



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

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

SE - Secretaria Executiva

CGAC - Coordenação Geral de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas

Ata de reunião

Dados da Reunião

| | | | | | |
|------------------|--|-----------------|-------|-----------------------|-------|
| Câmara: | Câmara Temática de Agricultura Sustentável e Irrigação | | | | |
| Título: | Reunião Ordinária N. 21 | | | | |
| Local: | Sala de Reuniões do CNPA - MAPA | | | | |
| Data da reunião: | 02/10/2013 | Hora de início: | 14:00 | Hora de encerramento: | 17:00 |

Pauta da Reunião

14:00h - Abertura da Reunião. Presidente da Câmara Temática de Agricultura Sustentável e Irrigação, Sr. Ricardo Ralish.

14:05h - Apreciação e Aprovação da Ata da 20ª Reunião da Câmara.

14:15h - Informações da Presidência e da Secretaria da Câmara. CGAC/ MAPA.

14:30h - Informes sobre o andamento dos Planos Diretores de Irrigação. Representante do SENIR.

15:00h – TECNOLOGIA: Biopesticida para Controle da *Helicoverpa armigera* no Algodão e na Soja. Sr Rodrigo Naime Salvador, Representante do SINDAG.

15:40h - Rede de Fomento: Integração Lavoura, Pecuária e Florestas. Representante da Rede/EMBRAPA. (a confirmar)

16:00h - Água: Alimento para a Terra. Sr. Demetrios Christofidis (SDC/MAPA)

16:40h - Informações sobre a Instituição do Dia Nacional do Plantio Direto.

16:0h - Assuntos Gerais.

17:00h – Encerramento.

Lista de Participantes

| | Nome | Entidade | Frq | Assinatura |
|----|---------------------------------|--------------|-----|------------|
| 1 | Ivo Mello | FEBRAPDP | CO | |
| 2 | Ricardo Ralisch | FEBRAPDP | CO | |
| 3 | MAURICIO CARVALHO DE OLIVEIRA | | CO | |
| 4 | OSCAR AFONSO DA SILVA JUNIOR | | CO | |
| 5 | LEANDRO PIRES BEZERRA DE LIMA | CGAC/SE/MAPA | CO | |
| 6 | MILENA FONSECA SOARES | CGAC/SE/MAPA | CO | |
| 7 | Helvecio Mattana Saturnino | ABID | CO | |
| 8 | Antonio Fernando Guerra | ABID | CO | |
| 9 | Antonio Alfredo Teixeira Mendes | ABIMAQ | CO | |
| 10 | Marcelo Borges Lopes | ABIMAQ | CO | |



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

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

SE - Secretaria Executiva

CGAC - Coordenação Geral de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas

