

A FNOP presente na Feira Nacional de Agricultura 2024

A Federação Nacional das Organizações de Produtores de Frutas e Hortícolas (FNOP) marcou mais uma vez presença na Feira Nacional de Agricultura (FNA), realizada de 8 a 16 de junho no Centro Nacional de Exposições (CNEMA), em Santa-rém, evento que é reconhecido como um dos mais importantes do setor agrícola em Portugal.

O stand da FNOP foi um ponto de encontro privilegiado para produtores, técnicos, políticos e governantes da Administração local e central, promovendo o intercâmbio de ideias e o debate de várias temáticas.

Um dos momentos mais apreciados pelos visitantes foi a degustação de fruta e sumos, gentilmente oferecidos pelas Organizações de Produtores (OP): Granfer, Lusomorango, Fru-toeste, Frutas Classe e Frubaça, onde a autenticidade e o sabor dos produtos de origem portuguesa foram valorizados.



Salientamos que todos os interessados poderão acompanhar as iniciativas da FNOP através do site <http://www.fnop.pt>

e em

<https://akisportugal.pt/grupos/acoes-de-informacao-setor-hortofruticola/activity/>.



DEMO.net



O projeto DEMO.net, financiado pelo programa PRR – Plano de Recuperação e Resiliência, teve o seu início em abril de 2023 e pretende **promover iniciativas de demonstração, partilha e debate**, direcionadas para organizações de produtores, empresas, técnicos e agricultores, bem como a interação entre estes, **fomentando a inovação organizacional** e a **capacitação alargada** dos envolvidos.

Este projeto procura também **melhorar o papel das Organizações de Produtores** na cadeia agroalimentar e promover a participação dos agricultores na geração de valor das suas produções, dando origem a uma **rede de inovação e conhecimento** que visa **aumentar a competitividade** e a **diferenciação das organizações** envolvidas, em conformidade com práticas europeias de demonstração, intercâmbio e aprendizagem entre pares - **peer to peer learning**.

De 27 a 29 de maio de 2024, o núcleo de coordenação do DEMO.net, juntamente com os representantes e técnicos das Organizações de Produtores parceiras, num total de 27 pessoas, estiveram na Bélgica para uma visita técnica.

Esta foi a primeira de uma série de visitas internacionais, que além da troca de experiências, têm como principal objetivo conhecer a realidade da organização da produção além fronteiras.

Objectivos

O projeto DEMO.net ambiciona criar uma rede de partilha, demonstração e inovação ao nível das Organizações de Produtores, apresentando três grandes objectivos



Investigar modelos de adoção de práticas inovadoras



Apoiar e reforçar a construção de uma rede de demonstração, partilha e debate e compromissos



Promover a capacitação alargada e a cocriação de metodologias inovadoras com impacto direto nas organizações de produtores



No primeiro dia, os participantes tiveram oportunidade de participar numa conferência na Comissão Europeia intitulada “Producers Organisation: We work better together”, com a presença de representantes da Comissão Europeia, do Co-pa-Cogeca, da Confederação dos Agricultores de Portugal e de associações congéneres de Itália, Espanha e Áustria. Numa conversa enriquecedora, debateu-se a realidade da organização da produção na Europa e como esta pode agregar mais valor ao setor.

O segundo dia foi passado na PCfruit, um reconhecido centro de investigação em fruticultura. O grupo visitou o centro e as principais áreas de estudo, assim como os campos de ensaios de pequenos frutos e de pomóideas.

Todo o trabalho de investigação desenvolvido assenta na proximidade entre técnicos e agricultores e num modelo de financiamento privado que garante a proximidade entre estruturas técnicas e investigação, altamente focado na inovação, competitividade e transferência de conhecimento.

No terceiro e último dia, o consórcio DEMO.net foi recebido na BelOrta, a maior cooperativa de frutas e hortícolas da Bélgica e uma das maiores da Europa. Um exemplo a seguir, na gestão, na ligação aos associados e na cooperação com parceiros e concorrentes. Factores-chave para se conseguir alavancar, em Portugal, a percentagem da produção organizada, assegurando níveis mais elevados de competitividade e sustentabilidade.

