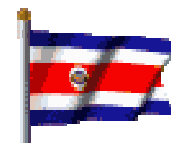




Ministerio de Agricultura y Ganadería
Servicio Nacional de Salud Animal
Animal Health Status Report
 Country/País - **Costa Rica**



Reporte del Estado de Salud Animal
 Month/Mes – Setiembre

Week/ Semana - 39 Year/Año – 2008

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS			LAB REPORT LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN		
	Especie	Expuestas	Enfermas	Foco	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
								Provincia	Cantón
Brucelosis	Bovino	28	2	130	28	26	2	Cartago	Turrialba
Brucelosis	Bovino	9	1	131	9	8	1	Cartago	Turrialba
Brucelosis	Bovino	36	1	132	36	35	1	Cartago	Turrialba
Brucelosis	Bovino	7	1	133	7	6	1	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	9	5	134	9	4	5	Cartago	Oreamuno
Brucelosis	Bovino	4	1	135	4	3	1	Cartago	Alvarado
Leucosis	Bovino	9	1	11	9	8	1	San José	Tarrazú
Brucelosis	Bovino	319	40	136	319	279	40	Alajuela	Upala
Brucelosis	Bovino	46	1	137	40	39	1	Heredia	Sarapiquí
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	170	1	0	1	San José	Pérez Zeledón
Anemia Infecciosa Equina	Equino	15	4	171	4	0	4	Puntarenas	Osa
Laringotraqueitis Infecciosa Aviar	Ave	31081	310	3	1	0	1	Alajuela	Turrucares

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	Encelopatía 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	
2	30	0	30	0	-	Negativo

¹IH = Inhibición de Hemoaglutinación

³ELISA= método inmuno ensimático

⁵RIM= Radio inmuno migración

⁷PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa

Vigilancia de Peste Porcina Clásica

N°. Granjas	N°. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IF ⁶	ELISA	PCR ⁷	
10	0	162	0	Negativo

²AGID = Inmunodifusión en Agar Agel

⁴AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

⁶IF = Inmunofluorescencia

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