



Nota Técnica DSA N° 60/08

Assunto: ocorrência de mormo no Município de Santo André, Estado de São Paulo.
Data: 06 de setembro de 2008.

No dia 3 de setembro de 2008, a Superintendência Federal de Agricultura no Estado de São Paulo foi notificada de resultado laboratorial positivo para mormo em um eqüino procedente do Município de Santo André/SP.

Trata-se de eqüino com sintomatologia clínica compatível com mormo e que se encontrava internado em um Hospital Veterinário Universitário, no Município de São Bernardo do Campo. O soro resultou positivo para a doença, em técnica de fixação do complemento realizada por laboratório credenciado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. A metodologia utilizada no diagnóstico laboratorial, está em conformidade com o preconizado pela Organização Mundial de Saúde Animal – OIE.

Em 5/9/2008, o animal reagente, após avaliação clínica feita por médico veterinário da Universidade Federal Rural de Pernambuco, especialista na enfermidade, foi sacrificado e sua carcaça destruída. O Hospital Veterinário encontra-se interditado, em razão da existência de um eqüino, sem sinais clínicos, que é utilizado em aulas práticas do curso de medicina veterinária.

O animal sacrificado é procedente de uma invasão de área pública urbana, localizada no Município de Santo André, no limite com o Município de São Paulo. No local existem 33 eqüinos que foram submetidos a exames clínicos e não apresentam sintomatologia da doença. Amostras de soro de todos os animais foram colhidas e serão encaminhadas ao Laboratório Nacional Agropecuário em Recife (LANAGRO/Pernambuco).

O serviço veterinário oficial está desenvolvendo ações de vigilância sanitária e as investigações epidemiológicas para identificar a origem da doença.

A ocorrência foi notificada à OIE, por meio de informe de notificação imediata, tendo em vista que, desde a década de 60 não se registrava a ocorrência da doença na região sudeste do país.

JAMIL GOMES DE SOUZA
Diretor do DSA



FOCO DE MORMO EM SANTO ANDRÉ / SP

