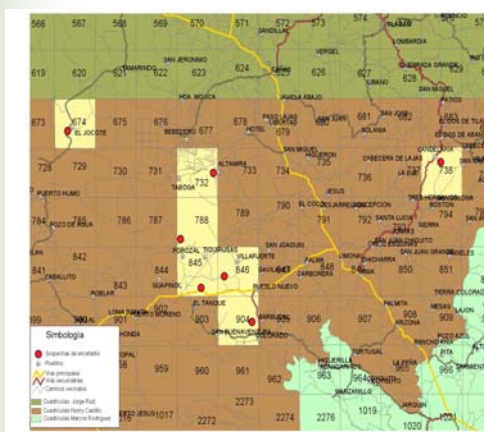


Heredia de 23 de noviembre 2009
SENASA DG-CN-063-2009

Encefalomiелitis equina

- **SENASA aplica medidas de prevención ante sospechas de la enfermedad en Cañas, Bagaces y Liberia.**



El Servicio Nacional de Salud Animal aplica medidas para controlar los brotes de Encefalomiелitis equina, que se han estado presentando en los cantones de Cañas, Bagaces y Liberia, Guanacaste.

SENASA Confirmó varias denuncias que se recibieron en las oficinas regionales, sobre unos animales enfermos y otros muertos, presentando síntomas de tipo nervioso compatibles con la Encefalomiелitis equina.

Se han realizado exámenes de laboratorio en la Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional, que han dado resultados positivos en pruebas indirectas. Se enviaron muestras al laboratorio AMES, Estados Unidos, para realizar pruebas complementarias para la confirmación de los casos.

“Como una medida preventiva, se empezaron a vacunar los caballos en las fincas donde se han presentado las sospechas y se cuarentenaron los animales” indico el Dr. Yayo Vicente, Director General del Servicio.

Desde el pasado brote de esta enfermedad en Liberia el 2 de agosto de este año, el SENASA ha mantenido una vigilancia estricta y a raíz de esta situación se publicó en la Gaceta la directriz SENASA-DG-D011-2009, como una medida de prevenir y diseminar esta enfermedad.

Esta enfermedad provoca en los caballos perdida de apetito, depresión, tropezones, contracción muscular, parálisis parcial, visión disminuida, presión de la cabeza, rechino de dientes, convulsiones, desorientación, entre otros.

Flor Agüero Salazar
Unidad de Comunicación y Notificación
Servicio Nacional de Salud Animal - MAG
Tel: 2260-8300 Ext.2110/ Fax: 2262-0221

Asimismo, se le informó a los centros de salud como: Ebais y Clínicas para que tomen las medidas pertinentes con la población humana. Además, se están realizando actividades conjuntas para controlar las poblaciones de mosquitos.

Como parte de la investigación epidemiológica, se están visitando las zonas donde se han presentado sospechas para la detección de otros animales enfermos y se continuará con la vacunación en la población existente.