

semente

NEWSLETTER NOVEMBRO-DEZEMBRO 2018

TECFRESH

II FEIRA TECNOLÓGICA PARA FRUTAS E HORTÍCOLAS 2018
II FRUITS AND VEGETABLES TECHNOLOGICAL TRADE FAIR 2018



NESTE NÚMERO

- **TECFRESH**
- **ASSEMBLEIA GERAL ANSEME**
- **PLANO EUROPEU PARA O AUMENTO DA PRODUÇÃO DE PROTEÍNA VEGETAL**



TECFRESH

A ANSEME esteve presente na segunda edição da TecFresh, que decorreu de 15 a 17 de novembro em Santarém. Este evento juntou os diversos intervenientes da fileira hortofrutícola, tendo sido dado especial ênfase à tecnologia e inovação no Setor.

A ANSEME não poderia ter deixado de estar presente, apresentando a inovação mais antiga da produção agrícola: o melhoramento vegetal.

Os visitantes do nosso stand puderam assim observar (e provar) alimentos que estão hoje em dia disponíveis na nossa alimentação devido ao melhoramento genético.

WWW.TECFRESH.PT

TECFRESH

II FEIRA TECNOLÓGICA PARA FRUTAS E HORTÍCOLAS
II FRUITS AND VEGETABLES TECHNOLOGICAL TRADE FAIR 2018





ASSEMBLEIA GERAL ANSEME

A segunda Assembleia Geral ordinária de 2018 da ANSEME foi realizada no Centro Nacional de Competências de Milho e Sorgo, numa sala gentilmente cedida pela ANPROMIS.



Para além da votação do Plano de Atividades e do Orçamento para 2019, foi feito um ponto de situação sobre alguns temas que têm preocupado o Setor, como as incertezas sentidas ao nível da regulamentação ambiental de fluxos específicos de resíduos, bem como a falta de regulamentação europeia relativamente às novas técnicas de melhoramento de plantas.

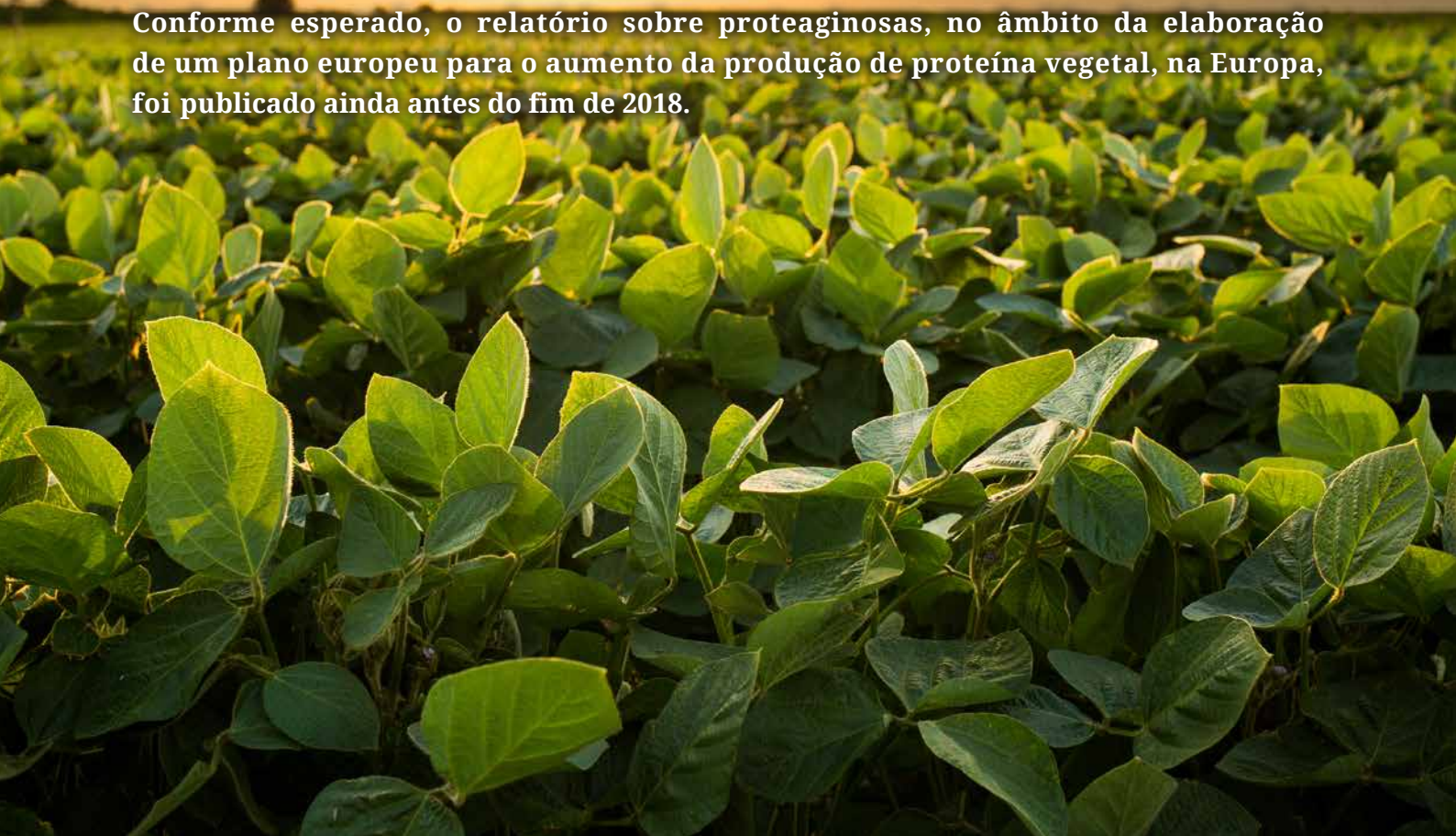
Por fim, foi realizada uma visita às instalações da fábrica da Dacsa Atlantic, empresa dedicada à secagem, armazenamento, processamento e comercialização de arroz e milho de qualidade, que nos acolheu da melhor forma, permitindo-nos testemunhar o profissionalismo e empenho dos colaboradores da empresa e as excelentes condições das instalações.





