



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



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

Week/ Semana - 45 Year/Año – 2007

DISEASE ENFERMEDAD	OUTBREAK BROTOS				LAB REPORT LABORATORIO			LOCATION UBICACIÓN	
	Especie	Expuestas	Enfermas	Foco	Muestras Enviadas	Negativo	Positivo	División Política	
								Provincia	Cantón
Brucelosis	Bovino	1	1	125	1	0	1	San José	Puriscal
Brucelosis	Bovino	28	1	126	28	27	1	Cartago	Turrialba
Anemia Infecciosa Equina	Equino	1	1	133	1	0	1	Puntarenas	Corredores
Anemia Infecciosa Equina	Equino	36	1	134	5	4	1	Puntarenas	Osa
Anemia Infecciosa Equina	Equino	11	3	135	5	2	3	Puntarenas	Osa
Anemia Infecciosa Equina	Equino	4	1	136	1	0	1	Puntarenas	Osa
Varroosis de las abejas melíferas	Api	23	1	16	1	0	1	Alajuela	Atenas
Loque Europeo de las abejas melíferas	Api	23	1	10	1	0	1	Alajuela	Atenas
Loque Europeo de las abejas melíferas	Api	20	2	11	2	0	2	Alajuela	Atenas
Varroosis de las abejas melíferas	Api	44	2	17	2	0	2	Alajuela	Atenas
Nosemosis de las abejas	Api	35	2	6	2	0	2	Alajuela	Atenas
Loque Europeo de las abejas melíferas	Api	35	1	12	1	0	1	Alajuela	Atenas
Varroosis de las abejas melíferas	Api	35	1	18	1	0	1	Alajuela	Atenas
Loque Europeo de las abejas melíferas	Api	20	1	13	1	0	1	Alajuela	Atenas
Nosemosis de las abejas	Api	20	1	7	1	0	1	Alajuela	Atenas
Varroosis de las abejas melíferas	Api	20	1	19	1	0	1	Alajuela	Atenas
Loque Europeo de las abejas melíferas	Api	15	1	14	1	0	1	Alajuela	Naranjo
Varroosis de las abejas melíferas	Api	15	1	20	1	0	1	Alajuela	Naranjo
Nosemosis de las abejas	Api	15	1	8	1	0	1	Alajuela	Naranjo
Loque Europeo de las abejas melíferas	Api	40	1	15	1	0	1	Alajuela	Grecia
Nosemosis de las abejas	Api	40	1	9	1	0	1	Alajuela	Grecia
Varroosis de las abejas melíferas	Api	40	1	21	1	0	1	Alajuela	Grecia
Nosemosis de las abejas	Api	15	1	10	1	0	1	Alajuela	Grecia

**Enfermedades Nunca reportadas**

Enferm. Vesicular porcina	Fiebre del Valle del Rift
Fiebre Aftosa	Lengua azul
Peste pequeños rumiantes	Viruela bovina
Perineumonía contagiosa bovina	Viruela caprina
Enfermedad de Newcastle	Influenza aviar altamente patógena
Peste bovina	Encelopatía Espongiforme Bovina

**Vigilancia de Newcastle e Influenza Aviar**

N°. Granjas	N°. y tipo de Prueba aboratorial				Resultado
	IH <sup>1</sup>	AGID <sup>2</sup>	ELISA <sup>3</sup>	AV <sup>4</sup>	
17	181	32	149	170	Negativo

**Vigilancia de Peste Porcina Clásica**

N°. granjas	N°. y tipo de prueba laboratorial			Resultado
	IF <sup>5</sup>	ELISA	PCR <sup>6</sup>	
14	0	14	0	Negativo

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

<sup>3</sup>ELISA= método inmuno ensimático

<sup>5</sup>IF = Inmunofluorescencia

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

<sup>4</sup>AV = Aislamiento Viral en huevos

<sup>6</sup> PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa