



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



Reporte del Estado de Salud Animal
 Month/Mes – Abril - Mayo

Week/ Semana -18

Year/Año – 2008

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Especie	Expuestos	Enfermos	Foco	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
								Provincia	Cantón
Brucelosis	Bovino	20	7	47	20	13	7	Cartago	Turrialba
Brucelosis	Bovino	30	10	48	30	20	10	Cartago	Turrialba
Brucelosis	Bovino	53	7	49	53	46	7	Alajuela	Alfaro Ruíz
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	83	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	84	1	0	1	Alajuela	Atenas
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	85	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Leucosis	Bovino	35	1	5	9	8	1	Puntarenas	Coto Brus
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	86	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	87	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	15	2	88	11	9	2	Puntarenas	Corredores
Estomatitis Vesicular	Bovino	47	1	5	1	0	1 Nj	Limón	Siquirres
Estomatitis Vesicular	Bovino	25	2	6	2	0	2 Nj	Puntarenas	Coto Brus
Estomatitis Vesicular	Bovino	4	1	7	1	0	1 Nj	Limón	Guácimo

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	Encelopatia Espongiforme Bovina

Vigilancia de Newcastle e Influenza Aviar

N°. Granjas	N°. y tipo de Prueba Laboratorial					Resultado
	IH ¹	AGID ²	³ ELISA	⁴ AV	⁵ RIM	
10	37	1	38	177	-	Negativo

Vigilancia de Peste Porcina Clásica

N°. Granjas	N°. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IF ⁶	ELISA	PCR ⁷	
-	-	-	-	-

¹IH = Inhibición de Hemoaglutinación

³ELISA= método inmuno enzimático

⁵RIM= Radio inmuno migración

⁷PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa

²AGID = Inmunodifusión en Agar Agel

⁴AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

⁶IF = Inmunofluorescencia

Dr. Alexis Sandí Muñoz, Epidemiología
asandi@senasa.go.cr 22620219