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

REQUERIMENTO Nº /2023 (Do Sr. PEDRO UCZAI)

Requer a realização de audiência pública para apresentação e discussão sobre o tema "Pecuária Regenerativa".

Senhor Presidente,

Nos termos regimentais requeiro a realização de audiência pública para apresentação e discussão sobre o tema "Pecuária Regenerativa".

Para apresentação do conceito, princípios, dados, programas e projetos referentes ao tema solicito que sejam convidados representantes dos seguintes órgãos e instituições:

- 1. Representante do Ministério da Agricultura e Pecuária MAPA;
- Representante da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária –
 EMBRAPA;
- Representante do Ministério do Desenvolvimento Agrário e Agricultura familiar – MDA;
- 4. Representante da Universidade de Brasília UnB, com pesquisa na área.
- 5. Representante do Movimento Sem Terra MST, com experiência com as práticas.





JUSTIFICAÇÃO

O Brasil é mundialmente conhecido e respeitado por sua riqueza em recursos naturais, por sua biodiversidade, pluralidade étnica e por sua vasta extensão territorial - 8,5 milhões de quilômetros quadrados e uma enorme população, que soma mais de 212 milhões de habitantes. Ter um país tão populoso e com um território tão grande é certamente uma vantagem no que diz respeito às atividades econômicas. Por isso, não surpreende que, no Brasil, a economia seja consideravelmente desenvolvida em certos setores e áreas específicas, como o **setor da agropecuária**.

Segundo a Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), nos últimos 40 anos a produção agropecuária brasileira se desenvolveu de tal forma que o Brasil tende a ser o grande fornecedor de alimentos do futuro. Temos, hoje, uma agricultura adaptada às regiões tropicais e uma legião de produtores rurais conscientes de suas responsabilidades com o meio ambiente aliadas à produção de alimentos. Essas pessoas compõem o setor produtivo mais moderno do mundo, que vem transformando a economia brasileira (CNA, 2021).¹

De acordo com IBGE *in* CNA (2021), o agronegócio tem sido reconhecido como um vetor crucial do crescimento econômico brasileiro. Em 2020, a soma de bens e serviços gerados no agronegócio chegou a R\$ 1,98 trilhão ou 27% do PIB brasileiro. Dentre os segmentos, a maior parcela é do ramo **agrícola**, que corresponde a 70% desse valor (R\$ 1,38 trilhão), a **pecuária** corresponde a 30%, ou R\$ 602,3 bilhões.²

² Segundo dados do Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (CEPEA/USP) em parceria com a Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA).



¹CNA. Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil. Panorama do Agro. Disponível em: https://www.cnabrasil.org.br/cna/panorama-do-agro. Acessado em: 04 de abril de 2023.

No entanto, todo esse panorama de bons resultados, de alta produção e contribuição para o crescimento econômico do país, tem tido um alto custo em relação à questão socioambiental.

Inúmeros problemas ambientais estão sendo desencadeados em virtude da expansão da fronteira agropecuária e da utilização de métodos para o cultivo e criação de animais.

> O desmatamento é uma prática muito comum para a realização da agropecuária. A retirada da cobertura vegetal provoca a redução da biodiversidade, extinção de espécies animais desertificação, erosão, redução dos nutrientes do solo, contribui para o aquecimento global, entre outros danos. As queimadas, método muito utilizado para a retirada da vegetação original, intensificam a poluição atmosférica, além de reduzirem os nutrientes do solo, sendo necessário usar uma quantidade maior de produtos químicos (fertilizantes) durante o cultivo de determinados alimentos, fato que provoca a poluição do solo. Outro agravante é a utilização de agrotóxicos (inseticidas e herbicidas), que contaminam o solo, o lençol freático e os rios. Esses produtos, destinados à eliminação de insetos nas plantações, infiltram-se no solo e atingem as águas subterrâneas. As águas das chuvas, ao escoarem nessas plantações, podem transportar os agrotóxicos para os rios, causando a contaminação da água. Na pecuária, além da substituição da cobertura vegetal pelas pastagens, outro problema ambiental é a compactação do solo gerada pelo deslocamento dos rebanhos. O solo compactado dificulta a infiltração da água e aumenta o escoamento superficial, podendo gerar erosões. Esses animais, através da liberação de gás metano, também contribuem para a intensificação do aquecimento global.3

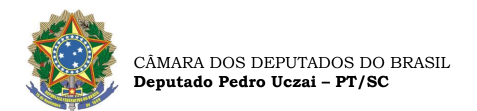
Portanto, diante da necessidade de produzir alimentos para atender a demanda global e ao mesmo tempo preservar a natureza, é necessário que métodos sustentáveis sejam implantados na agropecuária, de forma a reduzir os problemas ambientais provocados por essa atividade.

Nesse sentido surge o conceito da Pecuária Regenerativa.

A pecuária regenerativa busca o aproveitamento dos resíduos de todas as atividades de uma fazenda. Conforme experiência de fazenda divulgada em

³ UOL. GEOGRAFIA AMBIENTAL. A AGROPECUÁRIA E OS PROBLEMAS AMBIENTAIS. Disponível em: https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/a-agropecuaria-os-problemasambientais.htm. Acessado em: 04 de abril de 2023.





site de notícias do setor agropecuário, "com a pecuária regenerativa aproveitamse não só os resíduos que saem do confinamento, mas todo o resíduo passível de transformação em adubação orgânica. Ciclar esses resíduos passa a ser uma importante forma para a preservação de recursos naturais e trazendo menos impacto ao meio ambiente" (GIRO DO BOI, 2022).⁴

A **pecuária regenerativa** parte da premissa que os herbívoros sempre existiram e que ocupam um importante papel no equilíbrio dos ecossistemas, que consiste em fazer o manejo de poda dos campos de pastoreio. Segundo pesquisas reconhecidas internacionalmente o pastoreio adequado é um fator de revitalização das pastagens, sendo este um dos caminhos para a fixação de carbono no solo em larga escala (PECUÁRIA NEUTRA, 2016).⁵

Destarte, a fim de que o conceito de **pecuária regenerativa** seja apresentado com mais detalhes, com informações científicas, técnicas e dados sobre a sua prática no Brasil, requeiro a realização de audiência pública sobre a temática.

Brasília-DF, 04 de abril de 2023.

PEDRO UCZAI DEPUTADO FEDERAL – PT/SC

⁵ PECUÁRIA NEUTRA. PROJETO PECUÁRIA NEUTRA E REGENERATIVA. Disponível em: https://www.pecuarianeutra.com.br/projeto-pecuaria-neutra. Acessado em: 04 de abril de 2023.



⁴ GIRO DO BOI. NOTÍCIAS. PECUÁRIA REGENERATIVA E AGRICULTURA BIOLÓGICA SÃO DESTAQUES EM FAZENDA CENTENÁRIA. Disponível em: https://www.girodoboi.com.br/noticias/pecuaria-regenerativa-e-agricultura-biologica-sao-destaques-em-fazenda-centenaria/. Acessado em: 04 de abril de 2023.