



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



Reporte del Estado de Salud Animal
 Month/Mes – Agosto- Setiembre

List A and list B Diseases by OIE **Enfermedades de la lista A y B de la OIE**
 Week/ Semana -35 Year/Año – 2006

| DISEASE ENFERMEDAD | OUTBREAK BROTOS | | | | LAB REPORT. LABORATORIO | | | LOCATION UBICACIÓN | |
|-----------------------|--------------------|-----|-----|------|----------------------------|-----|-----|-----------------------|---------------|
| | Esp | Exp | Enf | Foco | M.Env | Neg | Pos | Div./Política | Canton |
| | | | | | | | | Provincia | Canton |
| Brucelosis | Bov | 79 | 1 | 173 | 79 | 78 | 1 | San José | Coronado |
| A.I.E. | Equi | 12 | 6 | 87 | 12 | 6 | 6 | San José | Moravia |
| Brucelosis | Bov | 71 | 4 | 174 | 71 | 67 | 4 | Alajuela | Grecia |
| Brucelosis | Bov | 63 | 3 | 175 | 63 | 60 | 3 | Alajuela | San Carlos |
| Brucelosis | Bov | 48 | 1 | 176 | 48 | 47 | 1 | Alajuela | Upala |
| Brucelosis | Bov | 568 | 9 | 177 | 568 | 559 | 9 | Alajuela | San Carlos |
| Brucelosis | Bov | 2 | 1 | 178 | 2 | 1 | 1 | Alajuela | San Carlos |
| A.I.E. | Equi | 1 | 7 | 88 | 1 | 0 | 1 | Heredia | Sarapiquí |
| A.I.E. | Equi | 80 | 1 | 89 | 1 | 0 | 1 | San José | Pérez Zeledón |
| A.I.E. | Equi | 4 | 1 | 90 | 1 | 0 | 1 | San José | Pérez Zeledón |
| A.I.E. | Equi | 2 | 1 | 91 | 1 | 0 | 1 | San José | Pérez Zeledón |
| A.I.E. | Equi | 10 | 2 | 92 | 2 | 0 | 2 | Limón | Pococí |
| I.B.R. | Bov | 54 | 3 | 9 | 3 | 0 | 3 | Guanacaste | Abangares |
| Leptospirosis | Bov | 54 | 1 | 9 | 3 | 2 | 1 | Guanacaste | Abangares |
| Leptospirosis | Bov | 20 | 2 | 10 | 2 | 0 | 2 | Guanacaste | Nandayure |
| Leptospirosis | Bov | 80 | 1 | 11 | 1 | 0 | 1 | Guanacaste | Carrillo |

| 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 ¹ | AGID ² | A.V ³ | |
| 5 | 53 | 53 | 0 | Neg |

| Vigilancia de Peste Porcina Clásica | | | | |
|--|----------------------------------|-------|------------------|-----------|
| N°. granjas | N°.y tipo de prueba laboratorial | | | Resultado |
| | IF ⁴ | ELISA | PCR ⁵ | |
| 29 | 0 | 43 | 0 | Neg |

¹IH = Inhibición de Hemaglutinación

²AGID = Inmunodifusión en Agar Agel ³AV = Aislamiento Viral en huevos SPF

⁴IF = Inmunofluorescencia ⁵PCR = Reacción en cadena de la Polimerasa

Dr. Alexis Sandí Muñoz, SENASA-Epidemiología
asandi@protecnet.go.cr, 262-0219