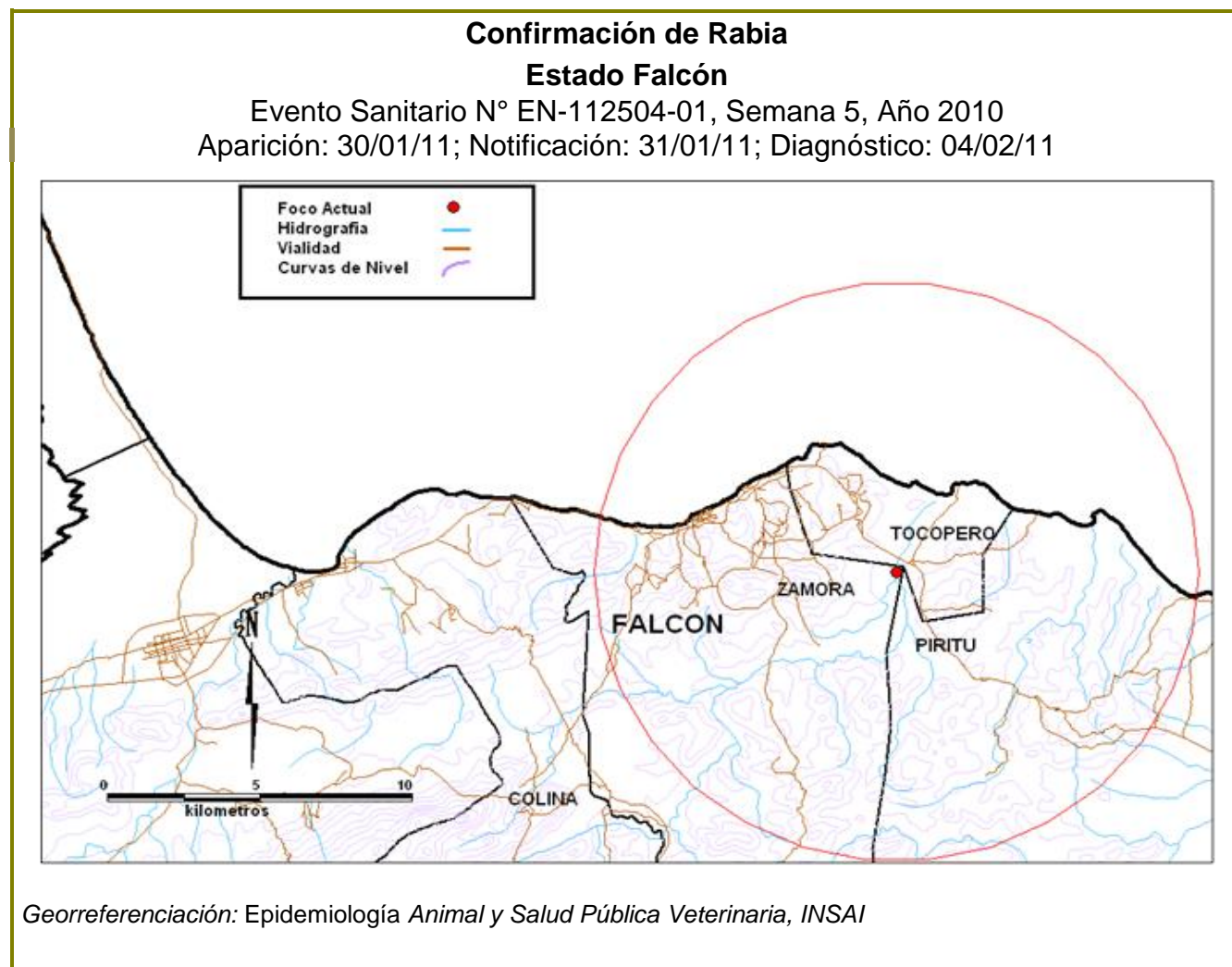
**1 Cuadro Resumen con las Novedades de la Semana para las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina del Este (EEE).**

Semana Epidem.	EVENTO				UBICACIÓN ADMINISTRATIVA			UBICACIÓN GEOGRÁFICA									Resultado Laborat.	
	Código	Tipo	Patología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	UTM		Latitud			Longitud			Huso		Cuad. Hem.
								Norte	Este	Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg			
1	EV-111601-02	Confirmación	Estomatitis Vesicular	Bovinos	Falcón	Palma Sola	Palma Sola	1.183.213	543.216	10	42	12.2	68	36	17.3	19	C10d	Indiana
3	EV-080502-01	Sospecha	Enfermedad Vesicular	Bovinos	Carabobo	Juan José Mora	Urama	1.156.940	567.407	10	27	55.8	68	23	2.6	19	D11a	En Espera
5	EN-112504-01	Confirmación	Rabia	Bovinos	Falcón	Zamora	Pueblo Cumarebo	1.266.368	474.678	11	27	20.2	69	13	55.8	19	B9b	Virus Rabia

