

ACTA REUNIÓN 2023

GRUPO I+D+I EN SALUD



Fecha	28 de marzo de 2023
Lugar	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (ETSIAAB).
Preside	Dña. Sonia Villanueva, Dña. M ^a Victoria Moreno y Dña. Ariana Portella

ASISTENTES

Se adjunta Anexo 1 con listado firmado de asistentes.

Comienza la reunión a las 10:00 horas aproximadamente, en virtud del orden del día establecido por los coordinadores del Grupo.

D. Mario de la Fuente (PTV), da la bienvenida a los asistentes e introduce los principales objetivos de la reunión, así como agradece la labor realizada por los coordinadores para el diseño de los contenidos de ésta y su organización.

1. Bienvenida e introducción de los objetivos del Grupo

D. Mario de la Fuente (PTV) hace un balance global de las cifras corporativas con las que se ha cerrado la anualidad de 2022 a nivel socios, de proyectos dinamizados en lo que se lleva ejecutado el 4º Periodo Estratégico de Innovación (2021-2023) así como de los proyectos aprobados en 2022 tanto, como cifra global como en el área Viticultura. Comenta también cuáles son los nuevos socios, así como que explica el funcionamiento del plan de trabajo para las áreas de la PTV, haciendo especial mención a la futura área de nueva creación sobre “Digitalización” que se hará oficial cuando se ratifique en la próxima Asamblea General de Socios que tendrá lugar los próximos días 8 y 9 de mayo de 2023.

2. Orden del día y acta de la última reunión.

El orden del día se aprueba sin modificación alguna. De igual manera, se procede a revisar el acta de la última reunión y se aprueba sin ninguna modificación.

3. Líneas de trabajo actuales, discusión de ideas y dinamización

Dr. Josep Masip (FIVIN) vía teleconferencia, explica las actividades de FIVIN. Indica que se está elaborando un convenio entre la PTV y FIVIN que resumirá las actividades que se están desarrollando entre ambas entidades tras la pandemia. Explica que FIVIN publica periódicamente unos Dossiers en los que se recogen los artículos más relevantes publicados, relacionados con el mundo del vino, el alcohol y la salud. En el año 2022 se han publicado cuatro dossiers, estructurados en un formato que incluye el título de cada artículo con un link al mismo, un resumen y un comentario realizado por el comité científico. La segunda actividad a destacar son las *News Scientific Alert* que se elaboran cuando hay una nota de prensa, generalmente de un periodista y habitualmente relacionada con la publicación de algún estudio relevante. En función del comentario, se contacta con el periodista y se le ofrece soporte científico.

Seguidamente explica la reciente convocatoria de las “Ayudas a proyectos de investigación del vino. Nutrición y Salud”. Por problemas de conexión, toma la palabra la Dra. **M^a Victoria Moreno (CSIC)** para explicar el resultado de la convocatoria, siguiendo la presentación del Dr. Masip en la que se resume el procedimiento que se siguió, indica que los proyectos se evaluaron por un comité evaluador formado por 11 expertos de diferentes ámbitos, incluyendo miembros del comité científico y expertos nacionales e internacionales. Los proyectos presentados tenían una alta calidad técnico-científica haciendo muy complicada la evaluación. Desde FIVIN se organizó el proceso de evaluación de forma impecable, siguiendo estrictamente los estándares marcados por las principales agencias de evaluación y financiación de la investigación.

Dr. Josep Masip (FIVIN) continúa explicando que se está organizando el Congreso Internacional “*Lifestyle, Diet, Wine and Health*” que tendrá lugar el próximo 19 y 20 de octubre de 2023 en el

Palacio de Congresos de Toledo, en el que se contará con la participación de los científicos más relevantes a nivel mundial en cada tema, así como representantes del sector vitivinícola y público en general.

Dr. Josep Masip (FIVIN) añade que seguramente este año no se repita la convocatoria, puesto que, al haber ya un congreso, no hay suficientes fondos. Lo que indica es que, como los proyectos aprobados en la anterior convocatoria son de dos anualidades, está previsto con la OIVE repetirla bianualmente, lo cual confirma **Dña. Maria Díez (OIVE)**.

D. Mario de la Fuente (PTV) comenta que estos proyectos de investigación son de gran importancia ya que pueden suponer el caldo de cultivo para futuros proyectos consorciados.

