



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 - 7

**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
Leucosis	Bov	87	37	1	87	50	37	Cartago	Alvarado
A.I.E.	Equi	1	1	13	1	0	1	Cartago	Cartago
Brucelosis	Bov	40	2	19	40	38	2	Puntarenas	Puntarenas
A.I.E.	Equi	5	1	14	1	0	1	San José	Puriscal
A.I.E.	Equi	4	2	15	4	2	2	San José	Puriscal
A.I.E.	Equi	18	4	16	18	14	4	Puntarenas	Buenos Aires
Brucelosis	Bov	56	2	20	56	54	2	Limón	Guácimo
Brucelosis	Bov	67	1	21	67	66	1	Limón	Pococí
Brucelosis	Bov	54	1	22	54	53	1	Limón	Guácimo

<b>Enfermedades de la lista A Nunca reportadas</b>
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

<b>Vigilancia de Newcastle e Influenza Aviar</b>				
N°.Granjas	N°. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IH <sup>1</sup>	AGID <sup>2</sup>	A.V <sup>3</sup>	
2	42	48	-	* 9 sospechosas

\* Sospechosos a Newcastle.

<b>Vigilancia de Peste Porcina Clásica</b>				
N°. granjas	N°.y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF <sup>4</sup>	ELISA	PCR <sup>5</sup>	
36	0	36	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 Polimerasa

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