Ata de reunião

| | | | |
|----|---|-------------|----|
| 11 | JOSE CICINO MENEZES LOPES | AIBA | CO |
| 12 | ALESSANDRA TEREZINHA CHAVES COTRIM REIS | AIBA | CO |
| 13 | Devanir Garcia dos Santos | ANA | CO |
| 14 | Ana Paula Fioreze | ANA | CO |
| 15 | MARIA DE LOURDES SETTEN FUSTAINO | ANDEF | CO |
| 16 | DANILO MONTALVAO LIMA | ANDEF | CO |
| 17 | John Nicholas Landers | APDC | CO |
| 18 | INGBERT DOWICH | APDC | CO |
| 19 | Marlene de Fátima Lima | APROSOJA | CO |
| 20 | FABRICIO MORAIS ROSA | APROSOJA | CO |
| 21 | José Augusto Maiorano | ASBRAER | CO |
| 22 | Edinei Bueno do Nascimento | ASBRAER | CO |
| 23 | Fabio Stecca Dangieri | ASPIPP | CO |
| 24 | Priscila Silvério Sleutjes | ASPIPP | CO |
| 25 | Ivandrê Montiel da Silva | BB | CO |
| 26 | Myrna Sakamoto Freitas | BB | CO |
| 27 | Nelson Ananias Filho | CNA | CO |
| 28 | João Carlos de Petribu de Carli | CNA | CO |
| 29 | Mário Augusto Ribas do Nascimento | CNM | CO |
| 30 | Glaicyane da Silva Teles | CNM | CO |
| 31 | Luciana Queiroz de Melo | CODEVASF | CO |
| 32 | Valéria Rosa Lopes | CODEVASF | CO |
| 33 | Carlos Eduardo da Cruz Tavares | CONAB | CO |
| 34 | KELMA CHRISTINA MELO DOS SANTOS CRUZ | CONAB | CO |
| 35 | João Sebastião de Paula Araújo | CONFEA | CO |
| 36 | Ângelo Petto Neto | CONFEA | CO |
| 37 | Euzeli Cipriano dos Santos | CONSEPA | CO |
| 38 | José Mario Lobo Ferreira | CONSEPA | CO |
| 39 | Marcos Brandão Braga | EMBRAPA | CO |
| 40 | Luiz Carlos Balbino | EMBRAPA | CO |
| 41 | Ronaldo Trecenti | Grupo Campo | CO |
| 42 | Mario yoshimi Inoue | Grupo Campo | CO |
| 43 | Florindo Dalberto | IAPAR | CO |
| 44 | Celso Helbel Junior | IAPAR | CO |
| 45 | João José Passini | ITAIPIU | CO |
| 46 | Sergio Angheben | ITAIPIU | CO |
| 47 | Francisco Hercílio da Costa Matos | MDA | CO |
| 48 | André Marques Pessoa | MDA | CO |
| 49 | Ana Luiza Oliveira Champloni | MF | CO |
| 50 | Daniel Henrique Salgado | MF | CO |
| 51 | Guilherme Augusto Orair | MI | CO |
| 52 | Donivaldo Pedro Martins | MI | CO |
| 53 | Leandro Guimarães Cruvinel e Palos | MMA | CO |
| 54 | Cláudio Rodrigues dos Santos | MMA | CO |
| 55 | Fabiano Chaves da Silva | MPOG | CO |
| 56 | Ismael Alves de Brito Neto | MPOG | CO |



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

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

SE - Secretaria Executiva

CGAC - Coordenação Geral de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas

Ata de reunião

| | | | |
|----|-----------------------------------|----------|----|
| 57 | Paulo Carneiro Junqueira | OCB | CO |
| 58 | Marco Olívio Morato de Oliveira | OCB | CO |
| 59 | JOSE SILVERIO DA SILVA | SDC/MAPA | CO |
| 60 | LUIZ NOVAIS DE ALMEIDA | SDC/MAPA | CO |
| 61 | ANA MARIA RABELO CARNEIRO | SINDAG | CO |
| 62 | Ivan Amâncio Sampaio | SINDAG | CO |
| 63 | Paulo Renato Paim | SOP/RS | CO |
| 64 | João Carlos de Almeida dos Santos | SOP/RS | CO |
| 65 | JOAO CLAUDIO DA SILVA SOUZA | SPA/MAPA | CO |
| 66 | MARINA CAMARGO PEREIRA NUNES | SPA/MAPA | CO |

PR - presente / CO - convidado

Desenvolvimento

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

Desenvolvimento

14:00h - Abertura da Reunião. Presidente da Câmara Temática de Agricultura Sustentável e Irrigação, Sr. Ricardo Ralish.

Às quatorze horas do dia 02 de outubro de 2013, na sala do CNPA, em Brasília, foi aberta a Vigésima Primeira Reunião Ordinária da Câmara Temática de Agricultura Sustentável e Irrigação (CT Irrigação) pelo Sr Presidente Ricardo Ralisch, que saudou a todos os presentes e justificou a sua ausência na reunião anterior.

14:05h - Apreciação e Aprovação da Ata da 20ª Reunião da Câmara.

O Plenário da CT Irrigação aprovou, de forma unânime, a Ata da 20ª Reunião Ordinária.

14:15h - Informações da Presidência e da Secretaria da Câmara. CGAC/ MAPA.

O Sr Oscar Júnior, Supervisor da CT Irrigação, cumprimentou a todos e submeteu a ata à apreciação e aprovação do Plenário, sendo aprovada por unanimidade. Relatou que é importante programar as reuniões para o próximo ano, devido à ocorrência de alguns eventos, como a COPA do mundo e as eleições. Sendo assim, o plenário decidiu que as reuniões de 2014 ocorrerão em Brasília (em março e outubro), sendo proposta realização de reunião em Foz do Iguaçu para o mês de maio.

