



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



**Reporte del Estado de Salud Animal**  
 Month/Mes – Noviembre

**List A and list B Diseases by OIE**      **Enfermedades de la lista A y B de la OIE**  
 Week/ Semana - 47      Year/Año – 2006

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LOCATION UBICACIÓN				
	Esp	Exp	Enf	Foco	M.Env	Neg	Pos	Div./Política	
								Provincia	Cantón
Leucosis	Bov	387	8	4	14	6	8	Puntarenas	Esparza
Leucosis	Bov	187	3	5	5	2	3	Alajuela	Orotina
Brucelosis	Bov	4	1	232	4	3	1	Cartago	Turrialba
A.I.E.	Equ	1	1	122	1	0	1	Cartago	Turrialba
A.I.E.	Equ	2	1	123	1	0	1	Guanacaste	Santa Cruz
Nosemosis	Api	50	1	26	1	0	1	San José	Tarrazú
Varroosis	Api	50	1	42	1	0	1	San José	Tarrazú
Varroosis	Api	12	1	43	1	0	1	San José	Tarrazú
Nosemosis	Api	70	1	27	1	0	1	San José	Turrubares
Varroosis	Api	70	1	44	1	0	1	San José	Turrubares
Nosemosis	Api	70	1	28	1	0	1	San José	Turrubares
Nosemosis	Api	60	1	29	1	0	1	San José	Turrubares
Varroosis	Api	60	1	45	1	0	1	San José	Turrubares
Varroosis	Api	10	1	46	1	0	1	San José	Turrubares
Nosemosis	Api	48	1	30	1	0	1	San José	Puriscal
Varroosis	Api	48	1	47	1	0	1	San José	Puriscal
Varroosis	Api	35	1	48	1	0	1	San José	Puriscal

<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>	
12	82	83	0	Negativo

<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>	
15	0	21	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, SENASA  
 Jefe Departamento de Epidemiología  
[asandi@proteconet.go.cr](mailto:asandi@proteconet.go.cr) 262-0219