

Seminário em Agricultura Biológica

A Universidade da Madeira, através da Escola Superior de Tecnologias e Gestão organiza um seminário sobre Agricultura Biológica, de 22 de janeiro a 02 de fevereiro de 2018. O seminário que conta com o financiamento e apoio do programa PRODERAM 2020, tendo por objetivo divulgar e promover o conhecimento sobre este modo de produção junto de agricultores e público em geral. Os Técnicos Profissionais em Agricultura Biológica, os quadros técnicos de instituições públicas e privadas, e os alunos do CTeSP em Agricultura Biológica encontram-se também entre o público-alvo preferencial.

A Agricultura Biológica é um modo produção agrícola alternativo em relação à agricultura convencional. A União Europeia considera a agricultura biológica uma prioridade no desenvolvimento da agricultura, a qual permite mitigar os impactos negativos da atividade agrícola sobre a biodiversidade e o ambiente, e garantir a produção de alimentos, com qualidade e segurança, obtidos de acordo com as boas práticas, que satisfaçam as necessidades, o bem-estar e os anseios dos consumidores. Portugal elaborou e aprovou, em 2017, a Estratégia Nacional para a Agricultura Biológica, e o respetivo de Ação de curto e médio prazo que operacionalize a produção e promoção de produtos agrícolas e géneros alimentícios biológicos. O mercado de produtos biológicos na União Europeia representa 20 biliões de euros e apresenta com taxas de crescimento anuais na ordem dos 10% ano. A UE e Portugal são altamente deficitários na produção de produtos biológicos, satisfazendo as suas necessidades, através da importação a partir de países terceiros. A Agricultura biológica foi declarada uma prioridade da Região Autónoma da Madeira (RAM) em 1999, tendo o sector crescido de forma sustentada, mas apresenta alguma estagnação nos últimos anos. Neste contexto, torna-se importante promover o conhecimento sobre questões fundamentais do modo produção biológico junto da população e discutir o momento atual da agricultura biológica, objetivos que se procura atingir com o seminário a realizar na Universidade da Madeira (UMa).

O programa do seminário é constituído por cinco sessões temáticas, as quais abordam problemáticas atuais de carácter técnico específico em agricultura biológica relacionadas com: i) os agrossistemas e sua produtividade; ii) o modo de produção e a sua sustentabilidade; iii) a produção e realização da produção biológica; iv) as apostas futuras para a agricultura biológica; e v) a estratégia nacional e regional para a agricultura biológica. Catorze comunicações serão proferidas nestas sessões. Quatro sessões têm associadas oficinas práticas, que serão asseguradas pelos técnicos e investigadores do Banco de Germoplasma ISOPlexis/ Germobanco e servirão para demonstrar e transferir conhecimentos em áreas relevantes. A experiência no desenvolvimento da agricultura biológica no Continente, Madeira e Açores será abordada e comparada. Exemplos de projetos na área do desenvolvimento rural, certificação e agroturismo associados à agricultura biológica serão apresentados. As sessões e oficinas são asseguradas por especialistas regionais e nacionais da UMa, Direcção Regional de Agricultura (DRA), Universidade dos Açores; Escola Superior de

Agrícola de Coimbra, Universidade do Algarve; Instituto Técnico de Agronomia e Instituto Politécnico de Viana do Castelo, bem como de várias empresas do sector. O seminário será encerrado com um fórum de discussão que procurará promover a discussão e resumir as principais conclusões desta iniciativa.