



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



Reporte del Estado de Salud Animal
Month/Mes – Enero

List A and list B Diseases by OIE
Week/ Semana - 4

Enfermedades de la lista A y B de la OIE
Year/Año – 2007

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT. LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Esp	Exp	Enf	Foco	M.Env	Neg	Pos	Div./Política	
								Provincia	Cantón
Brucelosis	Bov	250	6	9	178	172	6	Limón	Pococí
Brucelosis	Bov	11	1	10	11	10	1	Limón	Siquirres
Brucelosis	Bov	30	2	11	22	20	2	Limón	Pococí
A.I.E.	Equi	3	3	6	3	0	3	Puntarenas	Golfito
A.I.E.	Equi	1	1	7	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
A.I.E.	Equi	3	1	8	3	2	1	Puntarenas	Corredores
I.B.R.	Bov	2	2	1	2	0	2	San José	Pérez Zeledón
I.B.R.	Bov	3	1	2	3	2	1	San José	Pérez Zeledón
Loque Europeo	Api	51	3	1	4	1	3	San José	Mora
Varroosis	Api	51	1	1	4	3	1	San José	Mora
Loque Europeo	Api	10	1	2	1	0	1	San José	Puriscal
Varroosis	Api	10	1	2	1	0	1	San José	Puriscal
Loque Europeo	Api	30	1	3	2	1	1	San José	Mora
Cría de tiza	Api	50	1	1	2	1	1	San José	Puriscal
Varroosis	Api	25	1	3	1	0	1	San José	Puriscal
Brucelosis	Bov	50	3	12	3	2	3	Guanacaste	Liberia
Brucelosis	Equi	37	2	13	37	35	2	Guanacaste	Liberia

Enfermedades de la lista A Nunca reportadas
Enferm. Vesicular porcina
Fiebre Aftosa
Peste bovina
Peste pequeños rumiantes
Perineumonía contagiosa bovina
Fiebre del Valle del Rift
Lengua azul
Viruela bovina
Viruela caprina
Influenza aviar altamente patógena
Enfermedad de Newcastle

Vigilancia de Newcastle e Influenza Aviar				
Nº.Granjas	Nº. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IH ¹	AGID ²	A.V ³	
2	42	42	0	*3 Sospechosas

* Los sospechosos fueron serología para Newcastle, se hicieron hisopados y seguimiento en campo, los resultados son negativos para esa enfermedad.

Vigilancia de Peste Porcina Clásica				
Nº. granjas	Nº.y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF ⁴	ELISA	PCR ⁵	
4	0	4	0	** 1 Sospechoso

** Se encontró un sospechoso a PPC, se hicieron ELISA para antígeno y enviaron muestra al Laboratorio de referencia en Nicaragua, todos los resultados fueron negativos

¹IH = Inhibición de Hemaglutinación ²AGID = Inmunodifusión en Agar Agel
³AV = Aislamiento Viral en huevos SPF ⁴IF = Inmunofluorescencia
⁵PCR = Reacción en cadena de la Polymerasa

Dr. Alexis Sandí Muñoz
Epidemiología
asandi@senasa.go.cr, 262-0219