

VITALVER

VITALVER es un proyecto de I+D consorciado que tiene por objetivo el desarrollo de un ciclo integral que permita la vermiconversión de los residuos generados en la industria vitivinícola en biofertilizantes y bioplaguicidas de alta calidad.

Adegas Moure junto a Bodegas Terras Gauda desarrollan esta iniciativa que también cuenta con la colaboración del Grupo de Química Analítica, Nutrición y Bromatología de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) y con el Departamento de Ecología y Biología Animal de la Universidad de Vigo (UVIGO). VITALVER dispone de un presupuesto global de 917.448 € y está cofinanciado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) con fondos FEDER de la Unión Europea, a través del Programa Operativo Plurirregional de Crecimiento Inteligente 2014-2020. Las actuaciones previstas en el marco del proyecto se desarrollarán entre enero de 2017 y diciembre de 2019.

Convocatoria: Proyecto de I+D en cooperación nacional (CDTI).

Referencia: IDI-20170294

Título del proyecto: “Vinos gallegos con manejos vitícolas alternativos”

Acrónimo: VITALVER

Objetivo: Desarrollo de un ciclo integral que permita la vermiconversión de los residuos generados en la industria vitivinícola en biofertilizantes y bioplaguicidas de alta calidad.

Lugar de ejecución: Escairón, Lugo

Líder: Bodegas Terras Gauda, S.A

Beneficiarios: Adegas Moure, S.L y Bodegas Terras Gauda, S.A

Organismos de investigación: Grupo de Química Analítica, Nutrición y Bromatología de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) y con el Departamento de Ecología y Biología Animal de la Universidad de Vigo (UVIGO).

Presupuesto total: 917.448 €

Adegas Moure:404.930€

Bodegas Terras Gauda: 512.518,00€

Financiación Fondos FEDER: 779.830,8€

Adegas Moure:344.190,50€

Bodegas Terras Gauda 435.640,30€

Porcentaje de cofinanciación: 85%

Fecha de inicio: 01/01/2017

Fecha de finalización: 31/12/2019

Una manera de hacer Europa



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)



Centro para el
Desarrollo
Tecnológico
Industrial

@CDTIoficial