

WEBINAR INTERNACIONAL FERTIPINE

FERTILIZAÇÃO DE PINHEIRO-BRAVO

12 JAN. 2022
14h30, ZOOM

De acordo com os dados do último IFN6 (2015), em Portugal o pinheiro-bravo ocupa, principalmente, solos de textura franco-arenosa (47%), arenosa (18%) e franco-argilosa (9%). Muitos destes solos são pobres, pelo que a fertilização, se efetuada de forma adequada, poderá melhorar o estado de nutrição dos povoamentos de pinheiro-bravo, o que poderá contribuir para melhorar a sua resistência a fatores de stresse biótico e abiótico e aumentar a sua produtividade.

Objetivos:

- Caracterizar as práticas de fertilização do pinheiro-bravo em três países;
- Transmitir e partilhar conhecimento sobre as melhores práticas de fertilização em pinheiro-bravo.

Público-alvo:

- Técnicos de entidades públicas e privadas (OPF's, Entidades Gestoras de formas agrupadas de gestão);
- Gestores de Baldios; empresas; Autarquias; ICNF)

Increva-se aqui

Programa

14:30

Boas-Vindas e condução
Susana Carneiro, Centro PINUS

14:35

A fertilização na produção de pinheiro-bravo em Portugal

Nuno Calado, Centro PINUS

14:45

Ensaio de Fertilização na Galiza

Enrique Martinez e Eva Prada,
Centro de Investigação Florestal de Lourizán

15:05

Práticas de Fertilização na Aquitânia, França

Pierre Bergès, Chefe do Departamento Florestal da Planfor

15:25

Síntese do conhecimento de fertilização em pinheiro-bravo: recomendações e adaptação para Portugal

Filomena Gomes, ESAC

15H55

Debate
Moderação de Nuno Calado, Centro PINUS

16:30

Encerramento
João Gonçalves, Centro PINUS