



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



Reporte del Estado de Salud Animal
 Month/Mes – Setiembre

List A and list B Diseases by OIE **Enfermedades de la lista A y B de la OIE**
 Week/ Semana -36 Year/Año – 2006

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT. LABORATORIO				LOCATION UBICACIÓN	
	Esp	Exp	Enf	Foco	M.Env	Neg	Pos	Sosp	Div./Política	
									Provincia	Canton
A.I.E.	Equi	29	1	94	29	28	1	0	Puntarenas	Coto Brus
A.I.E.	Equi	12	1	95	12	10	1	1	Puntarenas	Buenos Aires
A.I.E.	Equi	1	1	96	1	0	1	0	Limón	Pococí
Brucelosis	Bov	117	3	179	117	114	3	0	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	94	8	180	95	87	8	0	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	55	2	181	55	53	2	0	Alajuela	Guatuso
Brucelosis	Bov	38	2	182	38	36	2	0	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	156	6	183	156	150	6	0	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	23	3	184	23	20	3	0	Alajuela	Grecia
Brucelosis	Bov	220	1	185	220	219	1	0	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	40	2	186	40	98	2	0	Cartago	Turrialba
Brucelosis	Bov	11	1	187	11	10	1	0	Cartago	Turrialba
Brucelosis	Bov	28	3	188	28	25	3	0	Cartago	Turrialba
Brucelosis	Bov	1	1	189	1	0	1	0	Cartago	Turrialba
A.I.E.	Equi	1	1	94	1	0	1	0	Cartago	Paraíso
Nosema	Apis	25		1	1		Leve		Alajuela	Atenas
Varroa	Apis	25		1	1		14%		Alajuela	Atenas
Nosema	Apis	20		2	1		Moder		Alajuela	Atenas
Varroa	Apis	20		2	1		9.8%		Alajuela	Atenas
Nosema	Apis	30		3	1		Moder		Alajuela	Atenas
Varroa	Apis	30		3	1		6%		Alajuela	Atenas
Varroa	Apis	35		4	3		1.2%		Puntarenas	Coto Brus
Varroa	Apis	274		5	9		6.9%		Guanacaste	Santa Cruz
Varroa	Apis	26		6	2		8.2%		Guanacaste	Santa Cruz
Varroa	Apis			7	3		0.3%		Cartago	Dulce Nombre
Brucelosis	Bov	117		190	117	114	3		Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	94		191	95	87	8		Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	55		192	55	53	2		Alajuela	Guatuso
Brucelosis	Bov	38		193	38	36	2		Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	156		194	156	150	6		Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	23		195	23	20	3		Alajuela	Grecia
Brucelosis	Bov	220		196	220	219	1		Alajuela	San Carlos

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				
N°.Granjas	N°. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IH ¹	AGID ²	A.V ³	
4	62	65	0	Neg

Vigilancia de Peste Porcina Clásica

N°. granjas	N°.y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF ⁴	ELISA	PCR ⁵	
0	-	-	-	-

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,
 SENASA-Epidemiología
asandi@proteconet.go.cr 26202-19