Dña. M^a Victoria Moreno (CSIC) comenta que, como este año las reuniones de la OIV han tenido lugar antes que las de la PTV (lo cual suele ser al revés) han decidido comentar brevemente los principales temas tratados en las reuniones de los Grupos de Seguridad Alimentaria y Salud que tuvieron lugar en Dijon. Indica que todos los años, el área de seguridad alimentaria recibe resoluciones de temas en el orden del día de varios de los grupos de la OIV en relación con la seguridad del vino y la salud humana. Indica que esta anualidad se ha prestado atención al tema de los coadyuvantes como los taninos, alternativas a las proteínas de las semillas, alternativas a los sulfitos, la inocuidad de los metales (Cadmio, Zinc y Aluminio) evaluando sus límites máximos, reducción del grado alcohólico de los vinos, residuos fitosanitarios y cómo afecta esto a la salud, además se han revisado informes sobre el consumo de alcohol en adolescentes, vino y respuesta inmune, y el proyecto 'Blue Zones', entre otros temas. Por otro lado, **Dña. M^a Victoria Moreno (CSIC)** comenta que este año el Congreso de la OIV tendrá lugar en España (Jerez) en el mes de junio.

Dra. Sonia Villanueva (Bodega Matarromera) expone la situación de las líneas de trabajo del grupo. Especificando los proyectos actuales de esta área dinamizados a través de la PTV.

a). Contribuir a la expansión del conocimiento científico sobre las implicaciones del vino, sus componentes y/o derivados y co-productos, en la salud y el bienestar.

i. Aprovechamiento de coproductos y subproductos de la industria vitivinícola como beneficio para la salud y bienestar.

En esta línea de trabajo existe un proyecto liderado por Eurecat, a través de Ignasi Papell Garcia, que no ha sido dinamizado en la última anualidad dado que ninguna bodega mostró interés después de las presentaciones de la anterior reunión del grupo de salud.

Dra. Sonia Villanueva (Bodegas Familiares Matarromera) anima a los asistentes y a los socios de la PTV a seguir profundizando en proyectos en esta línea pudiendo incluirse dichos coproductos y subproductos en diferentes matrices y sectores tales como la cosmética, ganadera...

D. Fernando Boned (ARTICA INGENIERÍA E INNOVACIÓN S.L.) comenta que desde artica+i como agente tecnológico de la PTV, se ha reactivado un proyecto de coproductos y subproductos liderado por la MISIÓN TECNOLÓGICA DE GALICIA, a cuyo consorcio se han incorporado recientemente dos laboratorios farmacéuticos españoles potentes.

b). Promover estudios con fines pre-normativos: Desarrollar metodologías adecuadas que permitan establecer límites claros y fiables en temas de seguridad alimentaria específica para el vino.

ii. Elaboración de vinos de baja graduación, sin alcohol y parcialmente desalcoholizados.

Dra. Sonia Villanueva (Bodegas Familiares Matarromera) comenta el nuevo cambio normativo que ha habido en la PAC donde se incluye el vino sin alcohol dentro de la categoría de vino. Desde el año 2008 que se puso en el mercado el primer vino desalcoholizado hasta la actualidad, muchas bodegas han desarrollado vinos sin alcohol empleando diferentes técnicas de desalcoholización (columna de conos rotatorios, ósmosis inversa, etc.). El último proyecto Retos Colaboración en colaboración con la Universidad de Zaragoza ha permitido aunar los esfuerzos para identificar las moléculas aromáticas responsables de los vinos sin alcohol, en base a la técnica de desalcoholización ya autorizadas.

La situación actual de los vinos sin alcohol es que no se han definido las prácticas enológicas permitidas por parte de la OIV, no hay consenso entre los miembros de la comisión. Por lo que es necesario aunar esfuerzos entre todas las empresas implicadas, para homogenizar los criterios de reconstitución de esas matrices. Por otro lado, hay que considerar que, desde un punto de vista de viticultura, hay muy pocos estudios del manejo de la vid para obtener productos desalcoholizados. Por lo que se pretende avanzar en estas líneas de trabajo a través del proyecto que actualmente se está dinamizándose por parte del grupo de proceso y salud de la PTV.

c). Promocionar el consumo responsable y moderado de vino como integrante de la dieta mediterránea.

iii. Metaanálisis de publicaciones científicas sobre consumo de vino.

Actualmente hay un proyecto dinamizado en esta área enfocado en los mecanismos de protección del vino y el efecto de los polifenoles. Proyecto que pretende avanzar con la firma del convenio de colaboración con FIVIN.

