

ACTA III REUNIÓN
ÁREA DE VITICULTURA
COMISIÓN TÉCNICA - PTV



Fecha	18 de febrero de 2020
Lugar	Sede CSIC, Sala de Prensa del CSIC (C/Serrano, 113. Madrid)
Preside	D. Salvador Guimerá / D. Jesús Yuste

ASISTENTES

Se adjunta Anexo 1 con listado firmado de asistentes.

Comienza la reunión a las 10:35 horas aproximadamente, en virtud del orden del día establecido por los coordinadores del Grupo.

Abre la reunión D. Mario de la Fuente (PTV), dando la bienvenida a los asistentes e introduciendo los principales objetivos de la reunión, así como agradeciendo 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) explica la Comisión Técnica, creada en 2017, como estructura de gestión, y pone de relieve las áreas de interés en las que se estructura, y cuyas reuniones periódicas están ya en funcionamiento. Dicha Comisión se organiza en 6 áreas científico-tecnológicas: Viticultura, Proceso, Producto, Salud, Sostenibilidad y Cambio climático y Economía vitivinícola.

Asimismo, D. Mario de la Fuente explica el funcionamiento del plan de trabajo para las áreas de la PTV.

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

a) Minimizar los efectos de plagas y enfermedades de la vid (especialmente enfermedades de la madera).

i. “Proyecto internacional EMV”

Se expone la necesidad de crear una base de datos que incluya un mapa de las distintas enfermedades de la madera, cómo se distribuyen en el mapa y el efecto económico real (siguiendo el ejemplo de Francia).

Cursos de formación para viticultores y manejo de cultivos: guía autorizada sobre EMV y su manejo.

- S. Guimerá dice que hay bodegas y empresas (Matarromera, Gonzalez Byass, etc.) dispuestas a llevar a cabo investigación y aportar métodos, pero el problema es la falta de organización.
- Gonzaga Santesteban expone que España debería seguir el ejemplo de Francia y que todas las medidas tengan varios dirigentes. Hay actualmente dos GO en enfermedades de madera de la vid: VINIAT y VITICAST.
- Daniel (Bodegas Paco y Lola): las EMV son una temática tan amplia que un punto de partida es dividir la temática en subproyectos y encajarlos en diferentes líneas de financiación. (Convocatoria Erasmus para la transferencia de la temática EMV. A nivel europeo, hay otras convocatorias aparte del H2020).

Plataforma Tecnológica del Vino

- Montse Torres (Bodegas Torres) pone de manifiesto que no hay laboratorios de referencia donde mandar las analíticas para cuantificar hongos de madera de vid. Cada centro usa primers y métodos distintos.
- Mireia Torres comenta que se debe conocer la incidencia, la evolución de los EMV y poder sacar información.
- Jose Manuel (UPA) Y Carlos (COAG) hacen hincapié en la necesidad de reclamar a las distintas administraciones un tema para abordar el problema de las EMV.
- Julián Palacios (Viticultura Viva) dice que hoy, el nivel de los técnicos de campo es bajo. No sólo se muere la planta por EMV sino también por las malas prácticas de viticultura. Necesidad de transferencia.
- Miguel Sanz (BASF): Lo primero que se debe hacer es explicar las enfermedades de madera y transmitir siempre el mismo mensaje. Sin buena poda y gestión del viñedo no se hace nada.
- José Manuel (UPA): No se descarta el GO, pero debe ser mucho más global.
- Rafa (Articai): Mecenazgo tecnológico puede ser una opción en un futuro.

Conclusión: desde la PTV la prioridad es centrarse en el proyecto nacional y luchar con las administraciones (presentar Plan al Ministerio). Por otro lado, se realizará una recopilación general de información para llevar a cabo una buena labor de transferencia de conocimiento. También, proponer a la OIV que estandarice un método de detección y cuantificación del daño de hongos de madera de vid en viñedos a través de nuevas tecnologías. Se mantiene la ficha de línea estratégica para desarrollar el Plan Nacional de EMV desde la PTV, la sugerencia al Comité Técnico y el grupo de trabajo correspondiente.

