



Dados da Reunião

Câmara:	Câmara Setorial da Cadeia Produtiva de Milho e Sorgo			
Título:	Reunião Ordinária N. 29			
Local:	Sala de Reuniões do 2º Andar, nº 250 - Ed. Sede do MAPA - Brasília/DF			
Data da reunião:	04/04/2018	Hora de início:	14:00	Hora de encerramento:
Pauta da Reunião				

PAUTA DA 29ª REUNIÃO ORDINÁRIA

DATA: 04 de abril de 2018

HORÁRIO: 14:00 às 17:00hs

LOCAL: Sala Reunião da ACST. Sala 250 do edifício sede do MAPA. Brasília DF.

14:00 - Abertura da Reunião e Aprovação da Ata da Reunião Anterior

14:05 - Avisos e Informações da Presidência, e da Secretaria da Câmara.

14:15 – Aplicativo “Doutor Milho”. Capacitação Irrigaweb. Plano ABC. Antônio Álvaro C. Purcino. Chefe Geral da Embrapa Milho e Sorgo.

14:45 – Efeitos da oscilação do preço do milho na Cadeia Produtiva da Proteína - Ariel Mendes - ABPA.

15:15 – RenovaBio - Plínio Nastari - Conselho Nacional de Política Energética. CNPE.

15:45 – Etanol de Milho- Ricardo Tomczyk - União Nacional de Etanol de Milho. UNEM.

16:15 – Mercado de Milho - Oferta e Demanda - Thomé Guth. Conab.

16:45 – Assuntos Gerais

17:00 – Encerramento

Sérgio Bortolozzo
Presidente da Câmara

Lista de Participantes

	Nome	Entidade	Frq	Assinatura
1	SÉRGIO LUIZ BORTOLOZZO	ABRAMILHO	PR	
2	CESARIO RAMALHO DA SILVA	ABRAMILHO	PR	
3	AYRTON JUN USSAMI		PR	
4	ALCILEA ALVES DA SILVA	ACST/MAPA	PR	



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

SGCAM - Sistema de Gestão de Câmaras Setoriais e Temáticas - 1.0

Gabinete do Ministro

ACST - Assessoria de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas

Memória de reunião

5	VANESSA RAMIRO DE LIMA	ABIFINA	PR	
6	NELSON ARNALDO KOWALSKI	ABIMILHO	PR	
7	CESAR HENRIQUE BERNARDES COSTA	BBM	PR	
8	THOME LUIZ FREIRE GUTH	CONAB	PR	
9	FLAVIA MACHADO STARLING SOARES	CONAB	PR	
10	ANTONIO ALVARO CORSETTI PURCINO	EMBRAPA	PR	
11	MÔNICA AVELAR ANTUNES NETTO	MF	PR	
12	CARLOS ALBERTO PEREIRA DE ALBUQUERQUE	SINDIRACÕES	PR	
13	JOSE MARIA DOS ANJOS	SPA/MAPA	PR	
14	GLAICYANE DA SILVA TELES	CNM	PR	

PR - presente / CO - convidado

Desenvolvimento

Ocorreu a leitura da ata:	Sim
---------------------------	-----

Desenvolvimento

1-Abertura

No dia 04 de abril de 2018, no Auditório Olacir de Moraes, do Ed. Sede do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, foi aberta a 29ª Reunião Ordinária da Câmara Setorial da Cadeia Produtiva do Milho e Sorgo, pelo seu presidente Sergio Luiz Bortolozzo, que agradeceu a presença de todos.

2- Aprovação da Ata

Foi colocada para apreciação a Ata da RO n º27, que foi previamente enviada aos membros, em não havendo objeções foi aprovada por unanimidade.

3- Avisos e Informações da Presidência e Secretaria.

O secretário Ayrton apresentou o calendário para as RO's do ano de 2018:

04 de abril, quarta-feira, 14 às 17h, na sala de reuniões Olacir de Moraes, térreo do Ed. Sede do MAPA, 10 de julho, terça feira, 14 às 17h, na sala 250 do Ed. Sede do MAPA, 23 de outubro, terça feira ,14 às 17h, na sala 250 do Ed. Sede do MAPA. Continuando, falou da necessidade de atualização da documentação para indicação de composição de câmara. Informou que será encaminhado a todos a minuta do documento a ser preenchido e após encaminhado para ACST, via protocolo geral do MAPA, em mãos ou por via postal, para o endereço: ACST- Sala 251, 2º andar - Edifício Sede. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Esplanada dos Ministérios, bloco D. CEP: 70.043-900. Brasília DF. O objetivo será a atualização do banco de dados e a publicação da Portaria no Diário Oficial da União - DOU. Relatou que os dados estão desatualizados, o que vem dificultando a comunicação com os membros.

