

Ações de capacitação/sensibilização para a otimização da gestão florestal e sumidouros de carbono - TROCO₂

19 setembro 2019

Vila Pouca de Aguiar

Auditório Municipal de Vila Pouca de Aguiar, Palacete Silva, Rua Henrique Botelho

- 9:30 - 9:45 Sessão de abertura
- 9:45- 10:00 Apresentação do projeto TROCO₂ (CIM-AT)
- 10:00- 11:00 **Apresentação da Ferramenta *ex ante* para o Cálculo de Sumidouro de Carbono em Espaços Florestais Transfronteiriços da Galiza-Norte de Portugal** (Iván Carreira Méndez, Unidade Territorial Noroeste – UT1 do Grupo Tragsa – SEPI, Espanha)
- 11:00-11:30 Coffee-break
- 11:30-13:00 **Gestão de áreas florestais agrupadas na ótica da sua rentabilização económica** (Fernando Pérez-Rodríguez, Föra Forest Technologies)



Noções de modelação florestal: modelos de produção e crescimento



Noções de gestão florestal



Noções de programação linear



Ferramentas de gestão de áreas florestais agrupadas

Entrada livre. Não sujeita a inscrição.



Fernando Pérez é Doutor pela Universidade de Santiago de Compostela (USC) desde 2013. Trabalhou na Unidade de Xestión Forestal Sostible da USC, no Centro de Investigación de Montanha do Instituto Politécnico de Bragança e atualmente é *IT Manager* na empresa *föra forest technologies*. As suas áreas de investigação incluem métodos de decisão multicritério, gestão florestal e investigação operacional. É autor de mais de 15 registos de propriedade intelectual de ferramentas informáticas para a gestão florestal, assim como de metodologias próprias.