



PTV

PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
DEL VINO

"Líneas Prioritarias del Área de Proceso"

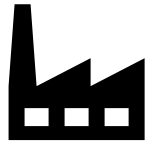
Mario de la Fuente
Gerente PTV

Madrid, 20 febrero 2019

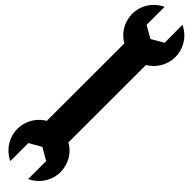
PTV cifras en 2018



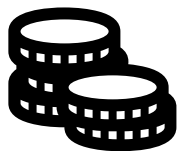
Líder de la I+D+i del sector vitivinícola español



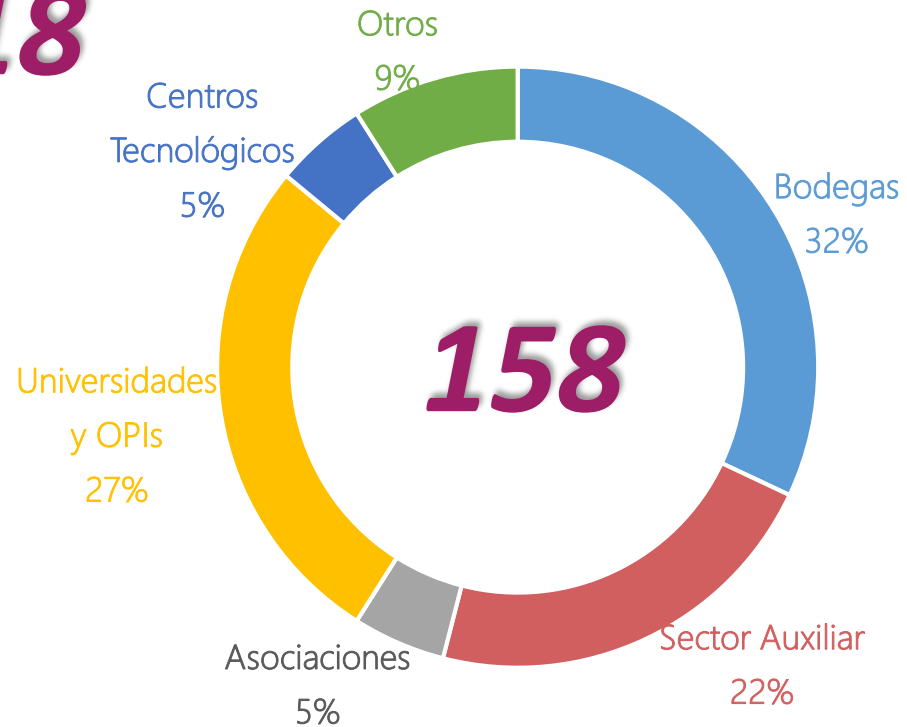
Más de **155 socios** (más de 50 bodegas de manera directa y 130 indirecta)



