



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 – Abril

List A and list B Diseases by OIE

Week/ Semana -14

Enfermedades de la lista A y B de la OIE

Year/Año – 2006

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT. LABORATORIO				LOCATION UBICACIÓN	
	Esp	Exp	Enf	Foco	M. Env	Neg	Pos	Sos	Div./Política	
									Prov	Cant
I.B.R.	Bovi	11	1	4	1	0	1	0	Puntarenas	Buenos Aires
A.I.E.	Equi	15	1	35	5	4	1	0	Puntarenas	Osa
A.I.E.	Equi	1	1	36	1	0	1	0	Puntarenas	Golfito
A.I.E.	Equi	6	1	37	6	4	1	1	San José	Pérez Zeledón
A.I.E.	Equi	3	1	38	1	0	1	0	San José	Pérez Zeledón
A.I.E.	Equi	2	1	39	2	1	1	0	San José	Pérez Zeledón
Brucelosis	Bovi	5	2	64	5	2	2	0	Cartago	Alvarado
Brucelosis	Bovi	1	1	65	1	0	1	0	Cartago	Turrialba
Brucelosis	Bovi	1	1	66	1	0	1	0	San José	Coronado
Brucelosis	Bovi	19	6	67	19	13	6	0	San José	Moravia
Brucelosis	Bovi	18	1	68	18	17	1	0	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovi	45	1	69	23	22	1	0	Alajuela	Upala
Brucelosis	Bovi	12	1	70	1	0	1	0	Alajuela	Guatuso
Brucelosis	Bovi	37	1	71	37	36	1	0	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovi	26	5	72	26	21	5	0	Alajuela	Grecia
Brucelosis	Bovi	65	1	73	2	1	1	0	Alajuela	San Carlos
Brucelosis	Bovi	64	1	74	64	63	1	0	Alajuela	Grecia
Brucelosis	Bovi	166	1	75	166	165	1	0	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	0	0	60	Neg

Vigilancia de Peste Porcina Clásica

N°. granjas	N°.y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF ⁴	ELISA	PCR ⁵	
65	0	67	0	Neg

¹IH = Inhibición de Hemaglutinación

³AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

⁵PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa

²AGID = Inmunodifusión en Agar Agel

⁴IF = Inmunofluorescencia