



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 – Mayo

Week/ Semana - 21 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	Bovino	14	1	58	1	0	1	Alajuela	Poás
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	95	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	96	1	0	1	Alajuela	Atenas
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	97	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	5	1	98	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	3	2	99	3	1	2	Puntarenas	Golfito
Anemia Infecciosa Equina	Equino	3	1	100	3	2	1	Puntarenas	Golfito
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	1	101	2	1	1	Puntarenas	Golfito
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	102	1	0	1	Puntarenas	Osa
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	103	1	0	1	Puntarenas	Osa
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	104	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	105	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
Brucelosis	Bovino	23	2	59	23	21	2	San José	Coronado
Brucelosis	Bovino	63	1	60	63	62	1	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	61	1	61	61	60	1	Puntarenas	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	53	1	62	53	52	1	Puntarenas	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	80	1	63	80	79	1	Puntarenas	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	106	3	64	106	103	3	Puntarenas	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	251	1	65	251	250	1	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	8	2	66	8	6	2	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	84	1	67	84	83	1	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	109	2	68	109	107	2	Alajuela	Guatuso
Brucelosis	Bovino	207	1	69	207	206	1	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	66	26	70	66	40	26	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	Encelopatia Espongiforme Bovina

<b>Vigilancia de Newcastle e Influenza Aviar</b>						
N°. Granjas	N°. y tipo de Prueba Laboratorial					
	IH <sup>1</sup>	AGID <sup>2</sup>	<sup>3</sup> ELISA	<sup>4</sup> AV	<sup>5</sup> RIM	Resultado
14	238	15	253	-	-	Negativo

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

<sup>3</sup>ELISA= método inmuno enzimático

<sup>5</sup>RIM= Radio inmuno migración

<sup>7</sup>PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa

<b>Vigilancia de Peste Porcina Clásica</b>				
N°. Granjas	N°. y tipo de Prueba Laboratorial			
	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