

SOUNDWINES

ESTRATEGIAS DE TRATAMIENTO DE VENDIMIA Y FERMENTACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE VINOS DE CALIDAD COMPENSANDO LOS DESEQUILIBRIOS DE COMPOSICIÓN CAUSADOS POR EL CALENTAMIENTO GLOBAL.

El proyecto tiene como objetivo poner a punto procedimientos aplicables por la industria para reducir el grado alcohólico en los vinos, en una medida que compense el incremento producido en los últimos años debido al calentamiento global, mientras que se trata de respetar o potenciar los atributos de calidad relacionados con una buena madurez fenólica de la uva. Otro objetivo consiste en desarrollar una metodología de trabajo y un equipo basado en ultrasonidos de potencia para la extracción del potencial polifenólico del hollejo y pulpa, en variedades tintas, además de superar o mejorar las desventajas o deficiencias de las técnicas existentes en la actualidad que persiguen el mismo objetivo.

Este proyecto cuenta con el apoyo financiero del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO).

FICHA TÉCNICA:

Referencia del proyecto: RTC-2014-2186-2

Convocatoria: Programa Retos-Colaboración del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación (MINECO).

Título del proyecto: “Estrategias de tratamiento de vendimia y fermentación para la producción de vinos de calidad compensando los desequilibrios de composición causados por el calentamiento global.”

Acrónimo: SOUNDWINES

Beneficiarios: Agrovin, S.L

Entidades colaboradoras: Instituto de las Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV-CSIC) y la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).

Presupuesto:

Total: 272.889,42 euros

Agrovin: 186.283,16 euros

Financiación

Total: 286.261,30 euros

Agrovin: 145.293,00 euros

Duración: 01/09/2014-31/08/2017