



No dia Mundial da Agricultura

ANIPLA Lançou o seu novo Projeto SMART FARM HUB

Dia 20 de março, dia Mundial da Agricultura, a ANIPLA lançou o seu mais recente projeto - SMART FARM HUB (SFH)

O evento, contou com Olivier de Matos, Diretor Geral da Croplife Europe que visitou, pela primeira vez a Smart Farm da Anipla, testemunhando a assinatura dos quatro protocolos.

Foi no dia em que se celebrou o Dia Mundial da Agricultura, que a ANIPLA anunciou mais um importante passo rumo à defesa da sustentabilidade e à criação de sistemas de cooperação entre organismos e entidades do setor:

o SMART FARM HUB, o novo projeto da ANIPLA, que visa a cooperação entre entidades intervenientes na proteção das plantas com vista a uma agricultura feita de cada vez mais “Smart Farmers”.

A apresentação pública decorreu durante toda a manhã de dia 20 de março, na Companhia das Lezírias, com a presença do Diretor Geral da Croplife Europe, Olivier de Matos, que testemunhou a assinatura dos primeiros 4 protocolos de cooperação – com o CIB, o InnovPlantProtect, a APOSOLO e o Smart Farm Colab – com vista à criação das primeiras sinergias e planos de trabalho conjuntos, que na área dos Biopesticidas, Biotecnologia, Conservação do Solo e Agricultura Digital e Precisão, permitirão promover junto do setor, práticas ainda mais sustentáveis.



Assinatura Protocolo Smart Farm Colab



Assinatura Protocolo Aposolo



Assinatura Protocolo CIB



Assinatura Protocolo InnovPlantProtect

O SMART FARM HUB pretende criar um espaço de diálogo, partilha e reflexão acerca do que é a agricultura moderna e de como se pratica, dando prioridade a ferramentas e práticas que permitam aumentar o rendimento das culturas de forma segura e sustentável, protegendo o ambiente, e por isso «estas serão as primeiras quatro assinaturas e compromissos que se pretendem para o desenvolvimento do projeto», refere João Cardoso, Diretor Executivo da ANIPLA.

Num momento em que falar de alimentos (seguros, em quantidade e qualidade) é um desafio crescente, «é urgente colocar a inovação, a tecnologia e a ciência ao serviço da agricultura, que permita aos nossos profissionais desempenhar um trabalho sustentável, em sintonia com o ambiente e que responda às necessidades alimentares de toda a população», acrescenta. «É por isso que a ANIPLA aqui se junta ao CIB, centro de informação de biotecnologia, que aporta uma tecnologia chave para a adaptação das plantas aos desafios colocados pelas alterações climáticas, as novas técnicas genómicas; ao InnovPlantProtect, um laboratório colaborativo pioneiro em Portugal na investigação e desenvolvimento de biopesticidas; à APOSOLO, com um enorme conhecimento e experiência em agricultura de conservação e ao Smart Farm Colab, que contribui para que a agricultura de precisão seja cada vez mais acessível a todos; para a criação de fortes sinergias, que possam promover junto do setor a inovação e tecnologias essenciais para se estabelecerem sistemas alimentares cada vez mais sustentáveis», conclui o Diretor Executivo.



João Cardoso



Olivier de Matos



Felisbela Campos

Já para Olivier de Matos, Diretor Geral da CropLife Europe «A indústria apoia a produção sustentável de alimentos, os agricultores e a segurança alimentar. O nosso principal foco é fornecer uma variedade de soluções agrícolas inovadoras, para as quais é fundamental o trabalho conjunto com parceiros tecnológicos. Os protocolos que hoje são estabelecidos no âmbito do Smart Farm Hub agregam o conhecimento necessário ao desenvolvimento de novas ferramentas e representam um importante contributo para a concretização dos Compromissos da Indústria 2030, no que respeita à área de inovação & investimento».

O evento que assinalou o lançamento oficial deste projeto contou com a presença de todas as entidades envolvidas nestes primeiros 4 compromissos de trabalho, assim como da Direção da ANIPLA e da sua Presidente, Felisbela Torres de Campos, que encerrou o programa referindo que «a colaboração entre entidades e organismos de perfil inovador, tecnológico e com os skills necessários à criação de ferramentas mais modernas e eficientes é fundamental para alimentar os “smart farmers” do futuro. Com este ato simbólico, no Dia Internacional da Agricultura, temos um propósito, o de reforçar o compromisso da Indústria da Proteção das Plantas, a nível nacional e europeu, em apoiar a Agricultura e os Agricultores na implementação da Estratégia do Pacto Ecológico Europeu e assim garantir a sua sustentabilidade, a do sector primário e a segurança alimentar na europa e no mundo».

Veja aqui a galeria de imagens