O Sr Maurício Oliveira, Secretário da CT Irrigação, ao falar do Programa de Agricultura de Baixo Carbono, afirmou que é necessário que o mesmo passe por uma reestruturação e que há demandas de um grupo da Fundação Getúlio Vargas (FGV) nesse sentido. Com isso, solicitou apoio da Câmara, para que alguns ministérios e outras entidades possam dar maior dinamismo a esse Programa.

Prosseguindo, o Sr Maurício falou um pouco sobre um Termo de Cooperação entre vários ministérios, feito para viabilizar a gestão integrada dos recursos hídricos. Além disso, relatou que é importante a participação dos membros da CT Irrigação, para se obter maior efetividade. O Secretário da CT Irrigação comprometeu-se a fazer um informe, para que os membros possam se manifestar a respeito. Após isso, o representante Ministério da Integração Nacional (MI), o Sr Cristiano, saudou a todos e disse que esse acordo de cooperação técnica contém temas prioritários, sendo que um deles, que inclui a conservação de solos e água, é de responsabilidade do MAPA e outro, o Programa de Certificação de Agricultura Irrigada, está sob o encargo da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa).

Iniciando o relato da Assessoria Parlamentar (ASPAR) no MAPA, o Sr Carlos Pinho saudou a todos e relatou que a Assessoria presta serviços às câmaras, apresentando projetos ao Congresso Nacional. Esse trabalho envolve o recebimento de sugestões das Câmaras e o desenvolvimento de metodologias de pesquisa. Aproveitando a ocasião, o senhor presidente reforçou a importância da atuação da ASPAR e aproveitou para dizer que é importante a leitura do documento, apresentado por essa Assessoria, sobre projeto de lei relativo à irrigação. Com isso, o Sr Ronaldo Trecenti, representante do Grupo Campo, sugeriu o envio desse documento para a CNA.

14:30h - Informes sobre o andamento dos Planos Diretores de Irrigação. Representante do SENIR.

O senhor Cristiano, representante do MI, iniciou afirmando que, no ano passado, foi realizado um acordo com uma Organização Não-Governamental (ONG), com a finalidade de verificar o benefício gerado pelo Plano Diretor de Irrigação (PDI) em Minas Gerais (MG) para a execução dessa atividade. Com isso, houve uma aproximação das Secretarias de Agricultura e do Meio Ambiente de MG, que, juntamente com o Rio Grande do Sul (RS), foi solicitar apoio do MI. De acordo com o Representante do MI, esses estados perceberam a importância da gestão por meio de recortes de bacia hidrográfica.

Dando prosseguimento, o Sr Cristiano falou que há poucos meses foi finalizada a fase inicial do PDI, sendo feitas várias apresentações sobre a sustentabilidade da atividade de irrigação. Em seguida, informou que, além de outros estados como, por exemplo, Tocantins, está em andamento o PDI no Mato Grosso do Sul. O MI estará acompanhando o trâmite. Reforçou



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

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

SE - Secretaria Executiva

CGAC - Coordenação Geral de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas

Ata de reunião

ainda o interesse do Distrito Federal (DF) e do estado do Paraná, que, assim como outros estados, teve problemas com o edital do PDI.

Sendo assim, o MI resolveu fazer uma revisão dos PDIs, para verificar se os termos de referencia desses planos estão de acordo com o que já está padronizado e se atendem às necessidades dos estados. Após isso, pretende-se publicar novos editais. Ele aproveitou para citar um Projeto de Cooperação Técnica (PCT) com o INCRA, válido até o final de março, através do qual se obtém os recursos para financiamento de PDIs. Por isso, outra opção cogitada é a de trabalhar com o Programa de Desenvolvimento do Setor Água (INTERÁGUAS), com o apoio do Banco Mundial, viabilizando o desenvolvimento em alguns estados com PDIs paralisados. Na oportunidade, o Presidente da CT Irrigação reforçou a importância de evitar problemas envolvendo editais e licitação, inclusive por meio da diminuição do tempo de trâmite deles.

15:00h – TECNOLOGIA: Biopesticida para Controle da *Helicoverpa armigera* no Algodão e na Soja. Sr Rodrigo Naime Salvador, Representante do SINDAG.

O Sr Rodrigo Naime, representante do Sindicato Nacional para Defesa de Produtos para Defesa Agrícola (SINDAG), saudou a todos e agradeceu a oportunidade para tratar sobre o biopesticida. Após falar sobre o início da empresa japonesa Ihara, falou sobre soluções sustentáveis e o grande desafio para a agricultura, que deverá atender a crescente demanda por alimentos, superar as expectativas dos consumidores quanto à qualidade e ainda explorar sustentavelmente o meio ambiente.

