

Projeto n.º PDR2020-2024-032960

Operação: 20.2.4 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA RRN

Área 4 (Observação da agricultura e dos territórios rurais)

Co-promotores:

- CNCFS CENTRO DE COMPETÊNCIAS DOS FRUTOS SECOS
- IPB INSTITUTO POLITECNICO DE BRAGANÇA
- CCTI CENTRO DE COMPETÊNCIAS DO TOMATE INDÚSTRIA
- BLC3 – CAMPUS DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
- FORESTIS - ASSOCIAÇÃO FLORESTAL DE PORTUGAL
- APITAD ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES EM PROTEÇÃO INTEGRADA DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO



Designação do Projeto: Valor+ Criação de valor com subprodutos agroalimentares e florestais

Custo Total Elegível: 15.185,57 euros

Síntese do projeto:

O presente projeto visa constituir uma plataforma para a valorização dos subprodutos do setor agrícola, agroalimentar e florestal através da seguinte metodologia de abordagem:

- a) Criar um observatório de resultados de projetos nacionais e internacionais que visem encontrar novas aplicações para subprodutos dos setores (subsetores) atrás referidos;
- b) Fazer um levantamento junto dos membros da Rede Rural Nacional (RRN) para identificar e caracterizar os subprodutos, com valor económico residual ou mesmo negativo, resultantes das suas atividades. Este levantamento deverá também verificar a existência de membros que possam incorporar valor nos subprodutos de outros membros;
- c) Dinamizar sessões de transferência de tecnologia, periódicas, que alertem para novas formas de valorizar os subprodutos. Estas sessões deverão transmitir procedimentos e cuidados a ter com as matérias (subprodutos) em causa, para que estas não percam características com potencial de valorização (moléculas voláteis, transformações bioquímicas, alteração dos níveis de humidade, etc.);
- d) Criar uma plataforma em ambiente web que viabilize uma bolsa de encontro entre produtores de subprodutos e utilizadores dos mesmos. Assim, quem produz pode referir localização, quantidades e qualidades, permitindo a que o “novo utilizador” possa encontrar com facilidade o seu “fornecedor”;
- e) Verificar o impacto socioeconómico do projeto.