

ENCUENTRO SECTORIAL TRANSFRONTERIZO  
Silvicultura de rebollares / Carvalho negral  
(*Quercus pyrenaica*)



**Encontro e Jornada Científico-Técnica Sobre Silvicultura de Carvalhais de *Quercus pyrenaica* Willd.**

8.Maio.2019 / Encontro Sectorial Transfronteiriço – Silvicultura do Carvalho-negral

**Locais:** Espanha (Sanábria) e Portugal (Bragança)

Encontro e jornada científica e técnica no âmbito de projecto do Programa de Cooperação Transfronteiriça INTERREG-V entre Espanha e Portugal 2014-20 (POCTEP), tendo como principal objectivo a promoção e dinamização do território fronteiriço como espaço gerador de desenvolvimento, incluindo a protecção, conservação e desenvolvimento sustentável do meio natural.

Organização e Participação: Junta Castilla-León e UTAD (Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro). Participaram professores, investigadores, gestores e técnicos florestais superiores.

**Programa Geral**

Nas apresentações em sala (Sanábria, Espanha), realizadas na parte da manhã, foram abordados diversos aspectos científicos e técnicos relacionados com ecologia, múltiplas funções e utilizações dos carvalhais da espécie, bem como, a gestão dos carvalhais nos territórios. Oradores: Francisco Ezquerro Boticario (Junta Castilla y León – Servicio de Restauración y Gestión Forestal), José Reque Kilchenmann (Universidad de Valladolid), João PF Carvalho (Universidade Trás-os-Montes e Alto Douro).

Na parte da tarde (Bragança, Portugal), realizou-se uma visita a área experimental de *Quercus pyrenaica* Willd. onde se aplicam técnicas de Silvicultura próxima da natureza.

Criada em 1994, numa parceria com a então DGF/IF – Direção-Geral das Florestas (actualmente ICNF), e com apoio de diversos projectos de I&D em silvicultura e com trabalhos de investigação em ecologia, dinâmica, produção, condução e utilização do carvalhal, a área experimental constitui uma base fundamental para o desenvolvimento de uma silvicultura sustentável, de promoção e valorização da floresta autóctone.

**Temas principais:** ecologia, métodos de controlo de densidade, intensidades de desbaste, crescimento e produção, regeneração.

A área experimental tem recebido, desde a sua criação, diversas visitas e excursões científicas, designadamente, a Bayerische Landesanstalt Munique (1995), Delegação científica EU – AIR (1997), Sociedade Española de Ciencias Forestales - Centro de Investigaciones Forestales de Lourizán (1999), Universidade León - ESTIA (2007), INIA (Esp) e Junta Castilla y León – Consejería de Fomento y Medio Ambiente (2015, 2019), Mendel University - República Checa (2021).



### Programas e Projectos de Investigação e Desenvolvimento Envolvidos:

- . Improvement of Coppice Forests in the Mediterranean Region. Projecto Europeu, Programa AIR – EU (1994-98).
- . Qualidade dos Povoamentos e das Madeiras de Carvalho e Seu Aproveitamento Tecnológico. Projecto FCT (Fundação para a Ciência e a Tecnologia), PRAXIS XXI (1996-2000).
- . Promoção e Valorização da Madeira de Carvalho-negral. Projecto AGRO-INIAP (Instituto Nacional de Investigação Agrária e das Pescas) (2002-05).
- . Innovative management and multifunctional utilization of traditional coppice forests. Projecto Europeu, Programa EU-FP (2014-18).
- . Integrated Forest Management – Pro Silva Europe / Pro Silva Portugal. Projecto Europeu (> 2001).