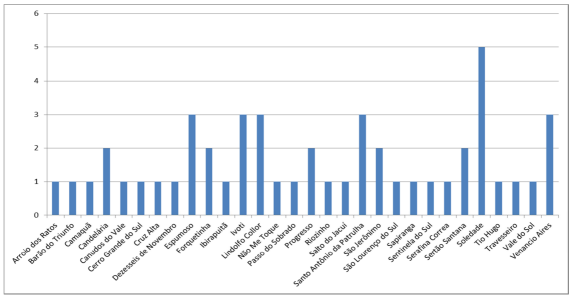
Focos de raiva herbívora

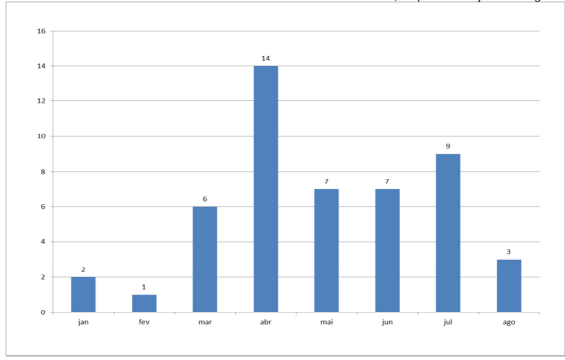
De janeiro a agosto de 2019 foram constatados 49 focos de raiva herbívora no Rio Grande do Sul, a saber: Arroio dos Ratos, Barão do Triunfo, Camaquã, Candelária, Canudos do Vale, Cerro Grande do Sul, Cruz Alta, Dezesseis de Novembro, Espumoso, Forquetinha, Ibirapuitã, Ivoti, Lindolfo Collor, Não Me Toque, Passo do Sobrado, Progresso, Riozinho, Salto do Jacuí, Santo Antônio da Patrulha, São Jerônimo, São Lourenço do Sul, Sapiranga, Sentinela do Sul, Serafina Correa, Sertão Santana, Soledade, Tio Hugo, Travesseiro, Vale do Sol e Venâncio Aires, conforme Tabela 01 abaixo.

Tabela 01. Número de focos de raiva herbívora por município no Rio Grande do Sul, no período de janeiro a agosto de 2019.



Os meses com maior número de casos foram abril (n=14) e julho (n=9).

Tabela 02. Número de focos de raiva herbívora constatados no Rio Grande do Sul, no período de janeiro a agosto de 2019.



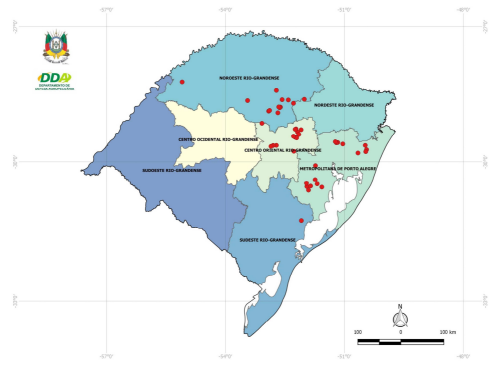
Programa de Controle da Raiva Herbívora - Divisão de Defesa Sanitária Animal / DDA / SEAPDR Av. Getúlio Vargas, 1384 – sala 14 – CEP. 90150-900- Bairro Menino Deus, Porto Alegre/RS

Contato: raiva@seapdr.rs.gov.br

Áreas de foco de raiva herbívora

Foram constatados focos de raiva herbívora registrados neste ano nas regiões Noroeste Rio-Grandense, Centro Oriental Rio-Grandense e Metropolitana de Porto Alegre (Mapa 01).

Mapa 01. Localização dos focos de raiva herbívora registrados de janeiro a agosto de 2019.



Áreas de risco

Em virtude da possibilidade de ressurgência dos casos de raiva em herbívoros, consideramos que as áreas de risco são os municípios que nos últimos três anos consecutivos tiveram focos de raiva, independente do número de casos. Deste modo, elaboramos um mapa das áreas de risco para o corrente ano de 2019, classificados em três níveis: muito baixo, baixo, médio e alto, segundo os últimos focos de raiva em cada município. Nestas regiões, recomenda-se a indicação da vacina de forma preventiva (Mapa 02).

Mapa 02. Áreas de risco para raiva dos herbívoros (2019).