Grupo de Trabajo: David Gramaje (ICVV), Josep Armengol (UPV), Sergi de Lamo (Vitec), Jordi Luque (IRTA), Manuela Sánchez (Fontana), Javier Gutiérrez (Hispattec), OIVE.

ii. “Control biológico, fitofortificantes y bioestimulantes”

Se hace una propuesta para realizar proyecto sobre el mosquito verde y para ello, se expone la necesidad de conocer qué centros están investigando sobre este tema. La Universidad Politécnica de Madrid aborda gestión de plagas en general y la Universidad de Sevilla y la de Cádiz tienen proyectos sobre mosquito verde. En Baleares, un entomólogo trabaja con la problemática del mosquito verde y se le incluye en la ficha.

Conclusión: se añade esta propuesta en la ficha y la necesidad de hacer llamamiento a Sector Auxiliar y Consultores para poder llevar a cabo este proyecto.

b) Desarrollo y aplicación de herramientas e indicadores que faciliten el manejo y el seguimiento del cultivo.

iii. “Herramientas para unificar los sensores y las aplicaciones. Predicción de cosecha”

- Se ha presentado un proyecto internacional con Chile (RED PRIDIS) y está en estado de evolución.
- Raquel González (Matarromera): Red de estaciones de avisos para enfermedades.

- Montse Molina (Barbadillo) presenta la necesidad de montar un proyecto y encontrar gente interesada.
- José Miguel Martínez Zapater (ICVV): Redactar y profundizar en la intranet, y en general, mayor proactividad y feedback.

Conclusión: Se ha presentado a la PTV una ficha de proyecto de ámbito nacional por parte de la UPM. Secretaría modificará la ficha existente a Predicción de cosecha, con el objetivo de solicitar este gran proyecto y los que surjan en 2020.

c) Desarrollo de nuevas variedades de vid o recuperación de variedades.

iv. “Red de observatorios de variedades”

- Mario de la Fuente resume la actividad del grupo de trabajo. Se propone una convocatoria de H2020 para poner en marcha un proyecto en este área (para 2021). Con ella se financia la estructura de la red, donde hay intercambio de información.
- A nivel de variedades, hay un proyecto INIA que está en marcha. Es un proyecto a 3 años que consiste en estudiar las características enológicas y agronómicas de variedades minoritarias que pueden ser interesantes de cara al cambio climático.
- Variedades híbridas en Ribera del Duero resistentes a Mildiu.
- José Miguel (ICVV): Fuera de la Plataforma se han promovido otros proyectos (uno sobre biodiversidad agrícola y varietal, pero no sólo de vid, tomate, etc.). Comenta sobre la Red Vitis y la jornada que vamos a realizar el próximo mes de marzo. Retos Colaboración (sobre Cariñena) que está pendiente de resolución. Proyecto SOMAVID (variedad somática del Tempranillo en la península). Pepe Escalona (UIB) comenta la actividad de la Red Vitis. comenta la actividad de la Red Vitis. Hay una colección nuclear que se está plantando en varios sitios y ambientes en todo el mundo (requiere una gran inversión), en concreto en Francia están en esta colección (280-290 genotipos).
- José María (Viñas del Vero): han testado con variedades híbridas resistentes. Miguel Tejerina (GB) apoya un proyecto de este tipo en el futuro (lo están ensayando a iniciativa privada).
- Rocío (IMIDA) comenta que se está llevando a cabo un proyecto de mejora de variedades para resistir la sequía y bajar graduación alcohólica.
- Mario de la Fuente (PTV) propone montar un proyecto de estudio de híbridos entre grupos que trabajen en este tema.
- Mireia Torres propone estudiar con las predicciones de aumento de temperatura media de 5º C para finales de siglo, qué variedades se adaptan mejor a cada D.O.

Conclusión

Se establece una ficha de línea estratégica para desarrollar esta idea de cara al año próximo y concurrir al H2020 de carácter internacional o a Misiones CDTI u otras iniciativas nacionales que se puedan dar desde la PTV y formar el grupo de trabajo correspondiente.

4. Oportunidades de financiación en proyectos de I+D en el sector agroalimentario

Carlos (CDTI) presenta la convocatoria de misiones recién aprobada con un presupuesto importante. Convocatoria muy mediática.

Importante temática y, sobre todo, investigación. Recalca la importancia de cubrir las actividades de investigación industrial.