4-Aplicativo “Doutor Milho”. Capacitação Irrigaweb. Plano ABC. Antônio Álvaro C. Purcino – Chefe Geral da Embrapa Milho e Sorgo

Com a palavra Antônio Álvaro Purcino, Chefe Geral da Embrapa Milho e Sorgo, apresentando o programa Capacitação Irrigaweb, modalidade capacitação EAd aperfeiçoado, que já tiveram duas turmas esse ano. O Plano ABC criado em 2010 para estimular dando grande ênfase ao programa de descarboxilação, agricultura de baixo carbono, enfatizando que o programa faz parte das agendas da Embrapa, FAO e MAPA, com o objetivo de diminuir o carbono na



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

SGCAM - Sistema de Gestão de Câmaras Setoriais e Temáticas - 1.0

Gabinete do Ministro

ACST - Assessoria de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas

Memória de reunião

agricultura. Essa preocupação se dá pelas mudanças climáticas, aquecimento global e pelo aumento de eventos climáticos extremos que impactam a agricultura, podendo ter queda no potencial de cultivos.

Como ações estruturantes, Dr. Álvaro citou a Política de apoio à utilização de tecnologias de baixo carbono (plano ABC), Linha de crédito agrícola (Programa ABC), e Ações estratégicas de comunicação e transferência de tecnologias, com capacitação on-line em agricultura de Baixa Emissão de Carbono.

O curso será oferecido para multiplicadores das tecnologias agrícolas de mitigação e adaptação à mudanças climáticas com foco em uma agricultura de baixa emissão de carbono. Será oferecido também para profissionais atuantes no setor agropecuário. A 1ª turma disponibilizou 500 vagas para o MAPA, composto de 6 Módulos, com a carga horária de 120 h, e será ofertado para o período entre de agosto a outubro, contando com tutores especialistas e centrais de atendimento. No final do curso receberão um certificado Embrapa. Foram destacados os esforços para estimular a educação à distância, com ênfase na capacitação digital, pois é grande o volume de informação produzido pela entidade que muitas vezes não chega até o produtor. É a oportunidade de atingirmos e tecnificar a agricultura brasileira, e chegar perto dos 5,2 milhões de agricultores do país. O presidente agradeceu a apresentação.

5- Efeitos da Oscilação do preço do milho na cadeia produtiva da proteína animal – Ariel Mendes - ABPA

Presidente Sergio Bortolozzo que informou a todos a impossibilidade de comparecimento do palestrante.

6- Mercado de Milho – Oferta e Demanda – Thomé Guth

Em seguida, Thomé Guth da Conab, falou sobre o mercado de milho, fazendo uma apresentação do Panorama da cultura, com dados de oferta e demanda mundial. Mostrou dados das exportações mundiais desde 2014/2015 até 2017/2018. Informou sobre a atual safra, com intenção de plantio de 88 milhões de acres de área plantada e área colhida em média 8% menor, 80,9 milhões de acres, com uma produtividade estimada em 10,9 t/ha, e produção de 357,84 milhões de toneladas. Apresentou os dados de 2017/2018 e 2018/2019, citando os principais destinos da exportação.

Guth apresentou dados sobre a oferta e demanda mundial de milho e a quebra da produção da Argentina, que deverá reverter a exportação para o Brasil e Estados Unidos. Apresentou uma tabela de preço mínimo nacional, desde 30/01/2017 até 30/03/2018, dos estados, com as cidades referências, de Goiás - Rio Verde, Mato Grosso do Sul – Dourados, Paraná- Campo Mourão, e Rio Grande do Sul - Passo Fundo. Disse também que com o aumento do consumo interno, devido a produção de etanol de milho, e das exportações, e devido a facilidade e menor custo logístico proporcionado por diversos portos, os produtores que ainda não venderam seu estoque, estão aguardando por melhores preços.

