



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 – Noviembre

Week/ Semana - 48 Year/Año – 2008

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Especie	Expuestas	Enfermas	Foco	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
								Provincia	Cantón
Brucelosis		82	1	162	22	21	1	San José	Pérez Zeledón
Brucelosis	Bovino	32	1	163	32	31	1	San José	Pérez Zeledón
Brucelosis	Bovino	116	1	164	116	115	1	Puntarenas	Buenos Aires
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	188	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	1	189	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	190	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2		191	2	0		Puntarenas	Buenos Aires
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	1	192	2	1	1	Puntarenas	Corredores
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	193	1	0	1	Puntarenas	Golfito
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	194	1	0	1	Puntarenas	Golfito
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	195	1	0	1	Puntarenas	Osa
Brucelosis	Bovino	108	10	165	108	98	10	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	37	5	166	37	32	5	Cartago	Alvarado
Brucelosis	Bovino	31	1	167	31	30	1	Cartago	Turrialba

**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	Encefalopatía 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	
7	77	77	0	55	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>	
-	-	-	-	-

<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