

**Reporte del Estado de Salud Animal**  
Month/Mes – Febrero

Week/ Semana - 06 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	60	3	7	12	9	3	San José	Puriscal
Leptospirosis	Bovino	35	4	2	7	3	4	San José	Mora
Rinotraqueitis Infe. Bovina	Bovino	35	1	1	2	1	1	San José	Puriscal
Rinotraqueitis Infe. Bovina	bovino	20	4	2	4	0	4	Puntarenas	Buenos Aires
Anemia Infecciosa Equina	Equino	4	1	32	4	3	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	2	33	2	0	2	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	2	34	2	0	2	Alajuela	Poas
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	35	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	36	1	0	1	Alajuela	Atenas
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	37	1	0	1	Alajuela	San Ramón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	38	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	39	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	3	1	40	3	2	1	Alajuela	Upala
Leucosis	Bovino	42	3	1	17	14	3	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	200	3	8	99	96	3	Alajuela	Guatuso
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	41	1	0	1	Guanacaste	La Cruz
Estomatitis Vesicular	Bovino	6	1	1	1	0	1 Nj	Alajuela	San Carlos
Estomatitis Vesicular	Bovino	9	1	2	1	0	1 Nj	Alajuela	San Carlos
Estomatitis Vesicular	Bovino	50	1	3	1	0	1 Nj	Alajuela	San Carlos
Estomatitis Vesicular	Bovino	9	1	4	1	0	1 Nj	Puntarenas	Coto Brus

**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**

Nº. Granjas	Nº. 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
17	103	104	-	153	-	Negativo

**Vigilancia de Peste Porcina Clásica**

Nº. Granjas	Nº. y tipo de Prueba Laboratorial			
	IF <sup>6</sup>	ELISA	PCR <sup>7</sup>	Resultado
57	-	57	-	*

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

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

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

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

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

<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

\*nota: Una muestra resultó reactiva en ELISA para PPC. La investigación de campo concluyó que se trató de un animal vacunado importado ilegalmente. Las muestras complementarias (PCR) resultaron negativas. El animal reactivador fue sacrificado. Se descarta PPC.