

Reporte del Estado de Salud Animal
Month/Mes – Febrero

Week/ Semana - 08 Year/Año – 2008

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	6	1	45	6	5	1	Cartago	Oreamuno
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	46	1	0	1	Alajuela	Atenas
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	47	1	0	1	Heredia	Barva
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	48	1	0	1	Alajuela	Alajuela
Brucelosis	Bovino	47	12	11	16	4	12	Limón	Limón
Brucelosis	Bovino	76	29	12	39	10	29	Limón	Pococí
Brucelosis	Bovino	400	52	13	54	2	52	Limón	Pococí
Brucelosis	Bovino	74	18	14	20	2	18	Limón	Guácimo
A.I.E.	Equino	1	1	49	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
A.I.E.	Equino	2	1	50	2	1	1	Puntarenas	Corredores
A.I.E.	Equino	2	2	51	2	0	2	Puntarenas	Osa
Laringotraqueitis Inf.Aviar	Aves	100	73	1	31	0	31	San José	Desamparados

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	Encefalopatía 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	
3	-	-	-	15	-	Negativo

Vigilancia de Peste Porcina Clásica

N°. Granjas	N°. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IF ⁶	ELISA	PCR ⁷	
1	0	5	0	Neg

¹IH = Inhibición de Hemoaglutinación

³ELISA= método inmuno ensimático

⁵RIM= Radio inmuno migración

⁷PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa

²AGID = Inmunodifusión en Agar Agel

⁴AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

⁶IF = Inmunofluorescencia