

BODEGA MATARROMERA PARTICIPA EN EL PROYECTO EUROPEO “IBERPHENOL”

Título del proyecto: Red cooperativa de investigación en el ámbito de polifenoles y sus aplicaciones industriales.

ACRÓNIMO: IBERPHENOL

Programa: Programa de Cooperación INTERREG V-A España Portugal (POCTEP) 2014-2020.

Convocatoria: Primera convocatoria

Referencia de proyecto: 0377_IBERPHENOL_6_E

Presupuesto: 2.244.828,61 € **FEDER:** 1.683.621,47 €

Participantes del proyecto: Instituto Politécnico de Bragança, Universidade de Tra-os-Montes e Alto Douro y Centro de Investigaciones y Tecnologías Agroambientales y Biológicas, Universidad de Valladolid, Universidad de Vigo, Universidad de Salamanca, Universidade de Coimbra, Universidade do Porto: Faculdade de Farmácia y Faculdade de Ciências, Bodega Matarromera S.L.

Duración : Enero 2016-Diciembre 2019

Resumen: La preparación del proyecto nace de la idea de la USAL de potenciar el trabajo de investigación que se lleva varios años realizando en el grupo de investigación GIP (Grupo de investigación en polifenoles). El grupo de investigación GIP ha tenido una gran actividad internacional en los últimos años y tenía colaboraciones estables con el resto de miembros incluidos en este consorcio. Con el objetivo de reforzar estas uniones y plantear objetivos mucho más ambiciosos que los llevados a cabo hasta hora se plantea la creación de la Red IBERPHENOL - Red Ibérica de investigación en polifenoles.

Objetivos: IBERPHENOL, con una duración de cuatro años (Enero 2016-Diciembre 2019), tiene como objetivo establecer una red de investigación temática sobre polifenoles, promoviendo los siguientes ejes de actuación:

Fomentar la integración de las capacidades de investigación y desarrollo en esta área promoviendo la formación y movilidad de investigadores entre centros académicos y empresas. Desarrollar proyectos colaborativos de I+D (implicando a centros de investigación y empresas), con el objeto de producir resultados explotables principalmente aplicados a la industria agroalimentaria y a la salud y cosmética. Por último se pretende fomentar la transferencia de tecnología entre las instituciones públicas y el tejido productivo.