COMISSÃO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL - CAPADR

REQUERIMENTO Nº_, DE 2024. (Do Sr.Sérgio Souza)

Requer a realização de Audiência publica para debater os impactos decorrente da inconsistência do sistema de informação do cadastro ambiental rural - SICAR.

Requeiro a Vossa Excelência , nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de audiência pública, nesta Comissão, para debater os impactos decorrente das inconsistência do sistema de informação do cadastro ambiental rural – SICAR

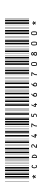
Para tanto , de modo a enriquecer o debate, sugerimosrepresentantes das seguintes entidades:

- ✓ Serviço Florestal do Ministério de Gestão e Inovação;
- ✓ Banco central
- ✓ Embrapa Territorial;
- ✓ Confederação Nacional da Agricultura CNA;
- ✓ Organização das Cooperativas Brasileiras OCB.
- ✓ Federação da agricultura do estado do Paraná FAEP

JUSTIFICAÇÃO

Os cadastros ambientais desempenham um papel fundamental na agricultura, fornecendo uma fonte de informações detalhadas sobre as propriedades rurais e suas características ambientais. Esses registros são essenciais para uma série de atividades relacionadas à agricultura, desde o planejamento e monitoramento de cultivos até a gestão sustentável dos





Existem várias fontes de inconsistência nos cadastros ambientais, que vão desde erros humanos até problemas sistêmicos de atualização.

Em resumo, a inconsistência nos dados de cadastros ambientais pode ter uma série de consequências negativas para a agricultura, afetando o planejamento agrícola, a gestão de recursos naturais, o cumprimento de regulamentações e o desempenho econômico das operações agrícolas. Portanto, é crucial abordar esses problemas por meio de melhores práticas de coleta e atualização de dados, bem como o uso de tecnologias modernas para garantir a precisão e a integridade dos cadastros ambientais.

Dessa maneira contamos com o apoio dos Pares na aprovação do Requerimento.

Sala da Comissão, 30 de abril de 2024.

Dep. Sérgio Souza / MDB-PR