Em sua fala final, Thomé alertou que apesar da alta dos preços do mercado e o crescimento da produção do etanol de milho, que a situação atualmente é favorável, mas poderá reverter a qualquer momento. A apresentação poderá ser vista no site www.agricultura.gov.br, na aba de câmaras setoriais e temáticas.

7- RenovaBio – Plínio Nastari – Conselho Nacional de Política Energética – CNPE



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

SGCAM - Sistema de Gestão de Câmaras Setoriais e Temáticas - 1.0

Gabinete do Ministro

ACST - Assessoria de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas

Memória de reunião

Com a palavra Plinio Nastari, presidente da Datagro, e representante da sociedade civil no Conselho Nacional de Política Energética, que explanou sobre o programa, e explicando o que é o RenovaBio, um programa de ratificação, indução e reconhecimento, que assegura ao etanol a figura de uma opção moderna e eficiente de combustível renovável. O objetivo central do programa é a indução de eficiência energética na produção e uso de biocombustíveis, e o reconhecimento da capacidade de cada biocombustível em promover descarbonização. Disse que atualmente como existem questões estruturais que demandam uma visão integrada e é uma grande oportunidade nesse mercado. Estruturais no setor de biocombustíveis, petróleo e derivados, automotivo, agricultura, meio ambiente, geração de emprego e fundamentos macro econômicos. Falou sobre os desafios de Logística, Tributação, Padronização do DDG; Fornecimento de Biomassa; e a Regulamentação do Renovabio – ACV etanol de milho brasileiro. O RenovaBio busca também a precificação de carbono pelo mercado, recompensando a eficiência individual e não um padrão geral; desenvolver e implementar inovações na direção de maior competitividade na produção de biocombustíveis/bioenergia de forma sustentável e estimular a expansão da produção e do uso, independente de mandatos de governo. A apresentação poderá ser vista no site www.agricultura.gov.br , na aba de câmaras setoriais e temáticas.

8 - Etanol de milho – Ricardo Tomczyk - União Nacional de Etanol de Milho – UNEM

Ricardo Tomczyk, da União Nacional de Etanol de Milho – UNEM, discorreu sobre o etanol de milho. Iniciou falando sobre o cenário de demanda do etanol, o fim da manipulação dos preços da gasolina, a recuperação da economia com a volta do crescimento, e os compromissos ambientais assumidos na COP 21/23 e o Renovabio. Atentou que temos abundância de matéria prima, e que cada vez mais produtores e empresas privadas assumem sólidos compromissos ambientais. Atualmente a produção anual de etanol está em 28 bilhões de litros e a meta é chegar em 2030 com 55 a 60 bilhões de litros. A concentração da produção de etanol de milho está no estado de Mato Grosso, que possui em operação as usinas Usimat, Destilaria Libra, Usina Pantanal/Porto Seguro, e FS Bioenergia LRV.

Dentre os principais desafios do etanol de milho, Tomczyk destacou a questão da logística (acesso aos mercados Norte e Nordeste / Centro Sul e Sudeste); a tributação adaptada à nova cadeia produtiva; a padronização; o fornecimento de biomassa; e a regulamentação do RenovaBio. A apresentação poderá ser vista no site www.agricultura.gov.br , na aba de câmaras setoriais e temáticas

Assuntos Gerais: O presidente agradeceu a presença de todos, elogiando as apresentações e falando sobre a RenovaBio como causa importante para toda a cadeia energia renovável limpa.

Encerramento: Sem mais assuntos para tratar a reunião foi dada como encerrada às 17 horas, e foi lavrada esta ata pela assessora Alcilea Alves da Silva e revisada pelo Secretário Ayrton Jun Ussami.

Preposições

Item	Item da reunião
------	-----------------

Ações



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

SGCAM - Sistema de Gestão de Câmaras Setoriais e Temáticas - 1.0

Gabinete do Ministro

ACST - Assessoria de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas

Memória de reunião

Item	Ação	Responsável	Dt. prevista
------	------	-------------	--------------

Dados da próxima reunião

Local:	
Data da reunião:	Hora de início:
Pauta da Reunião	

Anexos

Arquivo	Descrição
---------	-----------