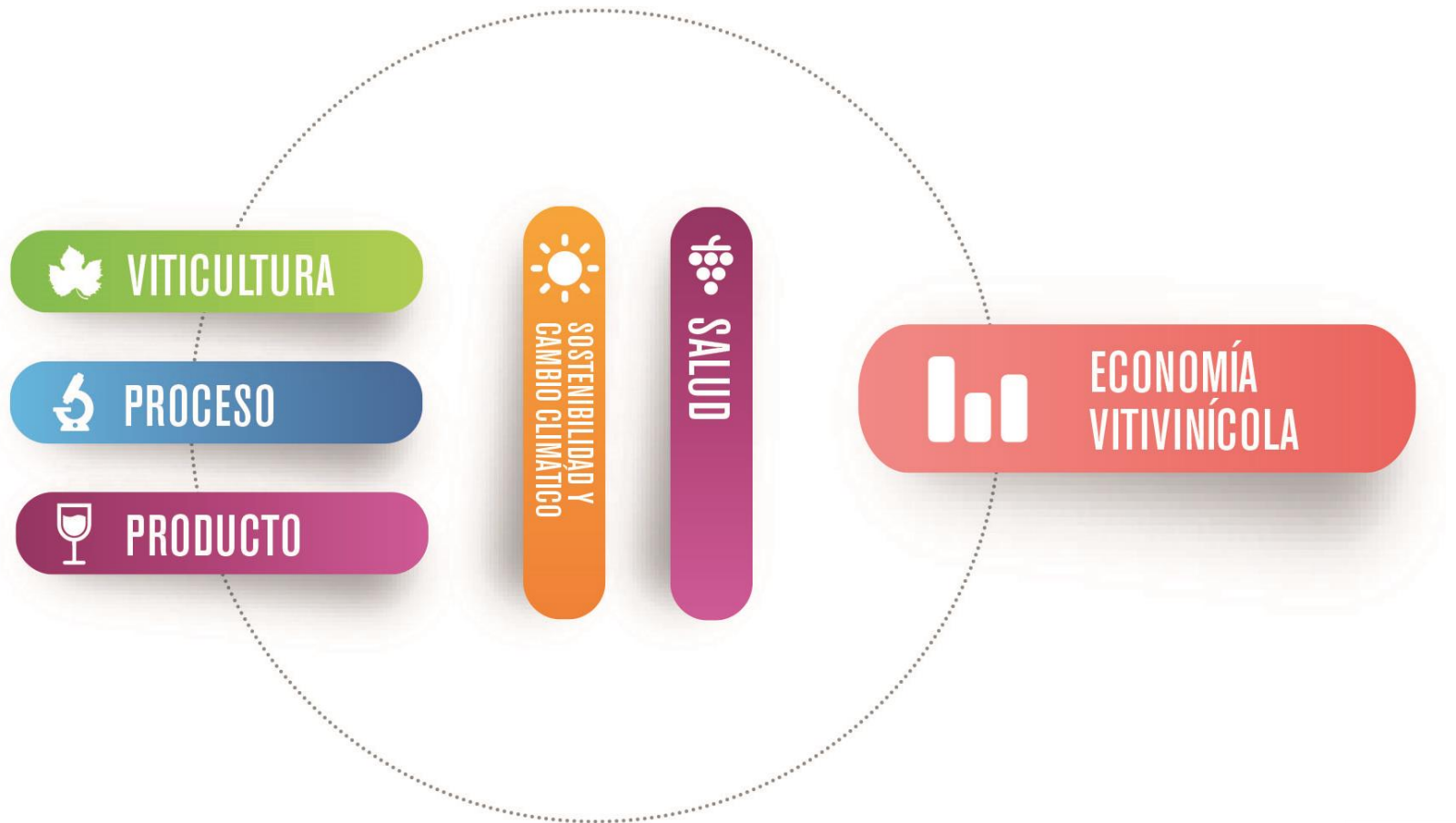
Promoción de **55** proyectos de I+D+i, que suponen más de **40 M€ de financiación** pública solicitada y **13 M€** conseguida



2018: **20** proyectos aprobados, **9,6 M€** financiados, de los cuales **6,3 M€** son en proyectos de **Procesos Enológicos**



6 áreas de interés que abarcan toda la cadena de valor del vino



COMPOSICIÓN



Área de Viticultura



Salvador Guimerá Girón.
Director de Producción en Bodegas González Byass.



Jesús Yuste Bombín.
Investigador de Viticultura en el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL).



Área de Sostenibilidad y Cambio Climático



Mireia Torres Maczassek.
Directora de I+D+i en Miguel Torres S.A.
Presidenta de la Comisión Técnica PTV.



José Ramón Lissarrague.
Profesor Titular de la Universidad Politécnica de Madrid. Dpto. Producción Vegetal: Fitotecnia, GI Viticultura.



Robert Savé Monserrat.
Coordinador de vitivinicultura en Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA).



Área de Proceso



Sergi de Lamo Castellví.
Director General del Parque Tecnológico del Vino (VITEC).
Vicepresidente de la Comisión Técnica PTV.



