



Ministerio de Agricultura y Ganadería
Servicio Nacional de Salud Animal
Animal Health Status Report

Country/País - **Costa Rica**

Month/Mes – Agosto

Week/ Semana - 33 Year/Año – 2007



Reporte del Estado de Salud Animal

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Especie	Expuestas	Enfermas	Foco	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
								Provincia	Cantón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	12	1	89	12	11	1	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovino	469	25	94	330	305	25	Alajuela	Los Chiles
Brucelosis	Bovino	15	1	95	15	14	1	Alajuela	Upala
Brucelosis	Bovino	34	1	96	34	33	1	Alajuela	Guatuso
Brucelosis	Bovino	790	100	97	413	313	100	Alajuela	Upala
Brucelosis	Bovino	28	2	98	28	26	2	Limón	Matina
Anemia Infecciosa Equina	Equino	3	1	90	1	0	1	Puntarenas	Osa
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	1	91	2	1	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	1	92	2	1	1	Puntarenas	Corredores
Anemia Infecciosa Equina	Equino	6	1	93	1	0	1	Puntarenas	Corredores
Anemia Infecciosa Equina	Equino	48	3	94	24	21	3	Puntarenas	Corredores
Leucosis	Bovino	211	1	17	7	6	1	San José	Pérez Zeledón

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	

Vigilancia de Newcastle e Influenza Aviar

Nº. Granjas	Nº. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IH ¹	AGID ²	A.V ³	
12	112	112	10	Negativo

Vigilancia de Peste Porcina Clásica

Nº. granjas	Nº. y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF ⁴	ELISA	PCR ⁵	
7	0	12	0	Negativo

¹IH = Inhibición de Hemoaglutinación

³AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

²AGID = Inmunodifusión en Agar Agel

⁴IF = Inmunofluorescencia

⁵PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa