



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



DIVISIÓN DE
PROGRAMACIÓN Y
GESTIÓN ECONÓMICA
Y ADMINISTRATIVA

PROYECTO:

Bodegas San Valero s. Coop. ha colaborado con **Alfredo Iniesta S.L., Arateck Electronics, S.L., el Centro de Investigación y Tecnología agroalimentaria de Aragón (CITA) y Universidad de Zaragoza** para el desarrollo y ejecución del proyecto de estrategias agronómicas 4.0 ideo-tecnológicas para el control y la prevención del oídio en los viñedos de la D.O.P. Cariñena.

DESCRIPCIÓN DE CONVOCATORIA:

Con fecha 31/12/2021 se publican en BOE las bases reguladoras de la concesión de **ayudas públicas a proyectos de colaboración público-privada**, destinadas a financiar **proyectos de desarrollo experimental en colaboración entre empresas y organismos de investigación**, del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, Subprograma Estatal de Transferencia de Conocimiento, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período **2021-2023**, en el marco del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia**, y aprobar la convocatoria de tramitación anticipada correspondiente al año 2021 de estas ayudas.

Finalidad de las ayudas:

- Avanzar en la incorporación de conocimientos y resultados científico-técnicos que permitan la validación y el desarrollo precompetitivo de nuevas tecnológicas, productos y servicios;
- Estimular la generación de una masa crítica en I+D+i de carácter interdisciplinar para su aplicación, transferencia, búsqueda de soluciones y generación de resultados tanto en las trayectorias tecnológicas y de innovación de las empresas como en el mercado;
- Movilizar inversión privada, generar empleo, mejorar la balanza tecnológica del país, reforzar la capacidad de liderazgo internacional del Sistema Español de Ciencia Tecnología e Innovación y de sus agentes, contribuyendo a mejorar la competitividad del tejido empresarial;
- Facilitar la transferencia de conocimiento mediante actuaciones que eliminen las barreras existentes entre los diferentes actores en los ámbitos público y privado e incrementen las capacidades de divulgación y comunicación de la I+D+i a la sociedad;
- Propiciar un entorno que favorezca el desarrollo de resultados científicos hacia niveles avanzados de madurez tecnológica.

Cariñena, a 18 de mayo de 2023