



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**      **Enfermedades de la lista A y B de la OIE**  
 Week/ Semana - 8      Year/Año – 2006

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT. LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN		Hoja cart	Cuadr
	Esp	Exp	Enf	Foco	M.Env	Neg	Pos	Div./Política	Prov		
A.I.E.	Equi	4	2	16	2	0	2	San José	Pérez Zeledón		
A.I.E.	Equi	2	1	17	1	0	1	Puntarenas	Osa		
A.I.E.	Equi	3	1	18	3	2	1	Puntarenas	Osa		
A.I.E.	Equi	1	1	19	1	0	1	Puntarenas	Corredores		
A.I.E.	Equi	1	1	20	1	0	1	San José	Pérez Zeledón		
A.I.E.	Equi	3	1	21	2	1	1	San José	Pérez Zeledón		
A.I.E.	Equi	2	1	22	2	1	1	Puntarenas	Buenos Aires		
Rabia Par.Bovina	Bov	70	1	1	1	0	1	San José	Pérez Zeledón		
Brucelosis	Bov	30	1	23	30	29	1	Cartago	Turrialba		
Brucelosis	Bov	5	5	24	5	0	5	Alajuela	Guatuso		
Brucelosis	Bov	14	6	25	14	8	6	Alajuela	Grecia		
Brucelosis	Bov	118	21	26	118	97	21	Alajuela	Grecia		
Brucelosis	Bov	362	3	27	362	359	3	Alajuela	San Carlos		
Estomat.Vesicular	Bov	18	1	17	1	0	1 Ind	Alajuela	San Carlos		
Estomat.Vesicular	Bov	17	1	18	1	0	1 Ind	Alajuela	San Carlos		
Estomat.Vesicular	Equi	2	1	19	1	0	1 Nj	San José	Mora		

<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>				
Nº. Granjas	Nº. y tipo de Prueba Laboratorial			Resultado
	IH <sup>1</sup>	AGID <sup>2</sup>	A.V <sup>3</sup>	
7	55	55	35	Negativo

<b>Vigilancia de Peste Porcina Clásica</b>				
Nº. granjas	Nº. y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF <sup>4</sup>	ELISA	PCR <sup>5</sup>	
3	0	11	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@proteconet.go.cr](mailto:asandi@proteconet.go.cr), 26202-19