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



## 1.2. Foco de Rabia Silvestre Estado Falcón



### UBICACIÓN

Municipio:	Zamora
Parroquia:	Pueblo Cumarebo
Sector:	Moturito
Predio:	Las Raíces
Coordenadas:	N:11°27'20.2" / W:60°13'55.8" Huso:19; Cuadrante: B9b.

### DESCRIPCIÓN

Especie afectada:	Bovinos
Rebaño total:	26
Morbilidad (%):	3,85
Mortalidad (%):	3,85
Letalidad (%):	100,00
Grupo más afectado:	Adulto
Otras especies presentes:	Ovinos Canino

### DIAGNÓSTICO

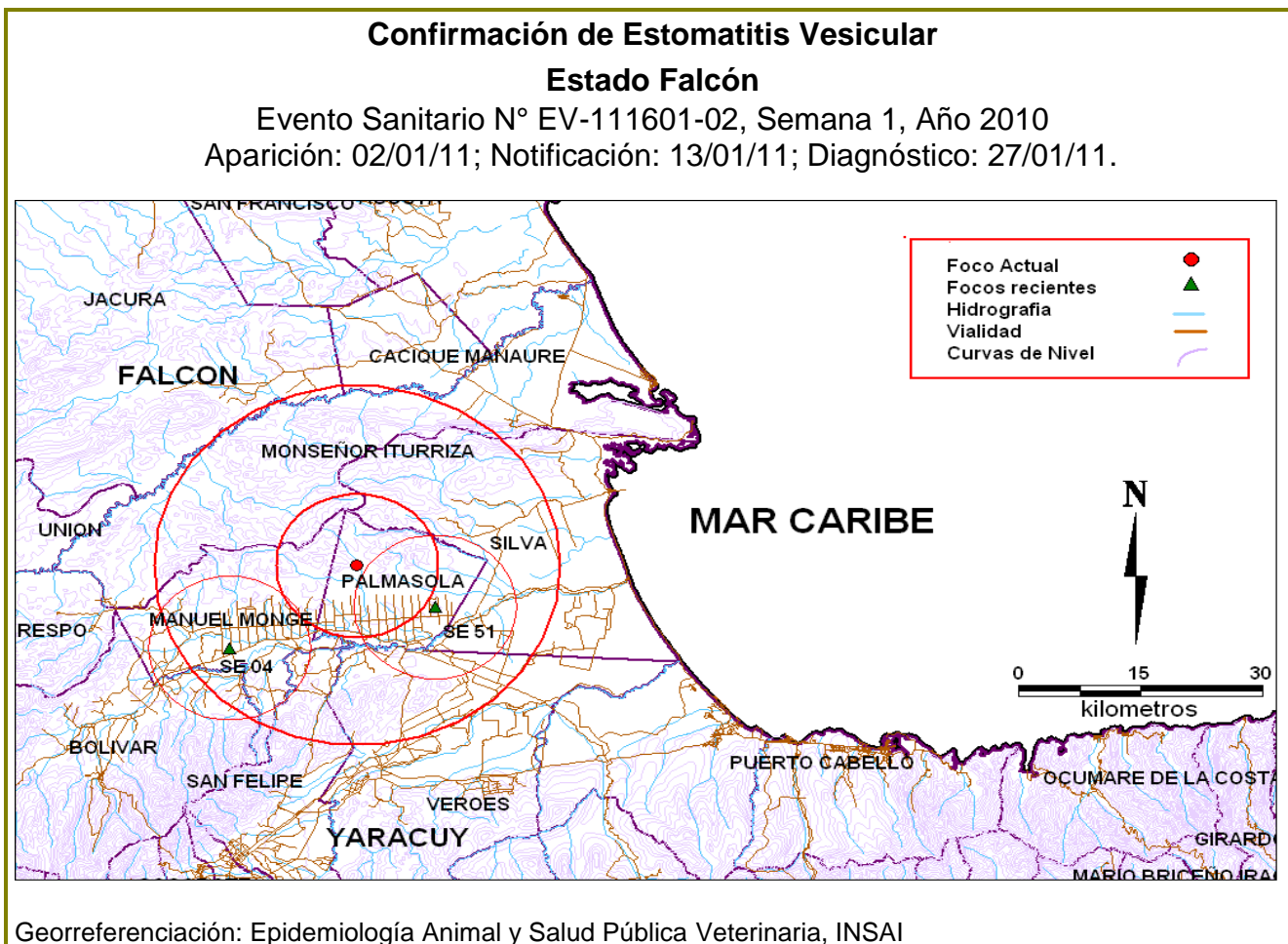
Laboratorio:	INIA/CENIAP
Muestra:	Cerebro
Técnica diagnóstica:	IFD
Resultado:	<b>Positivo (Virus Rabia)</b>