Apresentando o novo biopesticida Gemstar, que teve início na empresa Certis, o Sr Rodrigo Naime disse que o baculovírus, que causa doença na *Helicoverpa*, possui como ingrediente ativo o *Helicoverpa Zea Nucleopolyhedrovirus* (HzSNPV), que afeta apenas a *Helicoverpa* e não é geneticamente modificado. A larva da *Helicoverpa* é infectada ao ingerir o vírus que está em uma cápsula protéica. Posteriormente, a larva derrete na folha, causando infecção em outras lagartas.

De acordo com o Sr Rodrigo Naime, uma das características que o produtor deverá observar em uma lagarta infectada é sua baixa movimentação, parando de se alimentar por cerca de três dias após a infecção. Os sinais de morte são percebidos quando fica pendurada na folha pelas patas traseiras, com aspecto bastante escurecido, chegando a se derreter, sinalizando a proximidade da morte.

Com isso, aproveitou para falar um pouco sobre a produção do baculovírus, e sua distribuição até os pontos de venda, ressaltando que, durante a comercialização, o material deve ser mantido em baixas temperaturas, para fins de aproveitamento por cerca de seis meses.

No Brasil, o palestrante mencionou que o registro emergencial foi obtido em março de 2013, sendo categorizado como produto de faixa vermelha. Em seguida, projetou dados evidenciando que, com o uso da tecnologia, eficaz contra todas as espécies de *Helicoverpa*, obteve-se uma eficácia média de 84% no combate a praga. Segundo o senhor Rodrigo Naime, pesquisas apresentadas no controle de *Helicoverpas* resistentes a piretróides mostraram resultados que revelam a eficácia desse biopesticida. Disse ainda que as aplicações deverão ocorrer quando existir essa praga na plantação, não sendo eficiente a aplicação com a ausência delas, já que o residual do produto vale por apenas algumas horas.

Segundo o Sr Rodrigo Naime, esse produto, que infecta cerca de 80% das larvas nas primeiras horas de aplicação, deverá ser aplicado de forma que abranja todas as lagartas pequenas que pertençam a uma pequena população. No algodão, deve-se aplicar antes da formação da gema, não sendo aconselhável utilizar espalhante siliconado.

O Representante da SINDAG apresentou resultados feitos em feijão, em Luiz Eduardo Magalhães (BA). De acordo com os dados, dois dias após a aplicação, os índices de eficácia foram elevados. Ainda reforçou a ideia de que, com pequenas lagartas, a eficácia foi de 80% das larvas. Por fim, relatou que a aplicação da tecnologia, misturado com água, deverá ser em torno de 200 a 500 ml por hectare, não podendo ser lançado em uma temperatura muito alta, porque o produto poderá ser evaporado. Informou ainda que estão sendo realizados testes para aplicação aérea desse produto, que já revelou resultados satisfatórios em outros países. Aproveitou ainda para dizer que estão sendo desenvolvidos registros desse produto para tomate e outras culturas, que, apesar de não terem registro emergencial, serão contempladas no registro convencional.

15:40h - Rede de Fomento: Integração Lavoura, Pecuária e Florestas. Representante da Rede/EMBRAPA.

O Sr Ricardo Ralisch, Presidente da CT Irrigação, sugeriu a integração dos representantes da Rede de Fomento com a CT Irrigação. Entretanto, eles não puderam estar presentes na reunião e, por isso, o Presidente da CT Seguros defendeu a presença deles na próxima reunião. O Plenário da Câmara concordou com a ideia.

16:00h - Água: Alimento para a Terra. Sr. Demetrios Christofidis (SDC/MAPA)

O senhor Demetrios Christofidis, Representante da Secretaria de Desenvolvimento Agropecuário e Cooperativismo (SDC), saudou a todos e disse que esse tema Água, Alimento para a Terra foi debatido na Reunião da Junta Interamericana de Agricultura (JIA), que reuniu mais de trinta países na Argentina. Segundo o relato, houve uma consolidação das ideias entre países, que assinaram uma declaração conjunta, contendo vários compromissos.

