

Editorial

CETEA TEM PARTICIPAÇÃO ATIVA EM EVENTOS!

Food Contact Regulations Europe 2018

Nos dias 7 e 8 de maio de 2018 aconteceu em Bruxelas (Bélgica) o evento **Food Contact Regulations Europe 2018**, organizado pela Chemical Watch Global Risk & Regulation News, empresa especializada em notícias e inteligência para ajudar o setor privado a cumprir com as responsabilidades em relação à legislação de produtos químicos em todo o mundo, incluindo os regulamentos de materiais para contato com alimentos.

O evento, com um público de aproximadamente 70 participantes, contemplou uma programação bastante completa com temas como avaliação de riscos de materiais destinados ao contato com alimentos, regulamento suíço sobre tintas de impressão para embalagens de alimentos, NIAS (do inglês, *Non-intentionally added substances*) e NLS (do inglês, *Non-listed substances*) presentes em tintas de impressão, atualizações sobre a legislação europeia, americana, chinesa e da América do Sul sobre materiais para contato com alimentos. Outros temas também relevantes foram abordados como REACH, nanomateriais, economia circular e a contribuição das indústrias considerando todos esses contextos.

Para o desenvolvimento dessa discussão tão rica, o curso contou com a participação de 19 palestrantes de diversas entidades e empresas bastante reconhecidas, no âmbito internacional, na área de assuntos regulatórios. O Cetea (Centro de Tecnologia de Embalagem) marcou presença com a apresentação da pesquisadora Aline Brionisio Lemos para mostrar a situação regulatória do Mercosul e outros países da América do Sul.

Ao final do evento, foi feita uma reflexão sobre o desejo e a inviabilidade de se ter uma legislação “mundial” sobre embalagens de alimentos, concluindo-se ser mais plausível trabalhar em blocos como União Europeia e Mercosul. Outro ponto que exige atenção são os países que se baseiam na legislação da União Europeia sobre materiais e embalagens para contato com alimentos, pois cada vez mais são utilizadas avaliações de risco das substâncias e da exposição destas aos consumidores e, obviamente, esse é um fator que varia em função dos hábitos de consumo de cada país/região. Desse modo, as autoridades sanitárias, entidades setoriais e empresas deverão se organizar para formarem especialistas em toxicologia e segurança de químicos para que seja possível avaliar substâncias como Nias, NLS e outras.

O Cetea, como centro de referência na área de embalagens, possui um grupo de pesquisadores especializados em segurança de materiais de embalagens para contato com alimentos, que auxilia as empresas a adequarem suas embalagens de acordo com as exigências da legislação, inclusive quando se trata de exportação. Entre em contato para conhecer nossos serviços. Visite nosso site: www.cetea.ital.sp.gov.br.

Informações sobre a Chemical Watch estão disponíveis em: <https://chemicalwatch.com/>



Seminário de “Embalagens com Atmosfera Modificada para Alimentos” reúne cerca de 100 participantes



O Centro de Tecnologia de Embalagem (Cetea) do Instituto de Tecnologia de Alimentos (Ital) organizou o seminário “Embalagens com Atmosfera Modificada para Alimentos” nos dias 16 e 17 de maio. Além de profissionais acadêmicos excepcionais ministrando as palestras, estavam presentes representantes de empresas renomadas do setor de embalagens de alimentos.

O seminário tinha como objetivo discutir o potencial de aplicação de embalagens com atmosfera modificada para conservação e aumento de vida útil de alimentos no mercado brasileiro. Claire Sarantopoulos, pesquisadora que coordenou o seminário, conta que a tecnologia discutida no evento deve ser cada vez mais explorada no Brasil. Na Europa e nos EUA, o método já é usado para aumentar a durabilidade e manter a qualidade de várias categorias de alimentos.

Os patrocinadores do evento afirmaram o sucesso do Seminário que uniu 111 profissionais da área de embalagens. Para Célia Freitas, Gerente de Desenvolvimento de mercado da Terphane, a possibilidade de trabalhar ao lado do Cetea é muito valiosa, pois todos os elos da cadeia de embalagens de alimentos são representados. O Gerente de Vendas da StePac, Ivo Tunchel, relata que a parceria com o Ital vem de longos anos e que estar junto com o Cetea/Ital demonstra seriedade e envolvimento com a indústria de embalagens.

Edson Basílio, Gerente de Aplicações e Desenvolvimento da Air Products, afirma que trabalhar em parceria tem como principal objetivo estar presente no mercado de alimentos e ajudar a aprimorar a cadeia. Para ele “O Ital é uma referência no setor de alimentos”. O diretor da Poli Instrumentos, Rodrigo Affonso, também considera o Ital como um Instituto de referência e conta que é muito gratificante trabalhar nessa parceria; sua empresa recebeu no mínimo 40 solicitações de contato e cotação só com a participação no Seminário de “Embalagens com Atmosfera Modificada para Alimentos”.

Por fim, Rodolfo Moreira da Multivac afirma que “Os patrocinadores têm um papel fundamental na realização de um evento científico e tecnológico. Assim, os participantes entenderão a importância tanto na teoria, quanto na prática”. Luis Henrique Franco da Ulma Packing diz que o acesso ao conhecimento dos benefícios e da implantação desta tecnologia pode motivar o mercado a intensificar o desenvolvimento dos seus “estudos de caso”, trazendo assim importantes oportunidades de negócios.

Texto produzido por Victória Bolfe