### OBSERVACIONES

VACUNADOS CONTRA RABIA 20/01/11  
Ravax/cala/14805



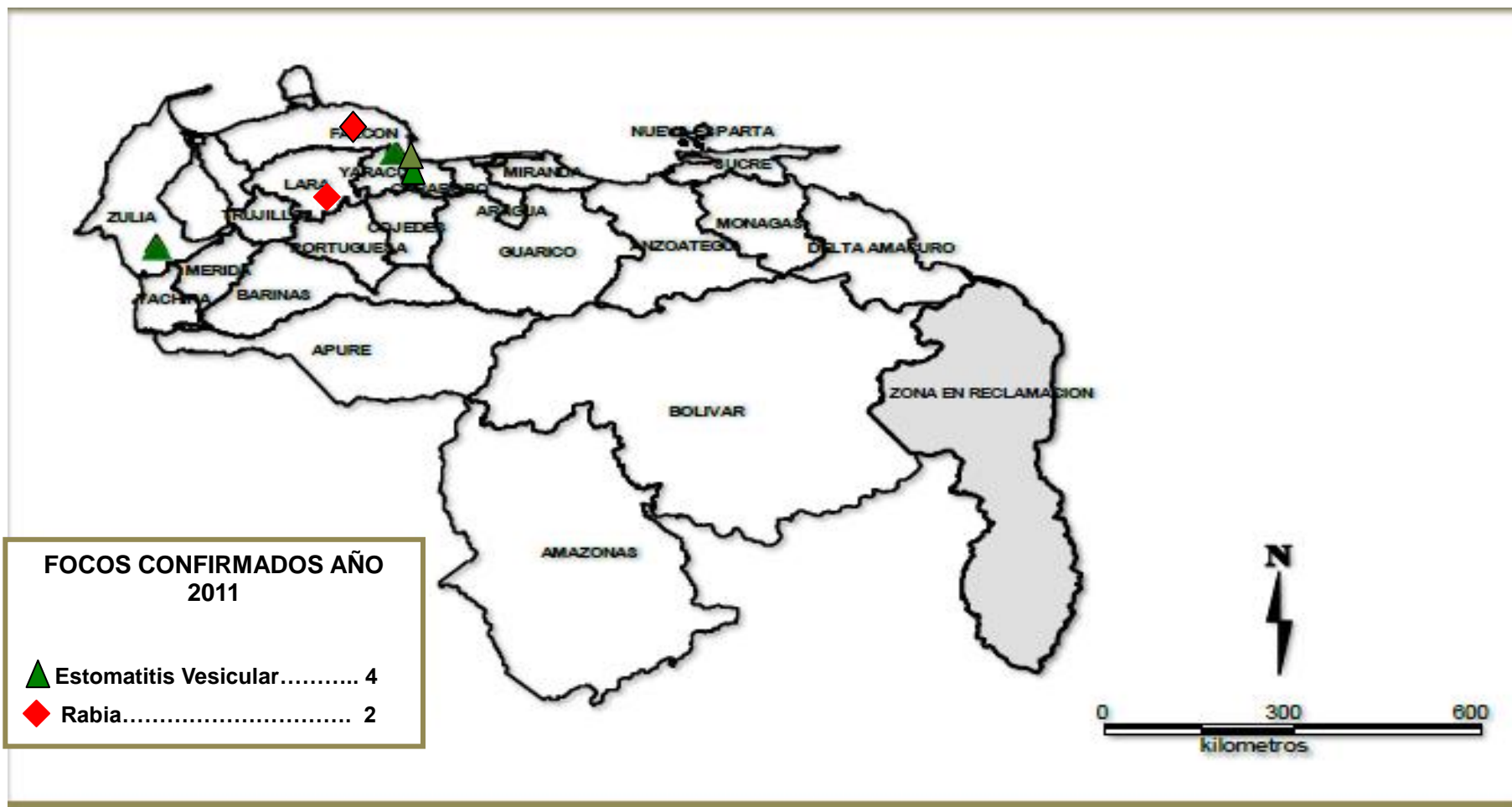
### 1.3 Foco Estomatitis Vesicular Estado Falcón