A palestra, de acordo com o Sr Demetrios Christofidis, foi dividida em partes. A primeira foi referente a Águas no Brasil. Neste tópico, o Representante da SDC informou que foi evidenciado que o Brasil recebe 6% de toda água global proveniente da América Latina. Projetou gráfico de isotetas, mostrando que grande parte do País possui água.

O Sr. Demetrios Christofidis mostrou, por meio de um gráfico, as diferenças de disponibilidade de água superficial no Brasil, por meio do qual se verificou que grande parte da região nordeste possui baixa disponibilidade. Logo após, apresentou um mapa que evidencia as criticidades quantitativa (frequente em rios do nordeste e do sul do Brasil) e quali-quantitativa (em regiões metropolitanas com elevada demanda por água e grande carga de lançamentos em esgotos). Posteriormente, em outro mapa, foi evidenciado que o Brasil possui mananciais de água subterrânea com reserva total de mais de 20.000 m³/s.



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

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

SE - Secretaria Executiva

CGAC - Coordenação Geral de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas

Ata de reunião

Continuando, o Sr Demetrios Christofidis falou que a segunda parte da palestra foi sobre o tema Agricultura Irrigada no Brasil e que, de toda a área de terra brasileira, 29% é destinada a pastagens (20%), culturas anuais (6%) e florestas plantadas e cultivos permanentes (3%). Segundo ele, a área irrigada no Brasil, em 2012, foi de mais de 6 milhões de hectares. Em seguida, afirmou que, do total de consumo de água renovável no Brasil, 72% é utilizado na agricultura irrigada.

Nesse ponto, o Sr Ronaldo Trecenti, representante do Grupo Campo, sugeriu que o MAPA e outras entidades interessadas possam fazer campanha para defender e apresentar a importância consumo da água na irrigação, para evitar que a população brasileira a veja como promotora do desperdício. Então, o Sr Presidente reforçou que a discussão do uso da água na irrigação seja feita no evento em Foz do Iguaçu, para possibilitar maior repercussão, debatendo o assunto sobre o uso da água na produção agropecuária. Por fim, ficou definido que seria feita uma prévia para antes dessa discussão, possibilitando melhor apresentação em outra reunião.

Em meio à discussão, o representante da SDC sugeriu fazer uma explanação sobre como o uso de tecnologias é capaz de reduzir o consumo de água na produção.

Prosseguindo a apresentação, o palestrante lembrou sobre o censo agropecuário de 2006, segundo o qual, dos métodos de irrigação praticados em áreas irrigadas no Brasil, têm-se a seguinte situação: irrigação por aspersão (54,2%), irrigação por superfície (30,1%), irrigação localizada (7,4%) e outros métodos de irrigação (8,3%). Ele ainda informou que o Brasil possui mais de 29 mil hectares de área potencial para irrigação.

A terceira parte da palestra foi O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e a Agricultura Irrigada no Brasil. Neste ponto, foram apresentados o cenário agrícola brasileiro e a visão do MAPA para desenvolver a agricultura irrigada, dentre os quais está a ampliação da ação e do olhar, para atender aos desafios relacionados à agricultura irrigada.

Dentre os desafios e propostas, o MAPA tem buscado aumentar o potencial da irrigação, desenvolvendo capacidades e aptidões, trabalhando com solos aptos, apoiando projetos, além trabalhar para elevar a oferta de água para a irrigação. Ainda segundo o Sr Demetrios Christofidis, outro desafio é o desconhecimento ou desinformação. Segundo ele, estão sendo desenvolvidas parcerias para diagnosticar os solos e as localidades da disposição de água.

Conforme o Sr Demetrios Christofidis, o MAPA resolveu ampliar sua ação, destinando R\$ 400 milhões como crédito para irrigação, com juros de 3,5% ao ano e um prazo de 15 anos, sendo disponibilizado por meio do Programa de Incentivo ao Desenvolvimento Sustentável da Agropecuária Irrigada (PIDSA),

Segundo o Sr Demetrios Christofidis, o MAPA tem realizado ações envolvendo áreas efetiva ou potencialmente irrigada, visando o aperfeiçoamento das práticas. Nas áreas tradicionais, a atuação ocorre com implantação de infraestrutura e apoio aos produtores. Outro ponto destacado pelo Sr Ronaldo é a inserção de áreas novas nos estudos, planejamentos e orientações.

