



Nota

A agricultura biológica é um modo de produção que procura fornecer ao consumidor alimentos saborosos, autênticos e que simultaneamente, respeita os ciclos de vida naturais, assente num conjunto de princípios, e práticas que minimizam o impacto humano sobre o ambiente e ao mesmo tempo asseguram ecossistemas naturais e equilibrados.

Em Portugal, apesar da produção interna ser insuficiente, registam-se exportações deste tipo de produtos para países como os Estados Unidos e o Japão.

O crescimento da agricultura biológica abre, assim, novas perspectivas de emprego ao nível da produção, transformação e serviços afins, que devem ser aproveitadas, uma vez que este tipo de actividade comporta benefícios não só ambientais, mas também económicos de coesão social e territorial.

Rui Alves
Director da AJAP

"AJAP Objectiva" é um Boletim Informativo elaborado pelo Departamento de Comunicação da Associação dos Jovens Agricultores de Portugal

Para mais informações:
comunicacao@ajap.pt

Destaques

AGRICULTURA BIOLÓGICA

Se é um cidadão da União Europeia ou viveu na UE durante os últimos anos, com certeza que já esteve em contacto com algum aspecto da agricultura biológica e da sua cadeia de distribuição.



Já viu provavelmente a palavra "biológico" numa prateleira de frutas ou de legumes no seu supermercado ou num menu, ao lado da descrição de um saboroso bife num restaurante onde tenha ido. Talvez também tenha reparado no logótipo comunitário de modo de produção biológico, ou algo similar usado dependendo do país, numa garrafa de sumo de fruta ou embalagens de

ovos que tenha comprado.

Provavelmente interrogou-se sobre o que significa o conceito de biológico em termos de produção alimentar e se é um sistema de confiança! Seguidamente pode encontrar algumas respostas às suas questões.

Simplificando, a agricultura biológica é um modo de produção que procura fornecer ao consumidor, alimentos saborosos e autênticos e ao mesmo tempo respeitar os ciclos de vida naturais.

Princípios

Para alcançar tais objectivos, a agricultura biológica baseia-se numa série de princípios, assim como em práticas comuns desenvolvidas para minimizar o impacto agrícola sobre o ambiente e assegurar que este sistema funciona da forma mais natural possível.

As práticas tipicamente usadas em agricultura biológica incluem:

- Rotação de culturas, como um pré-requisito para o uso eficiente dos recursos locais;
- Limites muito restritos ao uso de pesticidas e fertilizantes sintéticos, de antibióticos, aditivos alimentares e auxiliares tecnológicos, e outro tipo de produtos;
- Proibição absoluta do uso de organismos geneticamente modificados;
- Aproveitamento dos recursos locais, tais como o uso do estrume animal como fertilizante ou alimentar os animais com produtos da própria exploração;
- Escolha de espécies vegetais e animais resistentes a doenças e adaptadas às condições locais;
- Criação de animais em liberdade e ao ar livre, fornecendo-lhes alimentos produzidos segundo o modo de produção biológico;
- Utilização de práticas de produção animal apropriadas a cada espécie.

Fonte: Comissão Europeia



Com o apoio:



INSTITUTO PORTUGUÊS DA JUVENTUDE

Eventos

II Jornadas de Software Aberto para Sistemas de Informação Geográfica
2 a 4 Novembro de 2009, Évora
evora.sigaberto.org/?q=node/29

Fruit Attraction - Feria Profesional del Sector de Frutas y Hortalizas
4 e 6 de Novembro de 2009, Madrid
www.ifema.es/web/ferias/fruit/default.html

III Congresso da Indústria Portuguesa Agro-Alimentar - "Inovação e Desenvolvimento Sustentável"
5 de Novembro de 2009, Convento do Beato, Lisboa
www.agroportal.pt/Eventos/promo/2009/ProgramaFI_PA.pdf

IV Congresso da Sociedade Científica de Suinicultura
12 a 14 de Novembro de 2009, na Estação Zootécnica Nacional, Santarém
www.omv.pt/agenda/iv-congresso-da-sociedade-cientifica-de-suinicultura

XXXI Reunião de Outono da SPPF - I Encontro da Ovelha Campaniça
13 de Novembro de 2009, Mértola
www.sppf.pt/items.aspx?id_item=766

Seminário "Gestão de Habitat para a Fauna em Sistemas Agrícolas e Florestais"
20 de Novembro de 2009, Lisboa
naturallink.sapo.pt/article.aspx?menuid=2&cid=9622&bl=1

