



## 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:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

**Porcentaje de cofinanciación:** 81,04 %

**Fecha de inicio:** 01/07/2018

**Fecha de finalización:** 31/12/2021