



Ministerio de Agricultura y Ganadería  
Servicio Nacional de Salud Animal - SENASA  
**Animal Health Status Report**  
Country/País - **Costa Rica**



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

**List A and list B Diseases by OIE**      **Enfermedades de la lista A y B de la OIE**  
Week/ Semana - 29      Year/Año – 2006

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT. LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Esp	Exp	Enf	Foco	M.Env	Pos	Neg	Div./Política	
								Prov	Cant
Brucelosis	Bov	347	2	134	347	2	345	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	55	1	135	55	1	54	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	34	1	136	34	1	33	Alajuela	San Ramón
Brucelosis	Bov	20	1	137	20	1	19	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	3	3	138	3	3	0	Alajuela	Grecia
Brucelosis	Bov	81	1	139	1	1	0	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	282	110	140	282	110	172	Heredia	Sarapiquí
Brucelosis	Bov	141	11	141	141	11	130	Alajuela	San Carlos
A.I.E.	Equ	3	1	68	3	1	2	Guanacaste	Santa Cruz
Leptospirosis	Bov	12	1	3	1	1	0	Guanacaste	Abangares
A.I.E.	Equ	2	1	69	1	0	1	Guanacaste	Hojancha
A.I.E.	Equ	2	1	70	2	1	1	Puntarenas	Osa
Brucelosis	Bov	48	0	142	48	5	43	Cartago	Oreamuno
Estomatitis Vesic.	Bov	1	1	65	1	1 Ind	0	Alajuela	San Carlos
Estomatitis Vesic.	Bov	232	10	66	4	4 Nj	0	Alajuela	San Carlos
Estomatitis Vesic.	Bov	65	8	67	6	6 Nj	0	Alajuela	Alfaro Ruíz
Estomatitis Vesic.	Bov	315	15	68	1	1 Nj	0	Alajuela	San Carlos

Enfermedades de la lista A Nunca reportadas
Enferm. Vesicular porcina
Fiebre Aftosa
Peste bovina
Peste pequeños rumiantes
Perineumonía contagiosa bovina
Fiebre del Valle del Rift
Lengua azul
Viruela bovina
Viruela caprina
Influenza aviar altamente patógena
Enfermedad de Newcastle

Vigilancia de Newcastle e Influenza Aviar				
Nº.Granjas	Nº. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IH <sup>1</sup>	AGID <sup>2</sup>	A.V <sup>3</sup>	
25	54	54	270	Negativo

Vigilancia de Peste Porcina Clásica				
Nº. granjas	Nº.y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF <sup>4</sup>	ELISA	PCR <sup>5</sup>	
26	0	46	0	Negativo

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

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

<sup>3</sup>AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

<sup>4</sup>IF = Inmunofluorescencia

<sup>5</sup>PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa