

MARINHA GRANDE RECEBEU ENCONTRO

SETOR DA RESINA NATURAL VIVE MOMENTO-CHAVE

Os profissionais do setor da resina natural reuniram na Marinha Grande, a 18 de março, num workshop do Projeto Integrado RN21, organizado pelo CoLAB ForestWISE, onde manifestaram a sua preocupação face ao futuro

Na década de 70, Portugal tornou-se o segundo maior exportador mundial de resina, mas esta atividade tem registado um declínio drástico, existindo atualmente cerca de 500 resineiros no país, segundo adiantou Marco Ribeiro, presidente da Associação de Destiladores e Exploradores de Resina (Resipinus).

Entre os constrangimentos com que o setor se depara está o facto de os custos de produção serem superiores às receitas, a par da “falta de gestão florestal no território nacional, o crescimento desordenado do pinhal, a idade média dos resineiros, que se situa nos 60 anos, e a falta de informação sobre o número de hectares resiná-

veis em Portugal”.

Com o Projeto Integrado RN21, que reúne, pela primeira vez, toda a cadeia de valor do setor num consórcio integrado e mobilizador de investigação e inovação onde se promove a modernização e a revitalização de um dos setores mais tradicionais da economia nacional, estão criadas as condições para alavancar a atividade.

“Este é um momento-chave para decidir qual o futuro. Se se quer apostar na resina-gem ou não”, sublinhou o presidente da Resipinus, considerando que o caminho a seguir passa pela “melhoria genética, formação e profissionalização do resineiro, mecanização da atividade, criação de pastas estimu-



lantes adaptadas, utilização de recipiente fechado, remuneração das externalidades positivas, rastreabilidade, certificação, valorização da matéria-prima e implementação de uma estratégia conjunta”.

Já Carlos Fonseca, do CoLAB ForestWISE, considerou que o Projeto Integrado

RN21 é uma “oportunidade única” para fazer uma transformação no setor da Resina Natural em Portugal.

De referir que a resina natural é usada na composição de vários produtos, entre os quais tintas, vernizes, pastilhas elásticas, cola quente, borracha e fitas adesivas. «