Saiba mais sobre o projeto e acompanhe os resultados em:

<https://akisportugal.pt/grupos/demo-net-rede-de-partilha-de-monstracao-e-inovacao/activity/>



PROJETO “BFREE: Biocontrolo de FRutos e de IEgumEs”



As doenças que afetam as culturas agrícolas representam uma das principais ameaças à produtividade e à segurança alimentar global. Entre os agentes patogénicos, os fungos são os mais prevalentes, responsáveis por mais de 80% das doenças que podem reduzir a produtividade em até 30%. Além disso, os fungos são uma causa significativa da rejeição de frutos e legumes ao longo de toda a cadeia produtiva, resultando em grandes perdas econômicas e desperdício alimentar.

Apesar dos esforços contínuos para controlar as doenças fúngicas, a incidência dessas doenças tem aumentado nas últimas décadas, uma situação que pode ser agravada pelas mudanças climáticas. Uma das estratégias mais comuns utilizadas pelos produtores para combater essas doenças é a aplicação de fungicidas sintéticos. No entanto, a eficácia desses produtos está a diminuir, bem como a serem retirados do mercado, no âmbito do Pacto Ecológico Europeu, que visa reduzir em cerca de 50% o uso de produtos fitofarmacêuticos até 2050.

Neste sentido, financiado ao abrigo do Programa de Recuperação e Resiliência (PRR/IFAP), nasceu o Projeto BFREE que visa criar uma “vacina” natural para frutos e legumes, utilizando substâncias já presentes nesses alimentos.

O objetivo geral do “Bfree” é contribuir para o desenvolvimento e implementação (desde o laboratório até ao campo) de um conjunto de produtos naturais à base de microrganismos endófitos – isolados de frutos – como agentes de biocontrolo contra fungos patogénicos.

O projecto terá uma duração de três anos, dividido em quatro grandes fases: seleção e formulação das leveduras, monitorização da eficácia dos tratamentos ao longo de um ciclo de cultura, ampliação dos testes para várias culturas e finalmente, a disseminação dos resultados para alcançar um grande número de produtores hortofrutícolas.

No primeiro ano do projeto, estão a ser selecionados os microrganismos com ação antagonista e está a ser desenvolvido um protocolo de aplicação dos mesmos. A eficácia destes tratamentos na prevenção de doenças fúngicas será posteriormente monitorizada ao longo do ciclo cultural e na fase de pós-colheita de diversas culturas à escala comercial (nomeadamente em morango, framboesa, mirtilo e tomate).

A meta é desenvolver produtos eficazes para a prevenção e controle de várias doenças fúngicas, como podridão cinzenta, ódio, mísio, antracose e cladosporiose.

Serão explorados os mecanismos de ação destes novos agentes de biocontrolo, assim como será elucidado o efeito desta prática na produtividade das culturas e na qualidade físico-química e nutricional dos produtos, a fim de validar a sua potencial exploração comercial.



Centro de Investigação para a Sustentabilidade

No passado dia 24 de junho, a **FNOP** visitou, a convite da **CAP** e da Organização de Produtores **LUSOMORANGO**, o **Centro de Investigação para a Sustentabilidade**, no Polo de Inovação da Fataca, em Odemira.

O Centro de Investigação para a Sustentabilidade é uma iniciativa da Lusomorango – Organização de Produtores, que detém a coordenação geral, da Driscoll's, com a coordenação científica, da Maravilha Farms com a coordenação operacional e do INIAV - Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, com a cocoordenação científica.

Criado em 2023, o Centro tem como objetivo ser um polo de inovação e criação de conhecimento que, através da colaboração técnico-científica, desenvolva soluções locais e globais nas áreas da eficiência hídrica, biodiversidade e redução de pesticidas e energias renováveis, aplicadas à produção de pequenos frutos. Mantendo a produtividade das plantas e a sua capacidade de resistência às alterações climáticas e a pragas.



CASES divulga o ranking anual das maiores Cooperativas em Portugal

Coincidindo com a celebração do Dia Internacional das Cooperativas de 2024 (6 de julho), a CASES - Cooperativa António Sérgio para a Economia Social - apresentou o estudo “As 100 Maiores Cooperativas”, com dados de 2022.

As 100 Maiores Cooperativas, no ano em análise, representaram cerca de 3,28 mil milhões de Euros de volume de negócios e mais de 8 600 postos de trabalho. A maioria destas Cooperativas são do Ramo Agrícola, mas as duas líderes do ranking, no que diz respeito ao volume de negócios, são do Ramo da Comercialização (farmacêuticas).

