



WETWINE

Workshop

Gestão e valorização dos efluentes vitivinícolas

- 24 DE MAIO
- RÉGIA DOURO-PARK
VILA REAL

Decorrente da necessidade do sector vitivinícola em lidar com as alterações ambientais, surge o projecto **WETWINE**, que através do desenvolvimento de um sistema de tratamento inovador, que combina a digestão anaeróbia com **FITO-ETAR** para o tratamento de águas e lamas, permitiu demonstrar que a gestão dos resíduos da indústria do vinho é possível, obtendo-se menos resíduos e gerando água limpa que não afecta negativamente o património natural.

Neste Workshop pretende-se:

- Apresentar os resultados finais do sistema WETWINE para o tratamento de efluentes e reutilização dos subprodutos.
- Explicar as ferramentas, resultantes do projecto e colocadas à disposição do sector, para uma correcta valorização dos efluentes do processo de vinificação e melhor aproveitamento das águas.
- Analisar, discutir e avaliar a utilização das lamas de ETAR Vitivinícolas para valorização agrícola e a utilização das águas residuais para rega da vinha, como solução para responder ao impacto ambiental da fileira vitivinícola.

Programa:

- 9h45 Recepção
- 10h00 Abertura da Sessão
- 10h10 Projecto WETWINE, experiências e resultados | *Rocío Pena (AIMEN Centro Tecnológico)*
- 10h30 WETWINE - Demonstração e transferência: Ferramenta online de cálculo e Manual de boas práticas | *Daniel Durán (FEUGA – Fundación Empresa – Universidad Gallega)*
- 10h50 Compostagem de lamas e engajo provenientes da actividade vitivinícola na Região Demarcada do Douro | *Rui Pinto (UTAD)*
- 11h10 *Coffee-break*
- 11h30 **Mesa redonda**
Moderador: José Luis Moreira da Silva | Esporão S.A.
 - António Afonso | *APA*
 - Patrícia Fonseca | *DGADR*
 - Sérgio Soares | *RCV*
 - *Sogrape Vinhos, S.A. (a confirmar)*
 - *Gabinete de Planeamento e Políticas (a confirmar)*
 - *Direcção-Geral das Actividades Económicas (a confirmar)*
- 12h45 Encerramento

Inscrições: A inscrição é gratuita mas obrigatória até ao dia **23 de Maio**, através de:
www.advid.pt/accoes ou 259308207