



CÂMARA DOS DEPUTADOS

COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – CCTI

REQUERIMENTO Nº DE 2023
(DO Sr. EDUARDO VELLOSO)

Apresentação: 25/04/2023 20:48:55.480 - CCTI

REQ n.13/2023

Requer que seja realizada audiência pública, em conjunto com a Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural e Comissão de Desenvolvimento Econômico a fim de discutir sobre a importância de desenvolvimento e promoção de economias regionais de inovação.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos regimentais desta Casa, que seja realizada audiência pública a fim de discutir sobre a importância do desenvolvimento e da promoção de economias regionais de inovação, bem como as perspectivas setoriais e os impactos dos projetos pilotos de adoção e difusão de tecnologias digitais na cadeia produtiva do agronegócio, com o intuito de aumentar a efetividade e a produtividade no setor produtivo.

Portanto, solicito que sejam convidados a comparecer a este órgão técnico:

- Secretário de Inovação, Desenvolvimento Sustentável, Irrigação e Cooperativismo (Ministério da Agricultura e Pecuária);
- Secretário de Ciência e Tecnologia para Transformação Digital (Ministério da Ciência e Tecnologia);
- representante da Confederação Nacional da Agricultura e Pecuária (CNA);
- representante da Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI).





CÂMARA DOS DEPUTADOS

JUSTIFICATIVA

A promoção e o desenvolvimento de economias regionais de inovação são fundamentais para o crescimento econômico sustentável e a melhoria da qualidade de vida das populações locais. A inovação é um motor importante para a criação de novas oportunidades de negócios, o aumento da competitividade, a redução de custos e a melhoria da eficiência produtiva.

No contexto do agronegócio, a adoção de tecnologias digitais tem o potencial de transformar a forma como as atividades são realizadas, desde a produção até a comercialização dos produtos. Os projetos pilotos de adoção e difusão de tecnologias digitais podem gerar impactos significativos na cadeia produtiva, aumentando a efetividade e a produtividade do setor.

Além disso, a adoção de tecnologias digitais no agronegócio pode contribuir para a redução dos impactos ambientais, por meio da adoção de práticas sustentáveis de produção, que permitam o uso mais eficiente dos recursos naturais e a redução de resíduos.

As perspectivas setoriais para a adoção de tecnologias digitais no agronegócio são muito promissoras, pois a demanda por alimentos deve continuar a crescer, impulsionando a necessidade de aumento da produtividade e eficiência no setor. Além disso, o objetivo também é impulsionar projetos que otimizem a produção do pequeno e médio agricultor, uma vez que segundo a Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO), os pequenos agricultores produzem cerca de um terço dos alimentos do mundo.

Diante do exposto, tendo em vista que a presente audiência pública tratará de debate que abrange diretamente inovação, efetividade e produtividade no setor de agricultura e pecuária brasileiro, peço aprovação aos nobres pares deste Requerimento.

Sala da Comissão, de abril de 2023.

Respeitosamente,

Eduardo Velloso
DEPUTADO FEDERAL