Os dados apresentados para as Cooperativas sediadas no Continente foram recolhidos através da base de dados do Portal de Credenciação da CASES até 31 de maio de 2024 e complementados, pontualmente, com informação enviada pelas Cooperativas ou entidades competentes.

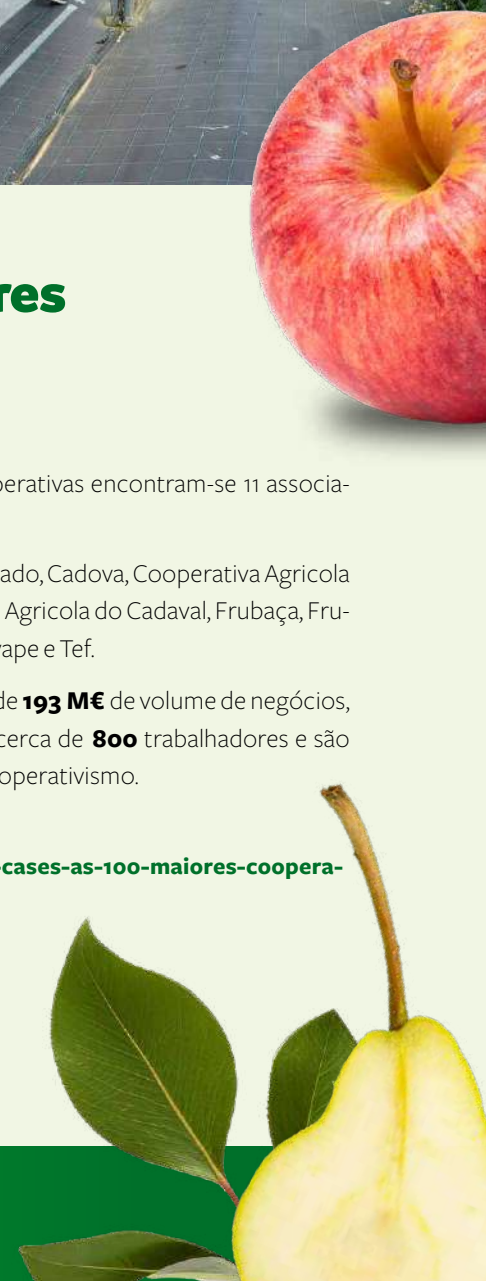
Entre as 100 maiores cooperativas encontram-se 11 associadas da FNOP.

Parabéns à Agromais, Alensado, Cadova, Cooperativa Agrícola do Bombarral, Cooperativa Agrícola do Cadaval, Frubaça, Frutalvor, Frutus, Granfer, Provape e Tef.

Juntas representam cerca de **193 M€** de volume de negócios, empregam uma média de cerca de **800** trabalhadores e são exemplos de sucesso de cooperativismo.

Saiba mais aqui:

<https://cases.pt/relatorio-cases-as-100-maiores-cooperativas-2022/>



NEWS

Notícias e Atualidades

Governo muda de casa

Parte do XXIV Governo já se mudou para o edifício sede da Caixa Geral de Depósitos (CGD), na Av. João XXI, em Lisboa, denominado Campus XXI.

Entre os ministérios que já se mudaram incluem-se a Agricultura e Pescas, as Infraestruturas e Habitação, a Economia, a Presidência, a Juventude e Modernização e a Coesão Territorial, a par com as Secretárias de Estado dos Assuntos Parlamentares e do Desporto.



CONTACTOS

-  Rua Mestre Lima Freitas, nº1, 6º 1549-012 Lisboa- Portugal
-  +351 217 100 070/78
-  fnop@fnop.pt

CALENDÁRIO DE EVENTOS

**20
24**

JULHO

31 **Campo de Vila Franca**

Dia de Campo H2O Efficient

AGOSTO

01 **FNOP**

Webinar “Gestão de Carbono na Agricultura: Remoção, Emissões e Balanço”

07-09 **Hungria**

Prognosfruit 2024

SETEMBRO

02-06 **Viseu**

X Congresso Internacional de Agroecologia

04-06 **Hong Kong**

Asia Fruit Logistica