Em seguida, o Representante da SDC abordou sobre a atuação do MAPA, que propôs ao Ministério do Meio Ambiente (MMA) e ao MI, incluindo a Embrapa, ANA e SENIR, a união de esforços para a celebração de Acordo de Cooperação Técnica, com a finalidade de preparar Programas de Uso de Água no Meio Rural, definindo desde a Política Nacional Integrada de Conservação de Água e Solos até o desenvolvimento de atividades de capacitação, visando ao uso racional da água no meio rural.

De acordo com o Sr Demetrios Christofidis, dentre os produtos finais desse Acordo de Cooperação estão a elaboração de uma proposta de Política Nacional Integrada de Conservação de Águas e Solos e a destinação de mais recursos para os processos de Pagamento por Serviços Ambientais no âmbito do Programa Produtor de Água.

Segundo o Sr Demetrios Christofidis, esse Acordo de Cooperação visa atender os pontos de estrangulamento apontados nos encontros técnicos e reduzir a taxa de juros. De acordo com ele, há uma idéia de já começar a trabalhar em projetos de irrigação, podendo ser aberta possibilidade de participação dos que estão de fora do projeto. Segundo o Representante da SDC, o MAPA já estabeleceu com a Agência Nacional de Águas (ANA) a possibilidade de fazer outorga coletiva e, se houver uma economia de água, poderá haver a possibilidade de ampliação do tempo de duração da outorga para o produtor.

Dando prosseguimento à apresentação, o Sr Demetrios Christofidis falou sobre Política Agrícola e Agricultura Irrigada, cujo objetivo é produzir mais, melhor e de forma sustentável, com propostas de mudanças para alcançar a eficiência econômica, a equidade social e a sustentabilidade ambiental.

Ao tratar sobre aspectos institucionais, o Representante da SDC informou que, no ano passado, o MAPA trabalhou para ter uma unidade mais forte, sendo proposta a criação de um Departamento de Agricultura Irrigada, a ser subordinada à SDC, com a finalidade de promover a integração entre o setor público e o privado e alcançar resultados, tais como ampliação da área irrigada e aumento da produtividade, além da geração de novos empregos.

16:10h - Informações sobre a Instituição do Dia Nacional do Plantio Direto.

O Sr Presidente da CT Irrigação lembrou que a CT Irrigação colaborou para o envio de um Projeto de Lei, construído e enviado pelo Gabinete do Deputado Afonso Hamm, para instituir o Dia Nacional do Plantio Direto, a ser comemorado no dia 23 de outubro. De acordo com o Sr Presidente, a Mesa Diretora da Câmara precisa verificar a importância do tema, que será auferida por meio de audiência pública com interessados.

Sendo assim, o Sr Presidente sugeriu uma manifestação formal da Câmara, trabalhando com a possibilidade de realizar audiências públicas em algumas regiões. O plenário aprovou por unanimidade essa idéia.

16:30h - Assuntos Gerais.

O representante da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (AIBA), Sr José Cicino Lopes, citou o Projeto de Lei do



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

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

SE - Secretaria Executiva

CGAC - Coordenação Geral de Apoio às Câmaras Setoriais e Temáticas

Ata de reunião

Senado (PLS) nº 214/2012, que institui a Política Sustentável do Cerrado, segundo o qual, em seu art. 9º, o corte de supressão de vegetação nativa do cerrado fica vedado quando abrigar espécie da fauna e flora ameaçada de extinção. De acordo com ele, muitas espécies do Cerrado estão sofrendo essa ameaça. Com isso, ele sugeriu que seja tirada a expressão fauna e flora em extinção, concedendo áreas específicas para a sobrevivência das espécies nessa situação. Por fim, o Sr José Cicino Lopes defendeu a idéia de que os membros da câmara acompanhem a tramitação desse PLS. Ele ainda informou que, no cerrado da Bahia, há dados que expressam o aumento da taxa de carbono no solo, diminuindo o impacto desse elemento no meio ambiente. Por isso, está em andamento um plano para divulgar esse fato.

17:00h – Encerramento.

Não havendo mais assuntos a serem tratados, o Presidente encerrou a reunião, agradecendo a todos pela presença. Eu, Samarone Arita, lavrei esta ata.

Preposições

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

Ações

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

Dados da próxima reunião

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

Anexos

| Arquivo | Descrição |
|---------|-----------|
|---------|-----------|