

Desenvolvimento integrado de estratégias para reabilitação da cv. Galega vulgar como cultivar de charneira no património oleícola nacional

Título do Projecto	Propagação da Galega
Nº do Projecto	5c
Ano de início oficial:	
Ano do início informal:	
Tipo de projecto	
Instituições envolvidas	EFVN - Estação Olivicultura Elvas
Pessoas envolvidas:	Leonilde Santos
Instituições envolvidas	Universidade de Evora
Pessoas envolvidas:	Augusto Peixe



Objectivo do projecto:

Produzir plantas de oliveira através de material vegetativo melhorado por selecção sanitária e genética. Transferência da tecnologia referido por Prof. Rugini Univ. Viterbo, aplicada tecnicamente na Vitroplant (I). Apostamos ainda na experimentação com diversas variedades/clones.

Status quo na época da apresentação deste projecto:

- * A variedade *Galega vulgar* é económica e historicamente a variedade nacional mais importante, no entanto, tem problema de propagação
- * Do anterior projecto, com financiamento AdI (1998) resultou um aumento percentual do pegamento, mas ainda significativamente inferior ao de outras variedades.
- * especialmente com a entrada dos espanhois nas plantações a sul do país, a variedade *Galega* perdeu a representatividade nas novas instalações.

Actividades desenvolvidos com o projecto:

- * Instalação de um pé-mãe de oliveiras com participação de clones seleccionados pela Plansel
- * Estudos fisiológicos com a variedade *Galega*, com diversos meios de propagação e estacaria em estufa-mist e com micro-estacaria in vitro.
- * Aperfeiçoamento da técnica de micropropagação laboratorial, com financiamento adicional da PLANSEL.
- * O perigo de um rejuvenescimento ontogenético foi controlado com plantas jovens, com resultado negativo, na frutificação ao terceiro ano.

Resultados: Este projecto incentivou a Plansel a criar em colaboração com parceiros ligados ao sector, uma nova empresa para micropropagação dentro das suas próprias instalações. Na primavera de 2009 iniciou-se a produção em grande escala, após um resultado técnico com a produção de plantas multiplicadas experimentalmente na Universidade de Evora.