

Heredia 02 de setiembre 2009  
SENASA DG-CN-045-09

## Encefalomiелitis Equina Venezolana

- **Se vacunaron alrededor de 150 caballos.**



El Servicio Nacional de Salud Animal aplica medidas para controlar el brote de encefalomiелitis equina venezolana, que se presentó a finales de agosto en Liberia, Guanacaste.

SENASA confirmó la enfermedad el 25 de agosto después de una denuncia de un médico veterinario; el caso fue atendido por el personal regional del SENASA, que examinó los caballos y se tomó muestras para laboratorio que resultaron positivas. El análisis se realizó en el laboratorio de virología de la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria.

“Como una medida preventiva, hemos vacunado a los caballos del área, se estableció cuarentena en las fincas donde se detectaron los casos y se prohibió la movilización de animales dentro de la zona del brote. También se comunicó al Ministerio de Salud y a la Caja Costarricense del Seguro Social por ser una enfermedad que se transmite a la gente”, indicó el Dr. Yayo Vicente, Director General del Servicio.

Esta enfermedad provoca en el animal fiebre alta, diarrea, falta de coordinación, reflejos reducidos, parálisis y muerte; afecta a caballos, mulas, asnos y al ser humano, su periodo de incubación es de 1 a 5 días y se transmite a través de la picadura de mosquitos.

El último brote de esta enfermedad en Costa Rica se produjo en el año 2002.

### **Flor Agüero Salazar**

Unidad de Comunicación y Notificación

**Servicio Nacional de Salud Animal - MAG**

Tel: 2260-8300 Ext.2110/ Fax: 2262-02/Cel.88608016