



Ministerio de Agricultura y Ganadería  
**Servicio Nacional de Salud Animal**  
**Animal Health Status Report**  
 Country/País - **Costa Rica**



**Reporte del Estado de Salud Animal**  
 Month/Mes – Julio

Week/ Semana - 31 Year/Año – 2008

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Especie	Expuestas	Enfermas	Foco	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
								Provincia	Cantón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	11	152	1	0	1	San José	Puriscal
Brucelosis	Bovino	15	1	100	15	14	1	Cartago	Turrialba
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	153	1	0	1	Alajuela	San Carlos
Rinotraqueitis Infecciosa Bovina	Bovino	15	1	7	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Rinotraqueitis Infecciosa Bovina	Bovino	8	1	8	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Estomatitis Vesicular	Bovino	19	1	21	1	0	1 Nj	Heredia	Sarapiquí
Estomatitis Vesicular	Bovino	4	1	22	1	0	1 Nj	Guanacaste	Tilarán
Estomatitis Vesicular	Bovino	15	3	23	1	0	1 Ind	Puntarenas	Coto Brus
Estomatitis Vesicular	Bovino	135	1	24	1	0	1 Ind	Puntarenas	Buenos Aires
Estomatitis Vesicular	Bovino	45	18	25	2	0	2 Nj	Alajuela	San Carlos
Estomatitis Vesicular	Bovino	25	1	26	1	0	1 Nj	Alajuela	San Carlos
Estomatitis Vesicular	Bovino	60	1	27	1	0	1 Nj	Alajuela	San Carlos

**Enfermedades Nunca reportadas**

Enferm. Vesicular porcina	Fiebre del Valle del Rift
Fiebre Aftosa	Lengua azul
Peste pequeños rumiantes	Viruela bovina
Perineumonía contagiosa bovina	Viruela caprina
Enfermedad de Newcastle	Influenza aviar altamente patógena
Peste bovina	Encelopatía Espongiforme Bovina

**Vigilancia de Newcastle e Influenza Aviar**

Nº. Granjas	Nº. y tipo de Prueba Laboratorial					Resultado
	IH <sup>1</sup>	AGID <sup>2</sup>	<sup>3</sup> ELISA	<sup>4</sup> AV	<sup>5</sup> RIM	
5	14	14	0	65	0	Negativo

<sup>1</sup>IH = Inhibición de Hemoaglutinación

<sup>3</sup>ELISA= método inmuno ensimático

<sup>5</sup> RIM= Radio inmuno migración

<sup>7</sup> PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa

**Vigilancia de Peste Porcina Clásica**

Nº. Granjas	Nº. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IF <sup>6</sup>	ELISA	PCR <sup>7</sup>	
0	0	0	0	

<sup>2</sup>AGID = Inmunodifusión en Agar Agel

<sup>4</sup>AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

<sup>6</sup> IF = Inmunofluorescencia

Dr. Alexis Sandí Muñoz,  
 Jefe Unidad de Epidemiología

[asandi@senasa.go.cr](mailto:asandi@senasa.go.cr)

22620219