5. Proceso de actualización de la AEI.

De cara a la próxima Agenda Estratégica de Innovación (2021 – 2023), D. Mario de la Fuente (PTV) explica el proceso de renovación (2020-2021) que, consiste en lo siguiente:

1. Fase de preparación:

- Primera consulta a los socios durante las reuniones de área (febrero 2020), donde aportarán sus comentarios o modificaciones que crean conveniente hacer sobre el análisis DAFO, así como en los objetivos generales y líneas estratégicas.
- Reunión de la Comisión Técnica (abril de 2020), donde se expondrán y valorarán todos los comentarios recibidos por parte de los socios.
- Segunda consulta a los socios (mayo – junio 2020).
- Reunión de la Comisión Técnica (julio 2020) para valorar las nuevas aportaciones.

2. Fase de entrega:

- Presentación de un borrado a la Junta Directiva (octubre-diciembre 2020).
- Validación en la Asamblea General de Socios (abril 2021).

Como parte del primer punto de la fase de preparación, durante la reunión se reciben algunas ideas por parte de los socios en el análisis DAFO del área de Viticultura, resumidas a continuación:

- Como nueva fortaleza, se añade “Buen concepto de la tradición vitícola española a nivel nacional”.
- En nuevas debilidades se añade “Restricción severa de aumento de superficie de viñedo para empresas”, “Cambio climático” y “Falta de mano de obra cualificada”.
- En nuevas oportunidades tenemos “Enoturismo”, “Estudio de adaptación a la sequía”, “Servicios técnicos” y “Oferta de otros tipos de productos”.
- Como nuevas amenazas aparecen “Restricciones fitosanitarias”, “Riesgo de desaparición de alternativas (Cu) en enfermedades fúngicas” y “Riesgo de necesidades hídricas”.

6. Conclusiones y clausura. Aprobación de fecha para próximas reuniones

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.
- La prioridad de la PTV es centrarse en presentar un plan al ministerio para crear un mapa de las diferentes enfermedades y cómo están repartidas a nivel nacional; recopilar información para llevar a cabo transferencia de conocimiento y proponer a la OIV que estandarice la cuantificación y la detección de hongos de madera de vid.
- Se añadirá una propuesta sobre estudio del mosquito verde a la ficha “Control biológico, fitofortificantes y bioestimulantes”.
- Secretaría modificará la ficha existente de “Predicción de cosecha”.
- Necesidad de mayor feedback desde la intranet.

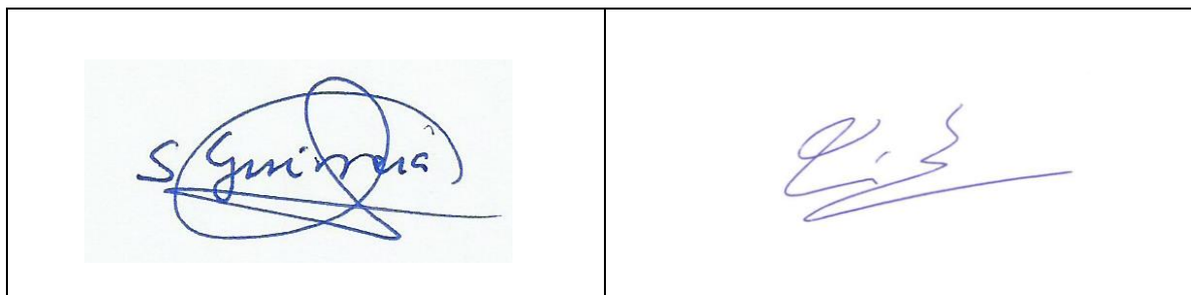
Plataforma Tecnológica del Vino

- Se establece una ficha de línea estratégica para realizar un estudio de híbridos con los diferentes grupos que estén investigando sobre esto.

Finaliza la reunión a las 13:30 horas, invitando la Secretaría Técnica a un cocktail a todos los asistentes, agradeciendo así su asistencia y participación.

Finaliza la reunión a las 13:30 horas, invitando la Secretaría Técnica a un cocktail a todos los asistentes agradeciendo así su asistencia y participación.

