



Semente é Tecnologia

INFORME ABRASEM

Nº 6

Reuniões

- **Reunião Conjunta do Comitê de Legislação da Abrasem com a CSM/DFIA/MAPA. Brasília/DF.**

Revisão do Decreto 5.153/2004

A ABRASEM foi convidada pelo Departamento de Fiscalização de Insumos Agropecuários (DFIA) a participar de reunião técnica sobre a revisão do Decreto 5.153/2004, que regulamenta a Lei de Sementes.

Estiveram presentes na reunião o Diretor do DFIA, Dr. André Peralta, a Coordenadora de Sementes e Mudanças, Dra. Virgínia Carpi, além de outros técnicos do MAPA que atuam nas SFAs estaduais. Também estavam presentes representantes da Confederação Nacional de Agricultura – CNA e da Associação Brasileira dos Produtores de Sementes de Soja – ABRASS. A ABRASEM foi representada por membros do Comitê de Legislação que, dias antes, estiveram reunidos para finalização da proposta ABRASEM para o novo decreto e que atuam nos diversos seguimentos do setor: olerícolas e ornamentais, forrageiras, grandes culturas, culturas de inverno, mudas e florestais.

Foi uma oportunidade para que a indústria apresentasse as suas sugestões para o novo texto da normativa, como também, para que a o MAPA colocasse o seu ponto de vista, buscando atender as necessidades do setor no que diz respeito à atualização da Legislação que regulamenta a produção de sementes no Brasil.





INFORME ABRASEM

Nº 6

Reuniões



- **Reunião Conjunta do Comitê de Legislação da Abrasem com o DFIA/MAPA. Brasília/DF.**

Revisão da Instrução Normativa nº 50/2006

A ABRASEM participou de reunião conjunta com o DFIA/MAPA para apresentação da proposta ABRASEM, elaborada pelo Comitê de Legislação, para a revisão da IN 50/2006, que aprova as Normas para Importação e Exportação de Sementes e Mudanças.

Após análise das considerações da indústria, a minuta da normativa deve ser encaminhada para a jurídica do MAPA, com possível publicação ainda este ano.

- **Reunião do Grupo Técnico sobre Logística Reversa de Embalagens. São Paulo/SP.**

Foi realizada, em São Paulo, no dia 28 de outubro, reunião conjunta do Grupo Técnico da ABRASEM, que trata de logística reversa de embalagens de sementes tratadas, com representantes da Associação Brasileira dos Produtores de Sementes de Soja - ABRASS. Durante a reunião, o grupo discutiu a possibilidade de adesão ao Acordo Setorial para implantação do sistema de logística reversa de embalagens em geral, do qual já participam mais de 20 associações de diversos seguimentos da indústria, no sentido de cumprir com os requisitos estabelecidos pela Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Em breve, uma reunião será agendada com o Compromisso Empresarial para Reciclagem (CEMPRE) para avaliação da possibilidade do setor de sementes aderir ao acordo setorial de embalagens em geral.



INFORME ABRASEM

Nº 6

Eventos

- **Workshop em Edição de Genomas: CRISPR/CAS9. Brasília/DF.**

Com o objetivo de realizar uma análise prospectiva relacionada ao uso e potencialidades da tecnologia CRISPR-Cas9, técnica que está revolucionando os laboratórios de biologia de todo o mundo, a Embrapa e o Conselho de Informações sobre Biotecnologia (CIB) realizaram no dia 26 de outubro, no auditório Biomás da Embrapa Sede, o Workshop em Edição de Genomas: CRISPR/CAS9.

Descoberta em 2012, a tecnologia CRISPR (do inglês *Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats*) utiliza a enzima Cas9 para cortar o DNA em pontos determinados por uma cadeia-guia de RNA. Trata-se de uma tecnologia de modificação de DNA de alta precisão, por meio da qual é possível introduzir características de forma precisa modificando o DNA, sem precisar fazer uma planta transgênica. As aplicações na ciência agropecuária são as mais diversas: criar plantas resistentes a pragas, mais tolerantes à estresses ambientais (como frio e seca) e com menos componentes alergênicos são alguns exemplos do que pode ser feito utilizando-se a técnica.

O workshop foi dividido em três painéis que abordaram os temas: "Visão estratégica do uso da ferramenta no mundo", "Desafios da Regulamentação" e "Desafios da Ciência e Tecnologia envolvida no uso da ferramenta" e contou com a participação de cientistas renomados como o Dr. Almicar Tanuri (UFRJ), Dra. Luciana Rellly Bertolini (PUCRS) e a cientista chinesa, Dra. Caixia Gao, do Institute of Genetics and Developmental Biology da Chinese Academy of Sciences (CAS).

A ABRASEM esteve presente no evento e tem acompanhado a evolução destas tecnologias dentro e fora do país, assim como o andamento dos processos de regulamentação dessas novas técnicas de melhoramento genético.





Associação Brasileira de Sementes e Mudanças



Semente é Tecnologia

INFORME ABRASEM

Nº 6

Notícias

Subcomissões Técnicas de Sementes e Mudanças são reativadas em Minas Gerais



A Superintendência Federal de Agricultura em Minas Gerais (SFA-MG) sediou, no dia 20 de outubro de 2016, a reunião da Comissão de Sementes e Mudanças de Minas Gerais – MG.

As Comissões de Sementes e Mudanças são órgãos colegiados, coordenados pelo MAPA, instituídas pela Lei 10.711/2003 e seu regulamento, Decreto 5.153/2004. Têm por finalidade exercer funções consultivas, informativas e de assessoramento ao MAPA, objetivando o aprimoramento do Sistema Nacional de Sementes e Mudanças – SNSM. Participam do Plenário da CSM-MG dezessete entidades federais, estaduais e municipais, públicas e privadas, vinculadas à fiscalização, à pesquisa, ao ensino, à assistência técnica e extensão rural, à produção, ao comércio e ao uso de sementes e mudas.



A reunião do plenário foi conduzida pelo presidente da CSM-MG, o AFFA José Maurício Pereira, representante da SFA/MG, pelo vice-presidente Cláudio Manuel da Silva, representante da Associação dos Produtores de Sementes e Mudanças do Estado de Minas Gerais – APSEMG e pela Secretária Executiva da referida comissão, AFFA Leidiane Aparecida Ferreira Queiroz.

A coordenação avalia que o evento atingiu plenamente seus objetivos e que as subcomissões serão um fórum ímpar nas discussões de todas as questões relativas à produção de sementes e de mudas de forrageiras e de florestais no Estado e contribuirão efetivamente com o Mapa na melhoria do Sistema Nacional de Sementes e Mudanças.