Pablo Ossorio.
Enólogo y Director de Oenoconsulting.



Área de Salud



Alberto Guadarrama.
Director de I+D en Grupo Matarromera.



M^a Victoria Moreno Arribas.
Investigadora Científica del CSIC adscrita al Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL).



Área de Producto



Juan Park.
Director de Wine Intelligence en Sudamérica e Iberia.



Antonio Palacios García.
Gerente de Laboratorios Excell Ibérica.



Área de Economía y Vitivinícola





Juan Vázquez Gancedo.
Director General de Bodegas Martín Códax.





Raúl Compés López
Profesor titular de la Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Economía y Ciencias Sociales.


Proyectos Área Proceso 2018

 **PROVINTERRE (2018-2021).** “Tecnologías para la revalorización de residuos y para el desarrollo de nuevos procesos en la elaboración de vinos” *Interconecta*. CODORNIÚ-LEGARIS S.L.


 **FRESHWINES (2018-2021).** “Estrategias ecológicas y tecnológicas para mejorar la frescura de vinos españoles”. *Interconecta*. LALLEMAND BIO S.L.


 **PUREWINE (2018-2021).** “NUEVAS TINAJAS TECNOLÓGICAS PARA LA ELABORACIÓN DE VINOS DE CALIDAD FERMENTADOS Y CRIADOS EN AUSENCIA DE MADERA” *Retos Colab*. Bodegas Fontana.


 **INNOMICROVIN y ALCOHOLESS (2018-2021).** *Retos Colab*. MATARROMERA


 **RETASTELED (2018-2021).** REDUCCIÓN DEL DETERIORO FOTOQUÍMICO DEL VINO MEDIANTE EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS LED PARA SU USO EN BODEGA Y LINEALES DE VENTA. *Retos Colab*. Ramón Bilbao.


Proyectos Área Proceso 2018

 **CAVAWINNER (2017-2021).** " Estudio y mejora tecnológica de los procesos tradicionales de elaboración del cava para el incremento de sus cualidades, impulsando la competitividad y posicionamiento del producto en mercados internacionales)". Grupo González Byass-Vilarnau.







 **LIFE (2018-2021).** High performance multiphase anaerobic reactor for agroindustrial wastewater treatment. AEMA.

 **SULFIRES y ULTRAESTER (2018).** Junta Castilla La Mancha. Agrovin.

 **ALBASOUL (2018-2020).** Estrategias biotecnológicas para optimizar el manejo del varietal albariño en la elaboración de vinos tranquilos y espumosos en la DO Rias Baixas). PID. Mar de Frades.

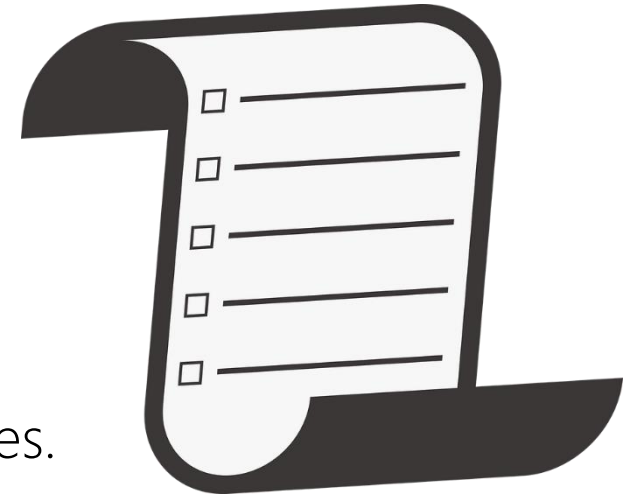
 **BESTAGEING (2018-2021).** "EVOLUCIÓN AROMÁTICA DEL VINO TINTO EN TINAS DE MADERA. OXIGENACIÓN Y CONDICIONANTES MICROBIOLÓGICOS"
Eureka. Pago de Carraovejas.

