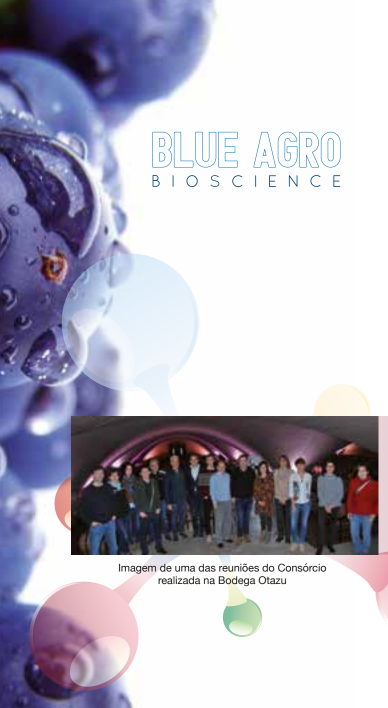


O projeto é financiado por Fundos do Governo de Navarra, "Ayudas a proyectos estratégicos de I+D 2019-20212". Projeto BIOVID, n.º de processo 0011-1411-2019-000040.









Novas estratégias sustentáveis de controlo biológico contra Botrytis no vinhedo de Navarra

No âmbito do projeto BIOVID, serão investigadas novas estratégias para o controlo biológico de Botrytis no vinhedo de Navarra como uma alternativa sustentável à aplicação de fitossanitários de síntese química atualmente utilizados.

Para a execução deste projeto, constituiu-se um consórcio de empresas liderado pela Blue Agro Bioscience, empresa localizada em Navarra e dedicada ao desenvolvimento de novas tecnologias para o setor Agropecuário. O consórcio é ainda constituído pelas seguintes empresas: Inbiolev S.L., Bodega Inurrieta, Bodegas Principe de Viana e Bodegas Otazu; como centros tecnológicos participam a Lurederra e a Universidad Pública de Navarra.

O objetivo do projeto é desenvolver um Biofungicida à base de microrganismos, nomeadamente leveduras, que seja uma alternativa aos fungicidas de síntese.

Como desafios do projeto podem ser indicados os

seguintes:

- Obter uma formulação à base de microrganismos com elevada eficácia contra Botrytis.
- Conseguir que a formulação permaneça estável no tempo, tanto em termos de composição como de eficácia.
- Conseguir que a aplicação desta formulação não altere as condições de fermentação dos mostos para a elaboração do vinho.

O projeto começou em 2019 e decorrerá até 2021.