Firmado:



D. Salvador Guimerá
Coordinador
Grupo de Trabajo de Viticultura

D. Jesús Yuste
Coordinador
Grupo de Trabajo de Viticultura



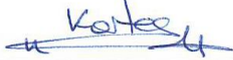
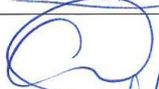
**REUNIÓN GRUPO DE I+D+i EN VITICULTURA
(18 DE FEBRERO DE 2020, MADRID)**

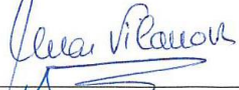
**CONFIRMACIÓN FIRMADA DE RELACIÓN DE
ASISTENTES**

Fecha: 18 de febrero de 2020
Lugar: CSIC- sala de prensa (C/ Serrano, 113. 28006 Madrid)
Hora: 10.30 h – 13.30 h

ENTIDAD	NOMBRE ASISTENTE	FIRMA
CICYTEX	Laura Martín Blanco	
MARTIN CODAX	CECILIA CANIX GONZALEZ	
MARTIN CODAX	MIGUEL TUBIO	
MARTIN CODAX	FALISTO PEREIRA	
ECONATUR IKERKETA	JAME DELGADO	
PULVERIZADORES FEDE	FRAN ANDREU	
LULIAN PALACIOS VITICULTURA VIVA	LULIAN PALACIOS	
Sanzales-Bypass / Viñas del Vero		JOSE-MO AGUSTO
IMIDRA	GREGORIO MUÑOZ ORGANERO	

Plataforma Tecnológica del Vino

INIA	José Luis GABRIEL	
UCAU	Ruben Casares	
VIALCON SCCCUM	ALBERTO DE DABLOS	
BETTERRID	Kortés Senano de la Hoz	
ΔGROVIN	Mar Albenza	
Bodegas Enyera	Juan Martínez Barberá	
COAG-DIVE	Carlos Mateos García	
VPA -(OIVE)	José Manuel Delgado Pérez	
GRUPO SCA	Nésc Bustamante	
ARTICHI	LUIS TEJERO	
BODEGA LAS COPAS	MIGUEL TEJERINA	
PLCO Y LOA	DANIEL DURAN	
BADEGAS BARBADILLO	CATALINA ALCERD E R-12	
B Barbadillo	Monte Molina	
Raw Data	Albert Duagües	
INIA-SGPCP	Marisa Tello	

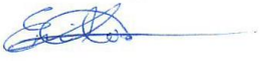
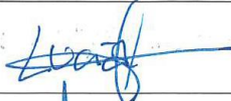
BASF Española	MIGUEL SANZ	
AEPASA	DANIEL GARCÍA SECO	
IMIDA	ROCÍO GIL MUÑOZ	
Universidad MURCIA	Encarna Gómez Plaza	
SERESCO	Sergio Álvarez Fdez	
SERESCO	Ismael Suárez Gordo	
INAGEA - UIB	José Escobedo Lora	
UPNA	Gomage Santesteban	
BODEGA CUATRO RAYAS	ROBERTO LÓPEZ TELLO	
BODEGA CUATRO RAYAS	Eunike González Nieto	
BODEGA CUATRO RAYAS	José MARTÍN DEL CAMPO	
ICUV - CSIC	Raquel Campos Herrera	
MBG - CSIC	Mara Vilanova de la Torre	
ICUV - CSIC	José M. Muñoz Zepeda	
ARTICA INGENIERÍA E INNOVACIÓN, S.L	RAFAEL SUÁREZ COLOMBO	
IRTA	ROBERT SAVÉ MONSERRAT	

Plataforma Tecnológica del Vino

C/ Musgo, 2 Bajo B • Edificio Europa II • 28023 - Madrid (La Florida) T.

(+34) 913 570 798 F. (+34) 913 570 604

www.ptvino.com

CONSPA	JOSE J. SANTIAGO	
GIVITI	Emilio Peiro	
GIVITI	Pedro Jaques	
FEUSA	LUCIA LLORET	
MATRUONERA	RAFAEL GONZALEZ	
CBTI	CARLOS SANCHEZ	
GONZALEZ BAYASS	SALVADOR BUIMERA	
ITACYL	Jesús Yuste	
PTV	MINCIO DE LA FUENTE	
PTV	Alejo Poutlo	
PTV	ELENA GONZALEZ	

Nº TOTAL DE ASISTENTES:

52

Fdo.
Secretaría Técnica PTVINO



Plataforma Tecnológica del Vino

C/ Musgo, 2 Bajo B · Edificio Europa II · 28023 - Madrid (La Florida) T.

(+34) 913 570 798 F. (+34) 913 570 604

www.ptvino.com