



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA
Coordenação - Geral de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas
Câmara Setorial da Cadeia Produtiva de Milho e Sorgo

MEMÓRIA DA 50ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA

DATA: 21 de novembro de 2024

HORÁRIO: 09:00 às 12:00

LOCAL: Híbrida (presencial/virtual): Sala 007, térreo do edifício sede do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA).

LINK: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YThhMGFkMmUtYzU5MS00MGRkLTg0NWQtYzc2NjFIMTIvZTA3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229367b38e-17eb-4358-a665-5ca5bdfaf0c2%22%2c%22Oid%22%3a%22db80fadd-5128-4e17-931a-9f19b12ecf6e%22%7d

PAUTA

- | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. | Abertura da reunião - Presidente Enori Barbieri | - 5 min; |
| 2. | Informes e avisos da Secretaria da Câmara | - 5 min; |
| 3. | Certificado Fitossanitário de milho para China - Dra. Edilene Cambrais Soares-DSV | -20 min |
| 4. | Conjuntura do Setor – Sergio S. Santos Júnior - CONAB | 20 min; |
| 5. | Milho BTMax - Urbano Ribeiral- Diretor Financeiro da Agroceres - Sara Rios - Embrapa Milho e Sorgo | - 20 min |
| 6. | Impactos da deficiência de armazenagem e de práticas de campo na qualidade de grãos brasileiros: case milho. Marco Aurélio Guerra Pimentel, Pesquisador Embrapa Milho e Sorgo | - 20 min; |
| 7. | Inovações na análise de qualidade de grãos baseadas em tecnologias espectrais: perspectivas para a produção de milho e sorgo no Brasil. Maria Lúcia Ferreira Simeone, pesquisadora Embrapa Milho e Sorgo | - 20 min |
| 8. | Assuntos | Gerais; |
| 9. | Encerramento | |

ENORI BARBIERI
Presidente da Câmara

OBSERVAÇÕES:

- A 50ª Reunião Ordinária da Câmara Setorial da Cadeia Produtiva do Milho e Sorgo, presidida por Enori Barbieri, iniciou-se com um balanço positivo das atividades do ano, destacando a abertura do mercado chinês ao sorgo brasileiro e os avanços na produção de milho, mesmo diante de um cenário econômico desafiador para os produtores.
- Data das próximas reuniões aprovadas pelo presidente:
 - 26 de março de 2025

- 8 de junho de 2025
- 24 de setembro de 205
- 26 de novembro de 205

- Certificado Fitossanitário de milho para China:

A Dra. Edilene Cambrais Soares, diretora do Departamento de Sanidade Vegetal (DSV) do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), explicou que, apesar da exigência inicial da China pelo número do "import permit" (autorização prévia de importação) no certificado fitossanitário, foi acordado com as autoridades chinesas que tal exigência não se aplicaria mais ao milho. A atualização já havia sido comunicada às unidades locais por meio da Coordenação de Vigilância Agropecuária Internacional (VIGIAGRO).

Em relação ao **sorgo**, Edilene comunicou que o protocolo fitossanitário assinado recentemente com a China segue os mesmos moldes do milho, incluindo exigências como monitoramento de campo e análise laboratorial. Reforçou que empresas interessadas em exportar sorgo devem se registrar previamente no Sistema de Gestão da Certificação de Exportação do MAPA (CGC/MAPA) e que as primeiras exportações devem ocorrer apenas após uma missão técnica chinesa, prevista para maio de 2025. Foi ressaltado o potencial do sorgo como alternativa viável para produção em regiões com limitações climáticas.

- Milho BTMax:

A pesquisadora Sara Rios, da EMBRAPA Milho e Sorgo, apresentou os resultados da tecnologia **BTMax**, o primeiro evento transgênico de milho totalmente desenvolvido por instituições brasileiras: EMBRAPA e a empresa Helix Sementes, do Grupo Agroceres. O evento, aprovado pela Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio), combate pragas como a lagarta-do-cartucho (*Spodoptera frugiperda*), responsável por perdas de até 100% nas lavouras. A nova biotecnologia é voltada inicialmente ao mercado interno, especialmente para silagem e milho verde, e está sendo comercializada com um plano de autocontenção para evitar exportações acidentais, dado que ainda não está aprovada em países como a China. A pesquisadora Sara Rios, da EMBRAPA Milho e Sorgo, apresentou os resultados da tecnologia **BTMax**, o primeiro evento transgênico de milho totalmente desenvolvido por instituições brasileiras: EMBRAPA e a empresa Helix Sementes, do Grupo Agroceres. O evento, aprovado pela Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio), combate pragas como a lagarta-do-cartucho (*Spodoptera frugiperda*), responsável por perdas de até 100% nas lavouras. A nova biotecnologia é voltada inicialmente ao mercado interno, especialmente para silagem e milho verde, e está sendo comercializada com um plano de autocontenção para evitar exportações acidentais, dado que ainda não está aprovada em países como a China.

- Apesar disso, representantes de entidades como a Associação Brasileira das Indústrias de Óleos Vegetais (ABIOVE), CropLife Brasil e outros participantes manifestaram preocupação com os riscos comerciais associados à comercialização de eventos transgênicos ainda não aprovados em mercados estratégicos. Destacaram a importância de mecanismos mais robustos de controle e da retomada das discussões no âmbito da Comissão Sino-Brasileira de Alto Nível de Concertação e Cooperação (COSBAN), especialmente na subcomissão de biotecnologia, atualmente inativa.

- Ao final da reunião, foi ressaltada a importância de fomentar a produção de sorgo no Brasil, dada a nova oportunidade de exportação à China, e de ampliar o debate sobre biotecnologia com foco em segurança comercial e desenvolvimento tecnológico.

Encaminhamentos	Demandante	Ação	Responsável	Previsão de
-----------------	------------	------	-------------	-------------

				Entrega

As gravações das reuniões ficam arquivadas na Coordenação-Geral de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas - CGAC/SPA/MAPA e poderão ser disponibilizados a qualquer momento, quando solicitado, pelos órgãos de controle e membros da Câmara Setorial ou sociedade civil.

APROVAM E ASSINAM ESTA MEMÓRIA

Nome	Assinatura
Presidente Câmara ENORI BARBIERI	
Consultor da Câmara DANIEL FELIPE MARRA E ROSA	
Secretário-Executivo da Câmara ALCILEA ALVES DA SILVA	