



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



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

**List A and list B Diseases by OIE**      **Enfermedades de la lista A y B de la OIE**  
Week/ Semana -33      Year/Año – 2006

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT. LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Esp	Exp	Enf	Foco	M.Env	Neg	Pos	Div./Política	Canton
								Provincia	
Brucelosis	Bov	1	1	153	1	0	1	Cartago	Turrialba
Brucelosis	Bov	18	2	154	18	16	2	Cartago	Turrialba
Brucelosis	Bov	3	2	155	3	1	2	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bov	28	2	156	28	26	2	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bov	118	13	157	118	105	13	Cartago	Cartago
Brucelosis	Bov	14	2	158	14	12	2	Cartago	Cartago
Brucelosis	Bov	33	1	159	33	32	1	Cartago	Paraíso
Brucelosis	Bov	6	1	160	6	5	1	Cartago	Alvarado
Brucelosis	Bov	10	1	161	10	9	1	San José	Dota
Brucelosis	Bov	16	1	162	16	15	1	San José	Dota
Brucelosis	Bov	11	5	163	11	6	5	San José	Dota
Brucelosis	Bov	5	3	164	5	2	3	San José	Goicoechea
Brucelosis	Bov	16	16	165	16	13	3	Alajuela	Guatuso
Brucelosis	Bov	15	2	166	2	0	2	Alajuela	Aguas Zarcas
Brucelosis	Bov	35	3	167	1	0	1	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	469	6	168	469	463	6	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	111	4	169	111	107	4	Alajuela	San Carlos
A.I.E.	Equi	1	1	81	1	0	1	San José	Pérez Zeledón

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				
N°.Granjas	N°. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IH <sup>1</sup>	AGID <sup>2</sup>	A.V <sup>3</sup>	
14	118	119	0	Negativo

Vigilancia de Peste Porcina Clásica				
N°. granjas	N°.y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF <sup>4</sup>	ELISA	PCR <sup>5</sup>	
34	0	66	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

*Dr. Alexis Sandí Muñoz*  
**SENASA-Epidemiología**  
[asandi@proteconet.go.cr](mailto:asandi@proteconet.go.cr), 26202-19