

Proença-a-Nova recebe Jornadas Internacionais sobre resinagem



O concelho de Proença-a-Nova recebe, nos dias 30 e 31 de maio, as Jornadas Internacionais "O Aproveitamento Resineiro: Florestas com Futuro", organizadas no âmbito do projeto comunitário SustForest Plus, cofinanciado pelo programa Interreg Sudoe através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) da União Europeia.

Serão visitadas várias fases de aproveitamento do pinhal, desde a regeneração natural após incêndios (seis anos) até às fases produtivas de aproveitamento da resina (20-80 anos).

O objetivo principal deste evento é iniciar o processo de criação da Rede Europeia de Territórios Resineiros (RETR), uma associação setorial e transnacional que vai promover a estratégia para a Resina Natural Europeia (ERNE) destinada a impulsionar políticas, programas e ações que apoiem a melhoria, conservação e valorização deste recurso.

"Naquele que é o desafio de (re)começar uma atividade que apresenta resultados económicos e que pretende que a fileira do pinheiro bravo ganhe notoriedade e apoio para uma espécie que tem uma implantação vasta, a própria atividade de resinagem entra na prevenção dos incêndios florestais, sendo que o resineiro foi e poderá tornar a ser o seu guardião", refere João Lobo, presidente da Câmara Municipal.

"Convido, por isso, todos os atores desta fileira a participarem e contribuírem ativamente para o sucesso não somente desta iniciativa, mas para o que todos -

tenho a convicção - queremos para a fileira do pinheiro bravo", afirmou.

As Jornadas Internacionais, que se realizam no Centro Ciência Viva da Floresta, estão abertas a empresas, instituições, proprietários florestais, associações ou particulares interessados nesta temática, com inscrições disponíveis em <https://www.sust-forest.eu/es/evento/jornadas-internacionales-el-aprovechamiento-resinero-montes-con-futuro>.

Com início no dia 30 de maio às 9h00, com a sessão de abertura a cargo do presidente da Câmara Municipal de Proença-a-Nova, seguem-se as intervenções de diversos dos parceiros do SustForest Plus de Portugal, Espanha e França - haverá tradução simultânea durante o evento.

Para sexta-feira, 31 de maio, está agendada uma visita de campo que mostrará um exemplo da reativação da resinagem em minifúndio, na Zona de Intervenção Florestal de Seça, Ourém.

Serão visitadas várias fases de aproveitamento do pinhal, desde a regeneração natural após incêndios (seis anos) até às fases produtivas de aproveitamento da resina (20-80 anos).

Estando criada a Rede Europeia de Territórios Resineiros, será mobilizado o recurso resineiro europeu para fornecer, de forma estável, a indústria local, melhorar a qualidade laboral dos trabalhadores resineiros, criando emprego estável e de qualidade nas zonas rurais do sudoeste europeu e ampliar os mercados de produtos derivados mediante a valorização comercial e tecnológica da resina natural produzida nestas florestas como recurso sustentável.

Em 2021, o setor será apresentado perante os responsáveis públicos da União Europeia, em Bruxelas, para que a resina natural europeia seja considerada na projeção da Política Agrária Comum (PAC), da estratégia bio económica da União Europeia e das normas da Política Florestal.

Novas estratégias de biodiversidade discutidas no BiodivSummit

O Município de Proença-a-Nova promove, a 22 e 23 de maio, o BiodivSummit, uma conferência focada na temática da diversidade biológica que se realizará no Centro Ciência Viva da Floresta, com a presença de especialistas de diferentes áreas de atividade.

O objetivo é comum: refletir sobre a biodiversidade - cujo Dia Internacional se assinala precisamente a 22 de maio - e novas estratégias que conjuguem os propósitos do desenvolvimento económico com as exigências de sustentabilidade ambiental e de recursos.

"Humanidade: Extinção ou Continuidade", "Bio, Vegan, Green e Sustentabilidade", "Plantas Aromáticas e Medicináveis - Futuro com História", "Alterações Climáticas: Oportunidades e Impactos", "Diferentes Ecossistemas, uma Biodiversidade" e "Novas Estratégias de Biodiversidade" são os seis momentos que compõem o BiodivSummit.

Para o presidente da Câmara Municipal de Proença-a-Nova, estes pontos refletem a importância de se levar a cabo um amplo debate sobre o planeta que hoje

temos, a partir de um chavão como o de biodiversidade, mas com consequências diretas no comportamento do dia a dia.

"Mais do que trocar ideias sobre biodiversidade, alterações climáticas ou sustentabilidade, que é importante, o desafio é que cada um tenha a consciência de que o impacto que nós, humanos, temos vindo a causar ao planeta, tem que ser corrigido agora, com as nossas atitudes e ações. As gerações que nos antecederam, ainda que com muito menos recursos do que nós, tinham implementado conceitos como economia circular ou sustentabilidade ambiental, com a ligação aos ciclos da terra e das estações, num equilíbrio com o meio envolvente que não soubemos preservar", considera João Lobo.

"A urgência de se preservar a diversidade biológica existente deverá levar a que seja criada de forma afirmativa legislação que enquadre as mais-valias a pagar pela manutenção das florestas e sua biodiversidade, reconhecendo o seu impacto no bem-estar coletivo e constituindo importante fonte de rendimento para aquelas que todos os dias são seus guardiões", defende.



PUBLICIDADE



PROF. LANFYA - ASTRÓLOGO

Especialista em todos os trabalhos ocultos. Resultados rápidos e garantidos. Dotado de Dom Hereditário. Ele resolve todos os problemas mesmo os casos mais desesperados: amor, negócios, casamento, impotência sexual, depressão, doenças espirituais, sorte ao jogo, proteção, retorno imediato e definitivo de quem ama, harmonia matrimonial e fidelidade absoluta entre esposos. Se quiser prender a si uma nova vida e pôr fim ao que o preocupa, contacte o **PROFESSOR LANFYA**, ele tratará o seu problema com rapidez, honestidade e eficácia. RESULTADOS RÁPIDOS. Trabalho por correspondência.

Desloco-me ao domicílio. Recebo todos os dias das 8h às 21h.
Tel. 961 788 558 (perto da farmácia São João - Covilhã).