III Fórum Internacional do Apoio ao Sector Agrário, Alimentar e das Pescas
23-24 Novembro 2009, Lisboa
www.agroportal.pt/Eventos/promo/2009/III%20FORO%20INTERNACIONAL%20DE%20DERECHO%20AGRA RIO.pdf

ESTUDANTES DO ENSINO SUPERIOR

Para receber a AJAP Objectiva e a Revista Jovens Agricultores apenas têm que fazer prova de matrícula num estabelecimento de Ensino Superior da área agrícola, junto da AJAP

AJAP – Associação dos Jovens Agricultores de Portugal
Rua D. Pedro V, 108 – 2º
1269-128 Lisboa
Telefone: 21 324 49 70
Fax: 21 343 14 93

ACÇÃO 1.1.3 - INSTALAÇÃO DE JOVENS AGRICULTORES - ALTERAÇÃO DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR

De forma a facilitar os procedimentos que regulamentam o acesso ao prémio à instalação de Jovens Agricultores, possibilitar a realização de actos de gestão e permitir a reformulação e submissão de candidaturas que careçam de melhorias no plano empresarial logo que corrigidas, foram produzidos ajustamentos, com efeitos retroactivos, nos procedimentos que regulamentam esta acção.

Neste sentido, passam a poder beneficiar do prémio à primeira instalação os Jovens Agricultores que se instalem pela primeira vez numa exploração agrícola, revogando-se o critério de instalação nos seis meses anteriores à data de candidatura.

De igual modo, passa a ser considerada como primeira instalação a situação em que o Jovem Agricultor assume formalmente a gestão da titularidade da exploração agrícola, considerando-se como tal a data de apresentação do pedido de apoio à instalação, nos casos em que este pedido venha a ser aprovado.

Ainda no âmbito das alterações introduzidas, a submissão de candidaturas a esta acção deixa de ser feita nos quatro períodos anuais predefinidos e passa a processar-se em contínuo entre 2 de Janeiro e 31 de Dezembro.

PRODER – CANDIDATURAS

Acção	Periodo de Candidaturas	Concurso
Modernização e Capacitação das Empresas	19 de Junho a 15 de Dezembro <i>PRORROGAÇÃO DE PRAZO</i>	3º
Modernização e Capacitação das Empresas – Sector do Leite	19 de Junho a 15 de Dezembro <i>PRORROGAÇÃO DE PRAZO</i>	4º
Modernização e Capacitação das Empresas Sector do Olival Tradicional Aviso Específico para DOP Trás-os-Montes e Beira Interior	19 de Junho a 15 de Dezembro <i>PRORROGAÇÃO DE PRAZO</i>	5º
Modernização dos Regadios Colectivos Tradicionais	26 de Agosto a 26 de Novembro	1º
Informação e Promoção dos Produtos de Qualidade	29 de Junho a 15 de Novembro <i>PRORROGAÇÃO DE PRAZO</i>	1º
Instalação de Sistemas Florestais e Agro-Florestais	1 de Setembro a 2 de Dezembro	2º
Instalação de Jovens Agricultores	1 de Outubro a 31 de Dezembro	4º
Recuperação do Potencial Produtivo	1 de Setembro a 2 de Dezembro	2º

AJAP PARTICIPA NO PROGRAMA DE FORMAÇÃO LEONARDO DA VINCI



Portugal foi o País anfitrião de um grupo de Jovens Agricultores de Itália, Hungria e Malta, que no âmbito da formação visitaram explorações agrícolas que privilegiam a qualidade.

Assim, no passado dia 16 de Outubro, a AJAP, entidade parceira deste projecto, organizou um roteiro que incluiu a visita à Quinta das Arcas. Esta exploração, uma empresa familiar ligada há várias gerações à produção de vinho, foi ampliada recentemente com a introdução de uma unidade queijeira, que transforma toda a produção de leite de vaca, e tem como produções principais:

- Vinho Verde, VQPRD, com cerca de 100 ha em produção (divididos principalmente pela Quinta das Arcas, Quinta da Gandra e Quinta do Villar).
- Vinho Alentejano, VQPRD, com cerca de 60 ha de vinha em produção, no concelho de Borba.
- Queijo de Vaca de fabrico artesanal, onde apenas se utiliza o leite da exploração.

No período da tarde foi efectuada uma visita a uma exploração florícola na Apúlia, propriedade do Jovem Empresário João Paulo Oliveira, que produz numa área de 15.000m², rosas, cravos e bolbosas. De salientar que no caso das rosas é utilizada como técnica a Hidroponia e que toda a produção é orientada para a exportação. Face aos bons resultados obtidos é intenção do produtor aumentar a área e alargar o universo das espécies a produzir, num futuro próximo.