



As Alterações Climáticas e o Futuro do Setor Agroflorestal

Como se adapta o setor a esta nova realidade!

FNA, 12 de junho de 2019 - Sala Tejo, CNEMA

Dar a conhecer a implementação da Estratégia de Adaptação às Alterações Climáticas dos Setores Agrícola e Florestal (2007-2013), o trabalho desenvolvido pelos grupos temáticos no âmbito da ENAAC 2020 e pensar o futuro da adaptação e mitigação na futura PAC.

Programa

- 10h00m Abertura
- 10h15m Alterações Climáticas – Que impactos para a Agricultura Portuguesa - Célia Gouveia (IPMA)
- 10h45m A implementação da Estratégia de Adaptação às Alterações Climáticas dos setores agrícola e florestal (2007-2013); o trabalho desenvolvido pelos Grupos Temáticos da ENAAC 2020 (DGADR/ICNF) Cristina Santos (ICNF); Maria S.Luis Centeno (DGADR)
- 11h10m Alterações Climáticas e o futuro da PAC - Hugo Costa (GPP)
- 11h30m A adaptação do setor agro-florestal nacional: alguns casos práticos - Apresentação de 4 projetos de Grupos Operacionais:
- ConVIGNA: Consociação de milho com feijão-frade - uma técnica inovadora em Portugal por forma a promover a eficiência de produção e a adaptação às alterações climáticas destas culturas em território nacional – Paulo Pereira (Living Seeds - Sementes Vivas S.A.)
 - WineClimAdapt: Seleção e valorização das castas mais bem adaptadas a cenários de alterações climáticas – José Silvestre (INIAV, I.P.)
 - EGIS: Estratégias para uma gestão integrada do solo e da água em espécies produtoras de frutos secos – Manuel Ângelo Rodrigues (IPB)
 - ECOMONTADO XXI: A Agroecologia aplicada ao design do Montado Novo – Ricardo Silva (Herdade do Freixo do Meio)
- 12h00m Mesa Redonda - Moderador: Miguel Leão (INIAV)
- Discussão sobre as principais linhas de orientação para uma estratégia de adaptação às alterações climáticas e mitigação dos seus efeitos nos setores agrícola e florestal
- ADVID – Rosa Amador GPP – Hugo Costa INIAV – Benvindo Maçãs
DGADR – Cláudia Brandão ICNF – Cristina Santos UNAC – António G. Ferreira
FENAREG – Gonçalo Tristão
- 13h00m Encerramento