UBICACIÓN	
Municipio:	Palma Sola
Parroquia:	Palma Sola
Predio:	Agropecuaria Monte Bello
Coordenadas:	N:10°42'12.2" / W:68°36'17.3" Huso:19; Cuadrante: C10d.
DESCRIPCIÓN	
Especie afectada:	Bovinos
Rebaño total:	153
Morbilidad (%):	5,88
Mortalidad (%):	0,00
Letalidad (%):	0,00
Grupo más afectado:	Jóvenes
Otras especies presentes:	Ovinos Equinos
DIAGNÓSTICO	
Laboratorio:	INIA/CENIAP
Muestra:	Epitelio Lingual
Técnica diagnóstica:	Elisa Sandwich Indirecta
Resultado:	<b>Positivo (INDIANA)</b>
OBSERVACIONES	
Se presenta un foco el 21/12/10 en un ganado cercano a 500mts aproximadamente del fundo monte bello. Ingreso de animales el 21/11/10 de 54 mautes con origen de Guárico, Ortiz, parroquia San Francisco.	



1.4 Incidencia Anual Acumulada de las Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia y Encefalitis Equina (Mapa) correspondiente a la SE.05







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

2.- ANEXOS:

2.1.- Información sobre el Cólera

**Previene el Cólera** **Previene el Cólera** **Previene el Cólera** **Previene el Cólera**



**Prevenir el Cólera**



**¿QUE ES EL CÓLERA?**

Es una infección intestinal aguda producida por una bacteria denominada *Vibrio Cholerae*.

**¿CUÁLES SON SUS SÍNTOMAS?**

- \* Diarrea acuosa de inicio súbito y severo, con aspecto de agua de arroz y olor a pescado.
- \* Náuseas y vómitos abundantes.
- \* Sin fiebre.
- \* Rápida deshidratación.
- \* Los primeros síntomas aparecen entre las 24 y 48 horas, tras haber ingerido agua o alimentos contaminados
- \* El 5% de los casos presenta cuadros graves, que de no recibir tratamiento oportuno y adecuado, pueden ser fatales en cuestión de horas.

**¿CÓMO SE PREVIENE?**




- \* Lavarse las manos antes de preparar los alimentos, antes de comer y después de ir al baño.
- \* Consumir agua hervida.
- \* Consumir alimentos bien cocidos.
- \* Cocine muy bien las carnes, pollo, huevos y pescado.
- \* Hierva los alimentos como sopas y guisos
- \* Recaliente completamente la comida cocinada.

**CINCO (5) CLAVES PARA LA INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS**

**Mantenga la limpieza**



- \* Lávese las manos antes y durante la preparación de los alimentos.
- \* Lávese las manos después de ir al baño.
- \* Lave y desinfecte todas las superficies y equipos usados en la preparación de Alimentos.
- \* Proteja los alimentos y el área de la cocina de cualquier tipo de animal.
- \* Guarde los alimentos en recipientes cerrados.

**¿CÓMO SE TRANSMITE?**

- \* Por ingestión de agua o alimentos contaminados con la bacteria.
- \* Consumo de pescado o mariscos crudos o mal cocidos, contaminados con *Vibrio Cholerae*.




**¿QUÉ HACER ANTE UN CASO SOSPECHOSO?**

- \* Ingerir suficiente líquido para prevenir la deshidratación.
- \* No automedicarse.
- \* Buscar urgentemente atención médica.
- \* Notificar de manera inmediata al establecimiento de salud más cercano.



**Separe los alimentos**

- \* Use equipos y utensilios diferentes, como cuchillos o tablas para cortar.
- \* Conserve los alimentos en recipientes separados para evitar el contacto entre crudos y cocidos.





**Previene el Cólera** **Previene el Cólera** **Previene el Cólera** **Previene el Cólera**

Equipo de Trabajo:

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

M.V. MSc. María Alejandra Rodríguez  
Coordinadora Nacional de Epidemiología Animal y Salud Pública Veterinaria

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

M.V. Adriana Díaz  
Unidad de Investigación Epidemiológica

M.V. Emmar Mendoza  
Unidad de Análisis de Riesgo

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).