Proyectos Área Proceso 2018

-  **LIFE CLEVER WINERY (2019-2021).** CSIC. (En evaluación).
-  **ITICRIANZA (2018-2021).** “Itinerario organoléptico desde la madera de barrica hasta el vino de crianza”. Comer. Rioja Alta (En evaluación).
-  **PID (2019-2020).** Nuevos bioestimulantes para mejorar la calidad del vino: de la viña a la copa. BETTERRID (En evaluación).
-  **Retos (2019-2021).** Aplicación de energías acelerantes en procesos enológicos de naturaleza extractiva. UCA (En evaluación).
-  **Regional JCyL (2018-2019).** “Funcionalidad de compuestos fenólicos derivados de subproductos agroalimentarios”. Universidad de Salamanca (En evaluación).
-  **Proyecto Investigador Individual (2018).** "Desarrollo de aplicaciones con ultrasonidos durante vinificación para contrarrestar efectos del cambio climático en zonas vitícolas de climas cálidos.“ UCA.

FICHAS DE ANTEPROYECTO (FA)

- ✓ Creado antes de empezar una **nueva acción concreta** a trabajar durante todo el **año**.
- ✓ Dentro de cada área o interdisciplinar.
- ✓ **Contenido de la FA:**
 1. Iniciador de la propuesta
 2. Objetivos
 3. Resumen de la temática o antecedentes.
 4. Alcance o Impacto
 5. Pertinencia en relación a los objetivos estratégicos de la AEI
 6. Calendario previsto.
- ✓ **Disponible todo el año online** hasta las reuniones para que los **socios** se adhieran a esta nueva iniciativa (**año previo**).



GRUPO ELÉCTRÓNICO DE TRABAJO (GET)

- ✓ Creado para empezar una **nueva acción concreta** y trabajar durante todo el **año**.
- ✓ Dentro de cada área o interdisciplinar.
- ✓ **Responsable del GET**. Nombrado como responsable, informará al Área y a los Coordinadores del avance de la acción.
- ✓ Supervisados por la **Secretaría Técnica** y **Coordinadores**. Mantener informados a ambos de las reuniones particulares.
- ✓ Recomendable fijar **periodos o fechas concretas** cerradas para cumplir con el objetivo (según convocatorias, etc.).
- ✓ Posibilidad de reuniones por videoconferencia para avanzar en una propuesta.



PLAN DE TRABAJO ANUAL (PTA)

- ✓ Elaborado por la Secretaría para **trabajar** durante **todo el año**.
- ✓ Conjunto de **acciones** a desarrollar por **todas las áreas**.
- ✓ **Dinámico**. Las acciones que no avancen podrán ser pospuestas del PTA siguiente según los objetivos prioritarios de la AEI.
- ✓ **Coordinadores y Secretaria PTV** son responsables de hacer avanzar el PTA.



OBJETIVOS DEL ÁREA DE PROCESO



- I. Desarrollar nuevas técnicas y estrategias de mejora y mayor conocimiento de biotecnología enológica.
- II. Desarrollar nuevas tecnologías del proceso y control de la elaboración: enfocado a la mejora de la calidad y estabilidad.
- III. Minimización de alérgenos y agentes indeseables en vino y sus derivados.
- IV. Desarrollar nuevas estrategias para evaluar química y sensorialmente el vino.
- V. Potenciar la investigación vinculada a la línea de vinos con bajo contenido alcohólico.





PTV

PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
DEL VINO

Mario de la Fuente

Gerente

Telf. 913 570 798

gerencia@ptvino.com

Victoria Humanes

Comunicación

Telf. 913 570 798

comunicacion@ptvino.com

Fernando Boned

Secretaria Técnica

Telf. 913 570 798

secretaria@ptvino.com



www.ptvino.com



[@PT_Vino](https://twitter.com/PT_Vino)



[Facebook/PTVino](https://www.facebook.com/PTVino)

