



EcoChestnut em poucas palavras

Reforçar a competitividade dos
agricultores e produtores
europeus de castanhas através
de uma plataforma online de
Produção e Comercialização
de Castanha biológica



O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui um aval do seu conteúdo, que reflete unicamente o ponto de vista dos autores, e a Comissão não pode ser considerada responsável por eventuais utilizações que possam ser feitas com as informações nela contidas





Para formadores: **Manual EcoChestnut**

O Manual EcoChestnut para formadores é um guia para apoiar os formadores dos produtores de castanha e para todas as organizações de apoio que pretendam utilizar o curso EcoChestnut para prestar mais assistência aos seus membros. Fornece aos formadores instruções metodológicas sobre como conduzir o curso de formação EcoChestnut e descreve de forma sumária os módulos do curso. Este Manual visa orientar os formadores e consultores através dos múltiplos elementos do curso de formação EcoChestnut. O manual EcoChestnut ajuda-os a preparar as sessões de formação, além de descrever as potencialidades da plataforma para formandos. O Manual está disponível em inglês, búlgaro, francês, grego, português e espanhol.



Para agricultores e produtores de castanha: **O Guia EcoChestnut sobre certificação de castanhas em modo de produção biológica**

O principal objetivo do Guia EcoChestnut é fornecer aos produtores de castanha informação sobre como certificar as suas castanhas como produto biológico. Inclui apenas informação relevante e descrever todo o processo, passo a passo, bem como informação sobre o custo médio do processo de certificação.





Para agricultores e decisores de políticas: **O Manual EcoChestnut sobre 'Diversificação do potencial dos castanheiros'**

Este Manual fornece aos decisores políticos e produtores de castanha, informação sobre as potencialidades do castanheiro e da produção de castanha. Propõe diferentes formas de diversificação da produção de castanha, ilustradas por estudos de caso. Inclui três conteúdos principais: 1. Uma análise sobre o porquê de restaurar soutos de castanheiros. 2. Uma grelha de decisão para avaliar se vale a pena restaurar um souto específico. 3. Documentos técnicos e estudos de caso relacionados a diferentes assuntos, como diversificação agrícola, agroturismo, etc.



EcoChestnut e-learning platform

O curso de formação Ecochestnut é constituído por quatro capítulos compostos por vários tópicos que oferecem uma explição compreensiva sobre todo o setor da castanha, desde as questões agronómicas até às de comercialização e marketing. Também mostra como a produção biológica de castanha pode ser uma força impulsionadora para o desenvolvimento rural em várias partes da Europa.

O objetivo principal deste curso é o de preparar os produtores de castanha para todas as diferentes fases da produção de castanhas biológicas, desde a sementeação até ao marketing.

<https://ecochestnut.eu/ecochestnut-course/>





Capítulo 1 – Como produzir castanha biológica?

Plantação e enxertia

Fertilização e gestão dos solos agrícolas

Poda e condução das plantas

Rega de um soto em modo de produção biológica

Colheita e armazenamento: processo de colheita, transporte, acondicionamento e armazenamento

Métodos de processamento de produtos com certificação biológica





Capítulo 2 – Tratamento biológico e biodinâmico na produção de castanha

Gestão e controlo dos cobertos vegetais

Proteção contra doenças e pragas

Princípios biodinâmicos aplicados à prevenção de doenças: prevenção e fortificação para a cura





Capítulo 3 – Comercialização e marketing na fileira da castanha

Princípios e ferramentas para marketing no setor biológico

Estratégia de marketing


Fundamentos do marketing: ferramentas do marketing digital

Fundamentos do marketing: redes sociais, feiras e networking

Elementos de análise económica sobre rentabilidade da produção em modo biológico: Plano de negócio de uma “exploração em modo biológico”

Gestão da qualidade na produção de castanha biológica





Capítulo 4 – Produção de castanha em modo biológico, uma força motriz para o desenvolvimento rural na Europa

Património material e imaterial da produção Europeia de castanha

Produção de castanha biológica: fator de atratividade turística de um território

Produção de castanha biológica: uma força impulsionadora para o desenvolvimento rural da Europa

Produção de castanha biológica: um vetor de coesão social





EcoChestnut- Os Sócios

Coopérative pour le Développement de l'emploi dans les métiers du patrimoine – France
cde-petrapatrimonia.com

Syndicat mixte du Parc naturel régional de Corse - Parcu di Corsica – France
www.pnr.corsica

Universidad de Vigo – Spain
www.uvigo.gal

Instituto Politecnico de Braganca – Portugal
portal3.ipb.pt/index.php/pt/ipb

Mediterranean Centre of Environment - Greece
www.medcenv.org

AC Melivia - Greece
<https://acmelivias.gr/>

DAKOM – Bulgaria
dakom-bg.com



Universida de Vigo



DAKOM EOOD



ipb INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA

