

Projecto RecurSuS apoia produtores locais

No âmbito do Projecto RecurSuS “Exploração de Sistemas Agro-Florestais na Margem Esquerda do Guadiana – Uma Estratégia para a Sustentabilidade do Meio Rural” está a ser desenvolvido um acompanhamento aos produtores locais que queiram desenvolver projectos relacionados com os Recursos Florestais Não Lenhosos (plantas silvestres comestíveis, plantas aromáticas e medicinais, cogumelos ou mel, entre outros). Os objectivos deste trabalho são, por um lado, apoiar os produtores ou empresários no desenvolvimento de candidaturas a projectos de financiamento (enquadrados no PROVERE - Programas de Valorização Económica de Recursos Endógenos - , por exemplo), por outro lado, proporcionar apoio técnico (antes, durante e depois da implementação dos projectos) e criar uma rede de produtores no âmbito do aproveitamento destes recursos.

Pretende-se essencialmente apostar na dinamização de um conjunto de iniciativas, que tenham como eixo central o aproveitamento, produção, transformação e comercialização deste tipo de produtos. Há que ter em conta que estes produtos, ao serem endógenos, valorizam o território, contribuindo para a preservação da biodiversidade, podendo traduzir-se numa importante mais-valia para os produtores e empresários locais.

Com vista a proporcionar competências práticas às pessoas interessadas em desenvolver projectos desta natureza, para além de demonstrar a viabilidade da exploração destes recursos, foi dinamizada uma visita formativa a um caso de sucesso na região: o Monte do Vento, em Mértola, propriedade da Associação de Defesa do Património de Mértola.

Esta visita, que foi organizada pelo Município de Barrancos, contou com a presença de 8 pessoas, empenhadas em recolher experiências e boas práticas de exploração, que pretendiam transportar para a realidade local.

Mais informações sobre a exploração destes recursos ou sobre o trabalho do Município nesta área podem ser obtidas através do seguinte correio electrónico: cmb.eeagrants@cm-barrancos.pt.