

## “Análisis de aminoácidos en mosto de variedades minoritarias de vid” (*Vitis vinifera* L.)” Estancia breve de investigación

**Beneficiario:** Francisco Emmanuel Espinosa Roldán.

**Entidad de origen:** Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA).

**Entidad de acogida:** Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX), Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (INTAEX).

**Investigador Responsable:** Dra. María Esperanza Valdés Sánchez.

**Periodo de estancia:** 06/05/2024 al 10/05/2024.

Se ha realizado una colaboración entre el INTAEX y el IMIDRA, la estancia tuvo un carácter formativo enfocado al “Análisis de aminoácidos en mosto de variedades minoritarias de vid”. Se ha desarrollado en el Laboratorio de Enología del INTAEX en Badajoz, Extremadura. Las actividades planteadas y desarrolladas siguen los objetivos comunes entre: los grupos de investigación de ambas entidades, los establecidos en la red VITIS CLIMADAPT y los planteados en el proyecto de tesis doctoral del beneficiario, bajo la misma línea de investigación, buscando potenciar la adaptación de la viticultura al cambio climático, mediante el estudio de 34 variedades minoritarias de vid, entre otras. Lo que aporta facilidades para la integración, la interacción, comunicación y el trabajo en red, de los grupos I+D que desarrollan su actividad en la conservación y mejora del material genético de la vid. De ahí la importancia de la realización de la estancia y movilidad en función de la formación y colaboración entre los grupos implicados.

