



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 -30 Year/Año – 2006

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT. LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Esp	Exp	Enf	Foco	M.Env	Neg	Pos	Div./Política	
								Prov	Cant
Brucelosis	Bov	216	3	143	200	197	3	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	79	2	144	79	77	2	Alajuela	Upala
Brucelosis	Bov	11	4	145	11	7	4	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	5	1	146	5	4	1	Alajuela	San Carlos
A.I.E.	Equ	3	0	71	3	1	2	Alajuela	Upala
A.I.E.	Equ	1	1	72	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
I.B.R.	Bov	1	1	5	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
Brucelosis	Bov	8	1	147	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Brucelosis	Bov	24	1	148	24	23	1	Cartago	Oreamuno
Leucosis	Bov	24	9	3	24	15	9	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bov	80	11	149	36	25	11	Limón	Siquirres
Leptospirosis	Bov	80	8	4	10	2	8	Guanacaste	Abangares
Estomatitis Vesic.	Bov	80	2	69	1	0	1 Nj	Alajuela	San Carlos
Estomatitis Vesic.	Bov	43	2	70	1	0	1 Nj	Alajuela	San Carlos
Estomatitis Vesic.	Bov	60	3	71	1	0	1 Nj	Puntarenas	Garabito
Estomatitis Vesic.	Bov	8	2	72	1	0	1 Nj	San José	Pérez Zeledón
Estomatitis Vesic.	Bov	44	3	73	2	0	2 Ind	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 ¹	AGID ²	A.V ³	
13	89	99	0	Negativo

Vigilancia de Peste Porcina Clásica				
Nº. granjas	Nº.y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF ⁴	ELISA	PCR ⁵	
0	0	0	0	Negativo

¹IH = Inhibición de Hemaglutinación

²AGID = Inmunodifusión en Agar Agel

³AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

⁴IF = Inmunofluorescencia

⁵PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa