



**FICHA TÉCNICA:**

**Convocatoria:** Programa Operativo pluriregional de Crecimiento Inteligente (CIEN).

**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

**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, Pagos de Carraovejas, S.L, Juvé&Camps, S.A, Pellenc Ibérica, S.L, Martín Códax, S.A.U, 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 cofinanciación:** 75%

**Fecha de inicio:** 01/08/2016

**Fecha de finalización:** 31/07/2020