



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 – Octubre

Week/ Semana - 42 Year/Año – 2007

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Especie	Expuestas	Enfermas	Foco	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
								Provincia	Cantón
Rinotraqueitis Infec.Bovina	Bovino	145	1	10	3	2	1	San Jose	Puriscal
Brucelosis	Bovino	2	9	122	103	94	9	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Bovina	Equino	1	2	121	2	0	2	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Bovina	Equino	1	1	122	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Bovina	Equino	1	1	123	1	0	1	Puntarenas	Osa
Anemia Infecciosa Bovina	Equino	1	1	124	1	0	1	Puntarenas	Golfito
Anemia Infecciosa Bovina	Equino	4	1	125	1	0	1	Puntarenas	Osa

**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	
15	239	76	163	60	Negativo

**Vigilancia de Peste Porcina Clásica**

N°. granjas	N°.y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF <sup>5</sup>	ELISA	PCR <sup>6</sup>	
5	0	9	0	Negativo

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

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

<sup>5</sup>IF = Inmunofluorescencia

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

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

<sup>6</sup>PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa

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