Por otro lado, **D. Mario de la Fuente (PTV)** comenta que se ha creado un grupo Internacional (Grupo Santé) con la idea de promover un proyecto en el que una de las actividades sea el metaanálisis. La idea principal de proyecto es estudiar por qué el vino forma parte de una dieta saludable mediterránea. Se está trabajando con la Universidad de Burdeos, dos bodegas socias de la PTV, un centro de investigación, la Universidad de Rumanía y un hospital. Comenta que a día de hoy, el objetivo es el estudio de la Healthy Life con vino parcialmente desalcoholizado. Actualmente, se está buscando una *call* UE que tenga encaje (fundamentalmente están interesados en un PRIMA ya que financia proyecto en los que están involucrados países de la cuenca mediterránea). Indica que ha habido ya 3 reuniones para avanzar en esta idea de proyecto.

4. Renovación de cargos de la Comisión Técnica

D. Mario de la Fuente (PTV) comenta brevemente el procedimiento que se ha llevado a cabo para la renovación de cargos de la Comisión Técnica de la PTV, indicando que en cuanto se ratifique en la Asamblea General de Socios, las áreas de Economía Vitivinícola y área de nueva

creación sobre Digitalización pasarán a tener 3-4 coordinadores (pendiente por definir). En el caso del área de Sostenibilidad y Cambio Climático seguirán siendo 3, las áreas de Viticultura y Proceso tendrán un cambio de un coordinador y las áreas de Producto y Salud no sufrirán cambios.

Para concluir, **Dña. Andrea Casquete (PTV)** hace mención al código QR (<https://qrco.de/bdpjKZ>) de la encuesta que se ha preparado para conocer el grado de satisfacción y opinión de los asistentes acerca de cómo se han desarrollado las reuniones de área y el formato de las mismas.

5. Conclusiones y clausura

Las principales conclusiones de la reunión son:

- La Secretaría Técnica se compromete a elaborar un acta de la reunión, para hacerla llegar a los asistentes a modo de resumen de los puntos tratados en la reunión.
- Desde la Secretaría Técnica de la PTV se seguirá fomentando la dinamización de proyectos en el área de salud.
- Se seguirá trabajando en buscar una call UE para financiar el proyecto del grupo Internacional (Grupo Santé).

Finaliza la reunión a las 11:30 horas aproximadamente, invitando la Secretaría Técnica a una comida a todos los asistentes, agradeciendo así su asistencia y participación.

Firmado:

Dña. M^a Victoria Moreno-Arribas
Coordinadora Científica del Área de Salud.
Comisión Técnica PTV

Dña. Sonia Villanueva Sánchez
Coordinadora Científica del Área de Salud.
Comisión Técnica PTV

Dr. Josep Masip

Coordinador Científico del Área de Salud.

Comisión Técnica PTV

ANEXO I



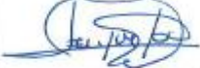
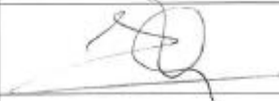
REUNIÓN GRUPO DE I+D+i EN SALUD
(28 de marzo de 2023, MADRID)

CONFIRMACIÓN FIRMADA DE RELACIÓN DE ASISTENTES

Fecha: 28 de marzo de 2023
Lugar: Escuela de Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid (Madrid)
Hora: 10.00 h – 11.30 h

ENTIDAD	NOMBRE ASISTENTE	FIRMA
ARTICA INF. E INNO	FERNANDO BONED	
VI TEC	SERGI DE LAMO	
TORRES	MONTSE TORRES	
TORRES	MIREIA TORRES	
UPM MASTER VITENO	VERÓNICA GARCÍA	
OLIVE	MARIA DIEZ	
IVAGRO	ANA RUIZ	
AIR INSTITUTE	ANSELA GALIÀ	
VIAL CON SCCLM	ALBERTO DE PABLOS	

PTV	ANDREA CASQUEJE	
PTV	MONICA UZASO	
PTV	VICTORIA HUMARIS	
UPM	VICENTE SOTER	
PRADOREY	SOLEDAD DE DOMINGO	
PRADOREY	PILAR TORSTON	
INNEARA	OLGA LARDIES	
PTV	MARCO DE LA FUENTE	
MATARROÑERA	SONIA VILLANUEVA	
CSIC	TE-VICTORIA MORENO	

BODEGA CUATRO RAYAS	JOSE MARTÍN DEL CAMPO	
BODEGA CUATRO RAYAS	ENRIQUE GONZALEZ NIETO	
UCAV	Rubén Linares Torres	
PTV - UPM	Celene Abán Flores	CA
ARTICA INGENIERÍA E INNOVACIÓN	VIOLETA LINDO GARCÍA	
ARTICA INGENIERÍA E INNOVACIÓN	GABRIEL SERRANO	
ARTICA INGENIERÍA E INNOVACIÓN	Jorge Sureda Garcia-Aranda	
INAGRA-UCB	José Escabua	

Nº TOTAL DE ASISTENTES:

27

Fdo.
Secretaría Técnica PTVINO

