



ProyectoDeméter

DESARROLLO DE ESTRATEGIAS Y MÉTODOS VITÍCOLAS Y ENOLÓGICOS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO. APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS QUE MEJOREN LA EFICIENCIA DE LOS PROCESOS RESULTANTES.

El proyecto tiene como objetivo llevar a cabo una investigación de carácter estratégico, multidisciplinar e interregional, en el campo de la vitivinicultura a nivel nacional y cuyo objetivo ha sido generar conocimientos científico-técnicos en el sector para hacer frente al cambio climático. El proyecto está estructurado en 7 áreas de conocimiento: Transcriptómica, Viticultura, Levaduras, Bacterias, Análisis, Cava y Medio Ambiente. Además, se buscaron nuevas tecnologías que supusieran un salto tecnológico para el sector.

Este proyecto cuenta con el apoyo financiero del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial a través del programa CENIT (45,67% financiación).

FICHA TÉCNICA:

Referencia del proyecto: CENIT-2008 1002

Convocatoria: Programa CENIT

Título del proyecto: “desarrollo de estrategias y métodos vitícolas y enológicos frente al cambio climático. Aplicación de nuevas tecnologías que mejoren la eficiencia de los procesos resultantes.”

Acrónimo: DEMETER

Beneficiarios: Bodegas Torres (líder del proyecto), Pago de Carraovejas, Bodegas Matarromera, Juvé & Camps, Bodegas Roda, Agrovín, Intranox, Bodegas Protos, Tonelería Magreñan, Unión de Cosecheros de Labastida, Bodegas Bardillo, Dolmar, Bodegas Martín Códax, Gramona, Castell d'Encús, Hera Amasa, Lallemand, Ecovitis, Laffort, Dominio de la Vega, TDI, Solfranc, Aanzare, Licina y Aecork.

Entidades Colaboradoras: Universidad Pública de Navarra, Universidad de la Rioja, Universidad de Salamanca, UPM (Universidad politécnica de Madrid), Universidad de Zaragoza, Universidad de Valencia, Universitat Rovira i Virgili, Universitat de Girona, Universitat Autònoma de Barcelona, Universidad de Barcelona, Universidad de Cádiz, Institut Català del Suro, Centre tecnològic de Manresa, Institut Català de la vinya y del vi, Neiker, Instituto de las Ciencias de la Vid y el Vino (CNB, IFI), Centro Nacional de Biotecnología (CSIC), CIDA, Interquímica, Instituto de Tecnología Agrario de Castilla y León (ITACYL, Centro de Investigación Príncipe Felipe y el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC).

Presupuesto

Total: 26.912.751,00 euros

Agrovin: 1.386.840,00 euros

Financiación

Total: 12.291.057,00 euros

Agrovin: 633.370,00 euros

Duración: 01/01/2008-31/11/2011