



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 - 29 Year/Año – 2008

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Especie	Expuestas	Enfermas	Foco	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
								Provincia	Cantón
Leucosis	Bovino	25	7	6	21	14	7	San José	Mora
Leucosis	Bovino	75	2	7	10	8	2	San José	Puriscal
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	1	142	2	1	1	Guanacaste	Santa Cruz
Anemia Infecciosa Equina	Equino	8	3	143	8	5	3	Guanacaste	Liberia
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	1	144	2	1	1	San José	Pérez Zeledón
Brucelosis	Bovino	45	1	90	45	44	1	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	57	1	91	57	56	1	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	114	1	92	39	38	1	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	53	4	93	53	49	4	Heredia	Sarapiquí
Brucelosis	Bovino	434	14	94	402	388	14	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	28	1	95	3	2	1	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	43	2	96	43	41	2	Alajuela	Guatuso
Brucelosis	Bovino	122	18	97	106	88	18	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	89	2	98	89	87	2	Alajuela	Guatuso

**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**

N°. Granjas	N°. 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	
8	31	31	0	180	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**

N°. Granjas	N°. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IF <sup>6</sup>	ELISA	PCR <sup>7</sup>	
29	0	26	0	Negativo

<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