Comissão De Agricultura, Pecuária, Abastecimento E Desenvolvimento Rural

REQUERIMENTO Nº , DE 2019

(Do Sr. Jerônimo Goergen)

Solicita realização de Audiência Pública para discussão do tema: "Quais medidas estão sendo estudadas para solucionar o endividamento agrícola e a publicação da Medida Provisória do Fundo de Aval, anunciada no lançamento do Plano Safra".

Prezados Senhores.

Requeiro, com fundamento no art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de reunião de Audiência Pública, nesta Comissão Permanente, para discutir o tema "Quais medidas estão sendo estudadas para solucionar o endividamento agrícola e a publicação da Medida Provisória do Fundo de Aval, anunciada no lançamento do Plano Safra".

Para tanto, sugiro que sejam convidados:

- 1. Representante do Banco Nacional do Desenvolvimento BNDES;
- 2. Representante do Banco do Brasil;
- 3. Representante do Banco Central;
- 4. Representante da Caixa Econômica Federal;
- 5. Representante do Ministério da Economia;
- Representante do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento;

JUSTIFICAÇÃO

A presente solicitação visa debater sobre as medidas que estão sendo

estudadas para solucionar o endividamento agrícola, além da publicação da Medida

Provisória do Fundo de Aval, anunciada no lançamento do Plano Safra.

É necessária a análise das causas do endividamento agrícola, pois o

setor sofre com os altos custos do financiamento da linha de crédito, isto é, o produtor

rural tem afetado a sua capacidade de continuar investindo e o seu limite de crédito,

prejudicando a condução da política agrícola.

Desta feita, pretende-se ampliar a discussão e esclarecer dúvidas acerca

das medidas que estão sendo estudadas para solucionar o endividamento agrícola, além

da publicação da Medida Provisória do Fundo de Aval, anunciada no lançamento do

Plano Safra.

Pelo exposto, conto com o apoio dos nobres Pares para a aprovação do

requerimento ora apresentado.

Sala das Comissões, 10 de setembro de 2019.

Deputado Jerônimo Goergen