



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 – Febrero

**List A and list B Diseases by OIE**  
Week/ Semana - 8

**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	54	1	23	54	53	1	Limón	Guácimo
Brucelosis	Bov	67	1	24	67	66	1	Limón	Pococí
Brucelosis	Bov	56	2	25	56	54	2	Limón	Guácimo
A.I.E.	Equ	2	1	17	2	1	1	San José	Pérez Zeledón
A.I.E.	Equ	5	1	18	1	1	1	Puntarenas	Corredores
A.I.E.	Equ	1	1	19	1	1	1	Puntarenas	Buenos Aires
Leucosis	Bov	25	3	2	25	22	3	Cartago	Paraíso
Brucelosis	Bov	50	1	26	22	21	1	San José	Mora
A.I.E.	Equ	10	1	20	1	0	1	San José	Puriscal
A.I.E.	Equ	6	1	21	6	5	1	San José	Puriscal
Varroosis	Api	200	—	4	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
Varroosis	Api	30	—	5	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
Nosema	Api	30	—	1	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
Varroosis	Api	45	—	6	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
Nosema	Api	45	—	2	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
Varroosis	Api	50	—	7	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
Varroosis	Api	50	—	8	1	0	1	Puntarenas	Buenos Aires
Estomatitis Vesicular	Bov	14	—	6	1	0	1 Nj	San José	Mora

**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 <sup>1</sup>	AGID <sup>2</sup>	A.V <sup>3</sup>	
12	116	117	0	Negativo

**Vigilancia de Peste Porcina Clásica**

N°. granjas	N°.y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF <sup>4</sup>	ELISA	PCR <sup>5</sup>	
0	0	0	0	Negativo

<sup>1</sup>IH = Inhibición de Hemaglutinación

<sup>2</sup>AGID = Inmunodifusión en Agar Agel

<sup>3</sup>AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

<sup>4</sup>IF = Inmunofluorescencia

<sup>5</sup>PCR = Reacción en cadena de la Polymerasa

*Dr. Alexis Sandí Muñoz*  
Epidemiología  
[asandi@senasa.go.cr](mailto:asandi@senasa.go.cr), 262-0219