

47ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA TEMÁTICA DE AGRICULTURA SUSTENTÁVEL E IRRIGAÇÃO

Data: 04/04/2023 (terça-feira)

Horário: 09:30h às 12:30h

Presencial: Sala de Reuniões das Câmaras - Ed. sede do MAPA, sala 07 andar terreo, Brasília/DF

Link Virtual: <https://meet.google.com/yej-bfkp-qtk>

PAUTA DA REUNIÃO

1. Abertura - Presidente – perspectivas para 2023;

A presidente da Câmara, Priscila Silvério Sleutjes, fez a abertura da reunião e em seguida passou a palavra para a Secretária de Inovação, Desenvolvimento Sustentável, Irrigação e Cooperativismo (SDI), Renata Miranda, que fez longa explanação sobre o trabalho e perspectivas para o ano de 2023 na esfera da SDI, com destaque para o tema sustentabilidade. Em seguida, a presidente da Câmara acrescentou a necessidade do governo em conjunto com o setor privado consolidar a divulgação dos dados referentes aos sistemas sustentáveis utilizados no país, não apenas internamente como no exterior.

2. Avisos da Secretaria - aprovação da memória da 46a Reunião Ordinária;

As prováveis datas para as reuniões da Câmara em 2023 são: 20/06; 31/08 e 21/11.

A presidente pediu para alterar a data da última reunião para 1 semana após ou 1 semana antes da data previamente agendada. A definição da data será comunicada a todos posteriormente. Em relação à reunião do dia 31/08 há a intenção de realizá-la no Rio Grande do Sul.

Atualização de membros.

Os membros presentes aprovaram o Grupo Associado de Agricultura Sustentável (GASS) como novo membro permanente da Câmara.

3. Apresentação DEPROS/SDI/MAPA

A apresentação “Propostas para 2023 do DEPROS” ficou por conta da diretora, Sibelle de Andrade Silva.

4. Apresentação Grupo Associado de Agricultura Sustentável

O senhor Eduardo Martins apresentou um resumo dos principais trabalhos realizados pelo GASS.

O professor Rui Caldas apresentou pontos relevantes relacionados a sequestro de carbono e redução de emissão de metano. Afirmou que a quantificação de sequestro de carbono é uma questão relevante e atual e que vem sendo estudada em centros de pesquisa em diferentes partes do mundo, e que o Brasil deve estar atento ao tema. Segundo o professor, devido a elevação da temperatura das águas oceânicas, as algas

estão emitindo carbono na atmosfera e não captando carbono como se observava anteriormente. Dessa forma, a alternativa frente a essas mudanças é a fixação de carbono nos solos tropicais, para tanto, é imprescindível o estudo de métricas capazes de entender de forma acurada o sistema do carbono, notadamente, nos trópicos.

5. Apresentação sobre Sistema de plantio direto, sequestro de carbono, base para uma Agricultura Sustentável e questões ligadas a pastagem degradada e o desafio de produzir alimentos, palestra a cargo do senhor Jônadan Hsuan, diretor-presidente da Federação Brasileira de Plantio Direto e Irrigação.

Ao final, a presidente da Câmara propôs a criação de um GT para elaborar uma proposta que inclua a irrigação como fator de mitigação de risco agrícola, para isso deve-se buscar uma melhor interface com o trabalho da Diretoria de Gestão de Riscos Agrícolas da Secretaria de Política Agrícola.

Os seguintes nomes foram sugeridos para compor esse GT: Everardo Mantovani, Danilton (Embrapa), Vitor Pinto, Valdir (MDA), Jonatas (SPA), ficando a reunião pré agendada para daqui a 15 dias.

Sugestão de pauta para a próxima reunião.

O senhor Afrânio propôs, para a próxima reunião, a apresentação do projeto implementado em Mato Grosso, ficando o senhor Everardo a cargo da apresentação.

6. Encerramento