

## **COLAB FORESTWISE APRESENTA PUBLICAMENTE O PROJETO INTEGRADO RN21 QUE REÚNE OS PRINCIPAIS AGENTES DO SETOR DA RESINA EM PORTUGAL**

Contribuir para valorização e resiliência da floresta, para a bioeconomia, a neutralidade carbónica, a coesão territorial, a modernização e a produção da Resina Natural mais sustentável são as principais ambições deste projeto integrado e transformador de todo o setor em Portugal.

A primeira apresentação pública do Projeto Integrado RN21 reuniu um painel de especialistas provenientes de empresas, da indústria, da academia e dos territórios resineiros para discutir o setor da resina em Portugal e também em Espanha. O evento contou com a presença do Ministro do Ambiente e da Ação Climática, Duarte Cordeiro, do Secretário de Estado da Economia, Pedro Cilínio, e de várias entidades públicas que conheceram de perto os principais protagonistas deste projeto integrado.

Na abertura da sessão, Carlos Fonseca, CTO do CoLAB ForestWISE mencionou que "o RN21 é um ponto de viragem para o setor da resina em Portugal, uma vez que pretende valorizar toda a cadeia de valor através de iniciativas que apoiam a gestão florestal sustentável, reduzindo o risco de incêndio, dinamizando o desenvolvimento do mundo rural e contribuindo para a coesão territorial através da aposta na resina natural nacional", acrescentado que "é um orgulho imenso, para o CoLAB ForestWISE, liderar um projeto integrador e transformador desta dimensão, que terá impactos num dos setores mais tradicionais do nosso país".

Duarte Cordeiro, Ministro do Ambiente e da Ação Climática, salientou que "o RN21 reúne 37 entidades e tem como objetivo atingir a modernização e a revitalização deste setor tradicional, potenciando a sua aplicação no mercado". Acrescentou ainda que "para Portugal ser um exemplo na bioeconomia, temos de trabalhar em conjunto, tal como o consórcio do RN21, que terá um efeito multiplicador e contagiante no setor, com o impacto que nós esperamos na floresta portuguesa".

No primeiro painel da mesa-redonda, constituído por António Salgueiro, da Agência para a Gestão Integrada de Fogos Rurais, Mariana Ferreira, da Luresa Resinas e Susana Carneiro, do Centro Pinus, falou-se sobre a resinagem como motor para uma floresta mais resiliente.

O segundo painel focou-se nos desafios, impactos e oportunidades da bioeconomia no setor da resina natural em Portugal e contou com a intervenção de Luís Rochartre, representante do programa de *Chief Sustainability Officer* da Católica Porto Business School, Pedro Koehler, CEO da Colquímica Adhesives e Carla Silva, Diretora Departamento de Química e Tecnologia do Centro Tecnológico da Indústria Têxtil e do Vestuário de Portugal (CITEVE).

O evento foi encerrado por Pedro Cilínio, Secretário de Estado da Economia, que ressaltou a importância da união entre os vários membros do consórcio, uma vez que “nenhum conseguiria ultrapassar individualmente os desafios que o setor da resinagem apresenta”. Além disso, referiu que “este projeto é um esforço sem precedentes num setor que tem importantes oportunidades de negócio a explorar, uma vez que a resina pode substituir alguns produtos de origem fóssil, da qual a economia foi dependente durante muitos anos”, e que “a atividade deste consórcio vai contribuir para uma gestão florestal mais equilibrada e para promover o desenvolvimento rural e a coesão territorial”.

Liderado pelo CoLAB ForestWISE, o RN21 reúne pela primeira vez, toda a cadeia de valor do setor da Resina Natural em Portugal, num Consórcio integrado e mobilizador de investigação e inovação onde se promove a modernização e revitalização de um dos setores mais tradicionais da economia nacional, valorizando a Resina Natural enquanto produto “bio” e potenciando as grandes possibilidades da sua aplicação no mercado.

Com um investimento superior a 26 milhões de euros e uma subvenção de 17,5 milhões de euros, o projeto integra 37 entidades, conjugando investimentos públicos e privados, criando condições favoráveis à colaboração entre empresas e parceiros de I&D&I, alavancando a transição ecológica e digital.

O evento decorreu, hoje, dia 10 de outubro, nas instalações de um dos parceiros do consórcio, a United Resins, uma empresa da indústria da segunda transformação de resina, situada na Figueira da Foz.

Para mais informações: [media@forestwise.pt](mailto:media@forestwise.pt)

#### **Sobre o CoLAB ForestWISE:**

O ForestWISE - Laboratório Colaborativo para Gestão Integrada da Floresta e do Fogo é uma Associação de direito privado, sem fins lucrativos, dotada de personalidade jurídica. Tem como objetivo promover a gestão integrada da floresta e do fogo através de atividades de (co)investigação, inovação e transferência de conhecimento e de tecnologia com vista a contribuir para uma gestão florestal mais sustentável em Portugal, a valorização dos produtos e serviços florestais, a redução das consequências negativas dos grandes incêndios rurais, o aumento da competitividade do setor florestal português, a dinamização do desenvolvimento sustentável nos territórios de baixa densidade e a promoção do emprego científico. O CoLAB ForestWISE atua como elemento aglutinador entre a indústria, a academia e administração pública, alavancando o conhecimento existente nos centros de saber e aplicando-o na resolução de problemas concretos, atuais e emergentes das empresas e dos domínios da floresta e do fogo, indo ao encontro dos grandes desafios sociais.

[www.forestwise.pt](http://www.forestwise.pt)

#### **Sobre o RN21:**

O Projeto RN21 – Inovação na Fileira da Resina Natural para reforço da Bioeconomia Nacional é apoiado pela Componente 12 – Bioeconomia Sustentável do Plano de Recuperação e Resiliência e visa apoiar a modernização e a consolidação da indústria através da criação de novas cadeias de valor e de processos industriais mais ecológicos no setor da Resina Natural em Portugal, acelerando a produção de produtos de alto valor acrescentado a partir de recursos biológicos em alternativa às matérias de base fóssil.

O Projeto Integrado RN21 - Inovação na Fileira da Resina Natural para Reforço da Bioeconomia Nacional, é cofinanciado pelo Fundo Ambiental através da Componente 12 – Promoção da Bioeconomia Sustentável (Investimento TC-C12-i01 – Bioeconomia Sustentável N.º 02/C12- i01/202), dos fundos europeus atribuídos a Portugal pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), no âmbito do Mecanismo de Recuperação e Resiliência (MRR) da União Europeia (EU), enquadrado no Next Generation UE, para o período de 2021 - 2026.

<https://rn21.forestwise.pt/>