



Título del proyecto: “Solución global para mejorar la producción vitivinícola frente al cambio climático basada en robótica, tecnología IT y en estrategias biotecnológicas y de manejo del viñedo”.

Acrónimo: GLOBALVITI

Referencia del proyecto: IDI-20160746.

Convocatoria: Programa Estratégico de Consorcios de Investigación Empresarial Nacional (CIEN), CDTI.

Objetivo: Es un proyecto consorciado de investigación industrial y desarrollo experimental que pretende mejorar la producción vitivinícola frente al cambio climático a través de nuevas tecnologías, de estrategias biotecnológicas y del manejo del viñedo.

Líder: Miguel Torres, S.A.

Socios: Miguel Torres, S.A, Pago de Carraovejas, S.L, Juvé & Camps, S.A, Pellenc Ibérica, S.L, Bodegas Martín Códax, S.A, Viveros Villanueva Vides, S.L, Grupo Hispatec I.E, S.A y Bodegas Ramón Bilbao, S.A.

Entidades Colaboradoras: VITEC (Centro Tecnológico del Vino), Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV-CSIC), Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL), Universidad Complutense de Madrid (UCM), Instituto de Investigación de la Viña y el Vino-U-LEÓN (IIVV-ULE), Universidad de León (ULE), Fundación Universidad de La Rioja (FUNIRIOJA), Fundación para las Tecnologías Auxiliares de la Agricultura(TECNOVA), Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC), Fundación Universidad Rovira I Virgili (FURV) , Institut Català del Vi (INCAVI) y el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA).

Presupuesto: 8.795, 499 euros

Financiación CDTI: 6.596.624, 25 euros

Porcentaje de financiación: 75%

Fecha de inicio: 01/08/2016

Fecha de finalización: 31/07/2020

Web: www.globalviti.com