



## COMISSÃO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL

REQUERIMENTO Nº , de 2026  
(Da Sra. Marussa Boldrin)

Requer a realização de audiência pública para discutir o fomento ao desenvolvimento da agricultura irrigada sustentável no Brasil.

Senhor Presidente,

Requeiro nos termos dos art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de audiência pública no âmbito desta Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural, para comemorarmos o Dia Nacional da Agricultura Irrigada que, conforme a Lei nº 14.830, de 27 de março de 2024 é no dia 15 de junho (segunda feira). Solicitamos que a Audiência Pública seja no dia 17 de junho com o objetivo de debater sobre políticas públicas e programas que fomentem o desenvolvimento da tecnologia da irrigação sustentável no Brasil.

Para a audiência, sugerem-se os seguintes convidados:

- Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional (MIDR);
- Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA);
- Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA);
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA);
- Rede Nacional da Agricultura Irrigada (RENAI); e
- Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA).

### JUSTIFICATIVA

É sabido que o mundo precisa se preparar para alimentar 10 bilhões de pessoas até 2050. Neste contexto, e para combater a fome, há a necessidade de aumentar a produção de alimentos em pelo menos 60% (sessenta por cento) no mesmo período, ao mesmo tempo em que a redução do desmatamento e a preservação ambiental são preocupações mundiais de primeira ordem. A agricultura irrigada sustentável pode ser a solução para isso.

A tecnologia da irrigação, não só incrementa a produtividade das áreas agrícolas já existentes e consolidadas em até 6 (seis) vezes, mas também viabiliza conversão de áreas já consolidadas de pastagens degradadas ou em processo de degradação, que abrangem mais de 60% das áreas de pastagens atuais do cerrado brasileiro, em áreas agrícolas extremamente férteis e altamente produtivas.

A irrigação, quando realizada de forma sustentável, complementa a demanda hídrica das culturas não atendida pela chuva, trazendo estabilidade à produção de alimentos. Uma parte da água utilizada, ou emprestada temporariamente dos mananciais hídricos, pela irrigação, infiltra no solo e é evapotranspirada pelas culturas, completando o ciclo hidrológico. É no campo que o ciclo hidrológico acontece em todas as suas fases. Esse fenômeno é a base da vida na terra, contribuindo para que a quantidade de água no planeta, nas suas diferentes formas, seja sempre a mesma.





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**Gabinete da Deputada Federal – Marussa Boldrin - REPUBLICANOS/GO**

Dessa forma, a agricultura irrigada, traz benefícios importantes à população brasileira, sobretudo aos mais pobres, relacionados à segurança alimentar, à geração de empregos, ao desenvolvimento social e econômico sustentável e ao meio ambiente e, portanto, é uma tecnologia fundamental em qualquer planejamento estratégico de Estado que vise combater a fome, a pobreza e promover o desenvolvimento sustentável.

Diante desse contexto, torna-se essencial promover um debate qualificado no âmbito desta Comissão, reunindo representantes do poder público e do setor produtivo, com o objetivo de identificar soluções que fortaleçam o uso da tecnologia da irrigação na produção agropecuária brasileira e assegurem maior equilíbrio competitivo no mercado.

Sala das Comissões, 04 de maio de 2026

**MARUSSA BOLDRIN**  
Deputada Federal

