



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



Reporte del Estado de Salud Animal
 Month/Mes – Octubre

List A and list B Diseases by OIE **Enfermedades de la lista A y B de la OIE**
 Week/ Semana - 42 Year/Año – 2006

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LOCATION UBICACIÓN				
	Esp	Exp	Enf	Foco	M.Env	Neg	Pos	Div./Política	
								Prov	Cant
Brucelosis	Bov	260	1	223	260	259	1	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	6	3	224	6	3	3	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bov	4	1	225	4	3	1	Alajuela	San Carlos
Nosemosis	Apis	20	1	9	1	0	1	Guanacaste	Hojancha
Nosemosis	Apis	21	1	10	1	0	1	Guanacaste	Hojancha
Nosemosis	Apis	33	1	11	1	0	1	Guanacaste	Nicoya
Nosemosis	Apis	4	1	12	1	0	1	Guanacaste	Hojancha
Varroosis	Apis	40	1	14	1	0	1	Guanacaste	Nicoya
Varroosis	Apis	40	1	15	1	0	1	Guanacaste	Nicoya
Varroosis	Apis	40	1	16	1	0	1	Guanacaste	Nicoya
Varroosis	Apis	40	1	17	1	0	1	Guanacaste	Nicoya
Varroosis	Apis	13	1	18	1	0	1	Guanacaste	Hojancha
Varroosis	Apis	20	1	19	1	0	1	Guanacaste	Hojancha
Varroosis	Apis	18	1	20	1	0	1	Guanacaste	Nicoya
Varroosis	Apis	19	1	21	1	0	1	Guanacaste	Nicoya
Varroosis	Apis	4	1	22	1	0	1	Guanacaste	Hojancha
Varroosis	Apis	18	1	23	1	0	1	Guanacaste	Nicoya
Varroosis	Apis	15	1	24	1	0	1	Guanacaste	Hojancha
Varroosis	Apis	17	1	25	1	0	1	Guanacaste	Hojancha

**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	
19	151	155	0	Neg

Vigilancia de Peste Porcina Clásica

N°. granjas	N°.y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF ⁴	ELISA	PCR ⁵	
28	0	28	0	Neg

¹IH = Inhibición de Hemaglutinación ²AGID = Inmunodifusión en Agar Agel

³AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

⁴IF = Inmunofluorescencia

⁵PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa

Dr. Alexis Sandí Muñoz, SENASA
 Jefe Departamento de Epidemiología
asandi@protecnet.go.cr, 26202-19