



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 – Febrero

Week/ Semana - 05 Year/Año – 2009

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS			LAB. REPORT. LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Especie	Expuestas	Enfermas	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
							Provincia	Cantón
Brucelosis	Bovino	94	1	94	93	1	Cartago	Cartago
Brucelosis	Bovino	137	3	137	136	1	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	55	2	55	53	2	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	40	1	40	39	1	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	80	3	80	77	3	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	47	2	47	45	2	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	52	2	52	50	2	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	53	2	53	51	2	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	50	1	50	49	1	Cartago	Alvarado

**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					Resultado
	IH <sup>1</sup>	AGID <sup>2</sup>	<sup>3</sup> ELISA	<sup>4</sup> AV	<sup>5</sup> RIM	
31	351	353	79	196	-	Negativo

<b>Vigilancia de Peste Porcina Clásica</b>				
N°. Granjas	N°. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IF <sup>6</sup>	ELISA	PCR <sup>7</sup>	
-	-	-	-	-

<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

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