Índice de Cria

Vinicius do Nascimento Lampert e Daniel Marques Jacintho

A produtividade e eficiência de atividade cria são de suma importância para garantir maior competividade da pecuária de corte frente à expansão da agricultura no estado do Rio Grande do Sul. A baixa de eficiência na produção pode afetar a produção de terneiros, o número de abates e com isso comprometer o desempenho dos restante da cadeia. Logo, a análise realizada possibilitou conhecer intensidade da atividade em cada região do Estado, suas mudanças ao longo dos anos e qual a eficiência reprodutiva das matrizes nessas regiões.

As mesorregiões identificadas com atividade de cria em destaque, foram: Nordeste, Centro Ocidental, Sudeste e Sudoeste, respectivamente. Já as regiões com maior eficiência reprodutiva foram: Centro oriental, Noroeste e região metropolitana (Figura 2).

A proporção de matrizes aumentou no RS como um todo, em relação ao rebanho. O índice de prolificidade se manteve constante. De forma antagônica, regiões com maior vocação e intensidade da atividade de cria foram as que apresentaram os menores índices de prolificidade. Com o aumento proporcional das matrizes é possível conhecer as correlações entre essa expansão e a estrutura do rebanho.

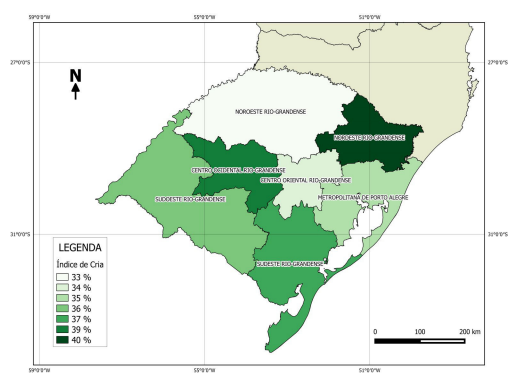


Figura 2. Índice de cria no estado do Rio Grande do Sul. **Elaboração:** Danilo Rocha Embrapa Pecuária Sul.

ÍNDICES DA CRIA

Índice de cria: a relação percentual entre matrizes acima de 36 meses e o tamanho do rebanho e permite distinguir as regiões com maior concentração da atividade de cria.

índice de prolificidade, o número de nascimentos com relação à quantidade de matrizes acima de 36 meses em cada região. O propósito é medir quanto determinada região é mais eficiente na produção de terneiros , entre 2009 e 2017.



CUIDADOS COM A CRIA NA ESTAÇÃO

- a. Cuidados de assepsia do umbigo e higienização ao nascer;
- b. Verificar a condição corporal das vacas com cria, priorizando campo com maior oferta para vacas mais magras;
- c. Monitorar se os bezerros estão consumindo sal mineral em qualidade e quantidades adequadas.