



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 – Diciembre

Week/ Semana - 51 Year/Año – 2008

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Especie	Expuestas	Enfermas	Foco	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
								Provincia	Cantón
Leptospirosis	Bovino	5	1	5	5	4	1	San José	Puriscal
Leucosis	Bovino	20	2	13	2	0	2	San José	Puriscal
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	169	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	2	170	2	0	2	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	171	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	2	2	172	2	0	2	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	173	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	174	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	175	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	176	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	177	1	0	1	Alajuela	Turrúcares
Laringotraqueitis Infecciosa Aviar	Aves	20209	404	4	30			Alajuela	Poás

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

Nº. Granjas	Nº. y tipo de Prueba Laboratorial					Resultado
	IH ¹	AGID ²	³ ELISA	⁴ AV	⁵ RIM	
6	0	0	0	155	0	Negativo

¹IH = Inhibición de Hemoaglutinación

³ELISA= método inmuno ensimático

⁵RIM= Radio inmuno migración

⁷PCR = Reacción en cadena de la Polymerasa

Vigilancia de Peste Porcina Clásica

Nº. Granjas	Nº. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IF ⁶	ELISA	PCR ⁷	
-	-	-	-	-

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