PLANO EUROPEU PARA O AUMENTO DA PRODUÇÃO DE PROTEÍNA VEGETAL

Conforme esperado, o relatório sobre proteaginosas, no âmbito da elaboração de um plano europeu para o aumento da produção de proteína vegetal, na Europa, foi publicado ainda antes do fim de 2018.



Este relatório reflete o resultado de consultas a stakeholders e da realização de quatro workshops sobre investigação e desenvolvimento, práticas agronómicas, benefícios ambientais, cadeias de fornecimento e procura em diferentes segmentos de mercado.

A falta de produção de proteína vegetal na Europa, essencial para a alimentação animal mas também e cada vez mais para a alimentação humana, levou as autoridades europeias a elaborar um plano para aumentar a produção de proteína vegetal na Europa e reduzir a dependência em fontes externas.

Este relatório focou-se em espécies com teores de proteína superiores a 15%, como a colza, o girassol e a soja, bem como leguminosas como luzernas e trevos.

Tendo sido identificado um novo segmento no mercado da alimentação animal. Um segmento de mercado premium, decorrente da crescente procura por fontes de matérias-primas sustentáveis, o que será certamente uma oportunidade

para a produção de matérias-primas para a alimentação animal, na Europa.

Concluiu-se que a dinâmica da produção de proteína vegetal evoluiu nos últimos anos devido não só a um ambiente positivo no mercado mas também às medidas políticas existentes. E prevê-se que este desenvolvimento continuará a ser influenciado pela concorrência entre a produção de proteaginosas relativamente a outras culturas. A disponibilidade de melhores variedades, aliada ao conhecimento de práticas agronómicas adequadas, da organização da produção, e dos comportamentos de consumo, foram identificados como fatores fundamentais para o sucesso destas culturas, bem como o reconhecimento dos benefícios ambientais destas espécies.

A realização deste relatório foi o primeiro passo para a elaboração de uma verdadeira estratégia europeia para a produção de proteína vegetal.



www.anseme.pt

Rua da Junqueira n.º 39 Edifício Rosa – 1.º Piso
1300 – 307 Lisboa

Telm: +351 93 398 2599

Email: anseme@anseme.pt