COMISSÃO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL

REQUERIMENTO N°, DE 2025

(Do Sr. Rafael Simões)

Requer a realização de Audiência Pública, para debater sobre: Da importância do melhoramento genético do gado leiteiro para o pequeno produtor de leite. Necessidade de um programa efetivo que permita o acesso destes pequenos produtores a tecnologia de transferência de embriões.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, ouvido o plenário desta Comissão, a realização de Audiência Pública, para debater sobre: Da importância do melhoramento genético do gado leiteiro para o pequeno produtor de leite. Necessidade de um programa efetivo que permita o acesso destes pequenos produtores a tecnologia de transferência de embriões, com a participação dos palestrantes, conforme mencionado abaixo:

- Rodrigo Untura Diretor da ABS PECPLAN;
- 2. Dra. Kênia Toledo Laboratório Santo Rebanho de Goiânia;
- 3. Prefeito Diego Coutinho Município de Estrela Dalva/MG;
- **4. Evandro Guimarães** Fazendas do Basa:
- 5. Ministro Paulo Teixeira Ministério Desenvolvimento Agrário;
- 6. Representante do Ministério da Agricultura;
- 7. Representante do Ministério da Indústria e Comércio.





JUSTIFICAÇÃO

O melhoramento genético do gado leiteiro representa um dos principais caminhos para aumentar a eficiência, a produtividade e a rentabilidade da atividade leiteira, especialmente entre os pequenos produtores. Animais com maior potencial genético produzem mais leite, apresentam melhor qualidade do produto, maior resistência a doenças e melhor adaptação às condições de manejo. Esses fatores se traduzem diretamente em redução de custos e aumento da renda da família rural.

Entretanto, os pequenos produtores enfrentam grandes limitações para acessar tecnologias modernas de reprodução, como a transferência de embriões, que possibilita acelerar significativamente o ganho genético do rebanho. Enquanto a inseminação artificial já trouxe avanços importantes, a transferência de embriões permite que vacas de alto mérito genético gerem várias crias em pouco tempo, democratizando o acesso a linhagens de qualidade superior que, de outra forma, estariam restritas a grandes propriedades.

A implantação de um programa efetivo de melhoramento genético voltado para os pequenos produtores é, portanto, essencial. Com apoio técnico, subsídios ou linhas de crédito específicas, será possível ampliar a utilização da transferência de embriões e garantir que esse público tenha acesso à mesma tecnologia utilizada por grandes produtores. Dessa forma, além de promover maior inclusão produtiva no campo, o programa contribuirá para a sustentabilidade da atividade leiteira, a valorização da agricultura familiar e o fortalecimento da cadeia do leite como um todo.

Sala das Reuniões, em de setembro de 2025.





