



RETASTELED 2017

Título del proyecto: "REDUCCIÓN DEL DETERIORO FOTOQUÍMICO DEL VINO MEDIANTE EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS LED PARA SU USO EN BODEGA Y LINEALES DE VENTA".

Acrónimo: RETASTELED 2017

Referencia del proyecto: RTC-2017-6646-2

Convocatoria: Retos-Colaboración 2017, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Objetivo: El objetivo de este proyecto es la minimización del gusto de luz en vinos blancos, rosados y espumosos. Se desarrollarán los siguientes objetivos técnicos:

- Producción de vinos con bajo contenido de riboflavina.
- Eliminación de la riboflavina del vino.
- Desarrollo y uso de envases con mayor filtración de la radiación lumínica.
- Generación de luces LED que no irradien los vinos a las longitudes de onda críticas.

Líder: BODEGAS RAMÓN BILBAO S.A

Socios: Bodegas Ramón Bilbao S.A., BODEGAS MARTÍN CÓDAX S,A,U, PRILUX ILUMINACION I MAS D, S.L. y VITEC (Centro Tecnológico del Vino)

Presupuesto: 754,444.88 €

Financiación de la Unión Europea: 0,00 €

Porcentaje de cofinanciación: 81,04 %

Fecha de inicio: 01/07/2018

Fecha de finalización: 31/12/2021