



Ministerio de Agricultura y Ganadería  
**Servicio Nacional de Salud Animal**  
**Animal Health Status Report**  
 Country/País - **Costa Rica**  
 Month/Mes – Setiembre  
 Week/ Semana - 37 Year/Año – 2007



**Reporte del Estado de Salud Animal**

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Especie	Expuestas	Enfermas	Foco	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
								Provincia	Cantón
Brucelosis	Bovino	30	12	105	12	0	12	Alajuela	Los Chiles
Brucelosis	Bovino	35	1	106	35	34	1	Alajuela	Guatuso
Brucelosis	Bovino	67	11	107	67	56	11	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	500	1	108	232	231	1	Heredia	Sarapiquí
Brucelosis	Bovino	256	1	109	9	8	1	Limón	Pococí
Brucelosis	Bovino	115	1	110	4	3	1	Limón	Pococí
Brucelosis	Bovino	175	2	111	8	6	2	Limón	Pococí
Estomatitis Vesicular	Bovino	138	5	12	5	0	5 Nj	Alajuela	San Carlos
Estomatitis Vesicular	Bovino	100	3	13	3	0	3 Nj	Alajuela	San Carlos
Estomatitis Vesicular	Bovino	47	1	14	1	0	1Nj	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 Peste Porcina Clásica**

Nº. granjas	Nº. y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF <sup>4</sup>	ELISA	PCR <sup>5</sup>	
3	0	18	0	Negativo

**Vigilancia de Newcastle e Influenza Aviar**

Nº. Granjas	Nº. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IH <sup>1</sup>	AGID <sup>2</sup>	A.V <sup>3</sup>	
17	173	173	250	Negativo

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

<sup>3</sup>AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

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

<sup>4</sup>IF = Inmunofluorescencia

<sup>5</sup>PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa

Dr. Alexis Sandí Muñoz, Epidemiología  
[asandi@senasa.go.cr](mailto:asandi@senasa.go.cr) 2620219