



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 – Junio

Week/ Semana - 24 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	1	1	119	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	120	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	121	1	0	1	Puntarenas	Osa
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	1	122	2	1	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	123	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Brucelosis	Bovino	10	1	84	5	4	1	San José	Pérez Zeledón
Brucelosis	Bovino	1	1	85	1	0	1	San José	Mora
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	124	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	125	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	126	1	0	1	Alajuela	Alajuela

**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	
5	7	111	111	4	-	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>	
-	-	-	-	-

<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, Epidemiología  
[asandi@senasa.go.cr](mailto:asandi@senasa.go.cr) 22620219