

**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**

**Referencia del proyecto: IDI-20160746 (líder del proyecto).**

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

**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.

**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 cofinanciación:** 75%

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

**Fecha de finalización:** 31/07/2020

Proyecto financiado por el CDTI en el marco del Programa Estratégico de Consorcios de Investigación Empresarial Nacional (CIEN)



**Más información en:** <http://globalviti.com/>