

ACTA 5ª REUNIÓN
ÁREA DE SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO
CLIMÁTICO
COMISIÓN TÉCNICA - PTV



Fecha	28 de Marzo de 2023.
Lugar	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (ETSIAAB).
Coordinadores	Dña. Mireia Torres, D. José Ramón Lissarrague y D. Robert Savé.

ASISTENTES

Se adjunta Anexo 1 con listado firmado de asistentes.

Comienza la reunión a las 16:00 horas aproximadamente, en virtud del orden del día establecido por los coordinadores del Grupo.

Dña. Andrea Casquete (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

Dña. Andrea Casquete (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. Objetivos del área de Sostenibilidad y Cambio Climático.

Dña. Andrea Casquete (PTV) hace una revisión de los objetivos del área de Sostenibilidad y Cambio Climático reflejados en la Agenda Estratégica de Innovación (2021-2024). **D. Jose Ramón Lissarrague (UPM/ GIVITI)** pone de manifiesto el hecho de que las empresas emplean el término sostenible sin ningún criterio claro y de forma desmedida. **Dña. Trinidad Márquez (FEV)** comenta que la FEV está desarrollando una serie de directrices sobre sostenibilidad acordes con el GREEN CLAIM de la UE.

Dña. Mireia Torres (Bodegas Torres) comenta que las nuevas generaciones dan más peso al tema de ser sostenibles **y que cuando hablamos de sostenibilidad se ha de tener en cuenta nivel medio ambiental, económico, social- cultural.**

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

Tras hacer un balance de los proyectos dinamizados en la anualidad del 2022, **Dña. Andrea Casquete (PTV)** procede a ir viendo una a una las fichas de anteproyectos que están abiertas en el área de Sostenibilidad y Cambio Climático:

- a) **Revisar, seleccionar, validar y unificar indicadores consensuados y métodos de medida que permitan evaluar el impacto medioambiental en el sector vitivinícola.**

D. Jose Manuel Delgado (UPA) comenta que es necesario la identificación y definición de indicadores para saber en qué sentido nos movemos, indicando que los que hay establecidos en el Plan Estratégico de la PAC son muy laxos y, además, también hay que considerar criterios relacionados con la sostenibilidad social y económica (datos demográficos, empleo, envejecimiento poblacional,

relevo generacional...). **Dña. Trinidad Márquez (FEV)** comenta que estos indicadores están cogiendo cada vez más peso no solo a nivel de sector y consumidor, sino también de cara a los canales de distribución, ya que están suponiendo una barrera de entrada para poder vender los vinos en dichas distribuidoras cuando antes era un valor añadido.

Dña. Mireia Torres (Bodegas Torres) comenta que, en línea con todo esto, sería interesante que la PTV promoviera un proyecto que estudiara el valor añadido que da a los vinos el hecho de cumplir con estos indicadores de sostenibilidad de cara a diferentes perfiles de consumidores, midiendo la percepción del consumidor, frente a lo que **D. Mario de la Fuente (PTV)** contesta que podría ser interesante fomentar que en los proyectos que dinamiza la PTV se testeen este tipo de indicadores.

D. José Escalona (INAGEA-UIB) comenta que, puesto que la mayor parte de estos indicadores se han desarrollado en los grupos de trabajo de los países del norte de Europa, considera que hay un trabajo a realizar adaptando dichos indicadores a las condiciones de la cuenca mediterránea en donde, por ejemplo, la gestión de los recursos hídricos es de vital importancia.

Conclusión: se propone agendar una reunión con todos los representantes de entidades socias que han participado en la discusión de opiniones, así como aquellas que están adheridas a la ficha de anteproyecto de Economía Vitivinícola llamada "*Indicadores de Innovación en el sector vitivinícola*", con el fin de definir bien el objetivo que se pretende y plantear la opción de dinamizar un proyecto tractor para promover indicadores de sostenibilidad (**medio ambiental, económica y social**)

b) Optimización de los procesos (insumos y productos de campo, bodega y asociados).

i. "Sistemas alternativos al Cu y al S en vitivinicultura".

D. Mario de la Fuente (PTV) habla sobre el proyecto COPPEREPLACE de reemplazo del cobre en viticultura que, aunque acaba de finalizar, el consorcio tiene interés en darle continuidad en el tiempo incluyendo también socios alemanes (formulación) e italianos. Igualmente, anima a los asistentes a que sigan dinamizando proyectos en esta línea de trabajo.

D. Miguel Tejerina (Viñedos del Rio Tajo) comenta que actualmente se ha puesto muy de moda fertilizantes con bacterias yendo todos ellos en la línea de aprovechar el nitrógeno, indicando que sería interesante promover un proyecto en el que llevar a cabo ensayos para testear dichos fertilizantes.

Conclusión: La Secretaría Técnica de la PTV se compromete a hacer llegar a los diferentes grupos de investigación la posibilidad de promover un proyecto en el que testen fertilizantes basados en bacterias mediante ensayos.

c) Fomentar estrategias y métodos vitícola y enológicos frente al cambio climático (adaptación y mitigación).

ii. "Balances de energías y CO2".

D. Mario de la Fuente (PTV) comenta que, antes de sacar un proyecto sobre agroecología, quizá sería interesante empezar por la base y hacer un proyecto de balances de fijación de CO₂. **Dña. Mireia Torres (Bodegas Torres)** comenta que en el proyecto SMARTCROPS 5.1 había una actividad enfocada a medir la fijación de carbono además de indicadores de biodiversidad con el fin de fijarlos en un mapa territorial.

D. Fernando Boned (ARTICA INGENIERÍA E INNOVACIÓN S.L.) comenta que aproximadamente en el mes de octubre se publicará la convocatoria del PERTE de descarbonización industrial que podría tener bastante encaje con esta ficha de anteproyecto.

Conclusión: La Secretaría Técnica de la PTV agendará una reunión con los representantes de entidades adheridas a dicha ficha de anteproyecto para intentar dinamizar un proyecto basado en fijación de carbono de cara a la futura convocatoria del PERTE de descarbonización previsto de publicarse en octubre.

iii. **“Agroecología y biodiversidad funcional”.**

- d) **Desarrollar estrategias para fomentar la economía circular poniendo en valor y racionalizando el uso de los subproductos generados en campo y bodega.**

iv. **“Uso de subproductos y coproductos en agroalimentación”.**

D. Mario de la Fuente (PTV) comenta que en el área de Salud hay un GT liderado por Misión Ecológica del Galicia sobre subproductos y coproductos.

v. **“Aguas reutilizables”.**

- e) **Potenciar la transferencia de buenas prácticas vitivinícolas que incidan positivamente en viñedo y bodega manteniendo y mejorando la sostenibilidad ambiental, económica y social.**

5. 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.

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 Secretaría Técnica de la PTV agendará una reunión con todos los representantes de entidades socias que han participado en la discusión de opiniones, así como aquellas que están adheridas a la ficha de anteproyecto de Economía Vitivinícola llamada *“Indicadores de Innovación en el sector vitivinícola”*, con el fin de definir bien el objetivo que se pretende y plantear la opción de dinamizar un proyecto tractor para promover indicadores de sostenibilidad.

- La Secretaría Técnica de la PTV se compromete a hacer llegar a los diferentes grupos de investigación la posibilidad de promover un proyecto en el que testen fertilizantes basados en bacterias mediante ensayos.
- La Secretaría Técnica de la PTV agendará una reunión con los representantes de entidades adheridas a la ficha de anteproyecto "Balances de energías y CO2" para intentar dinamizar un proyecto basado en fijación de carbono de cara a la futura convocatoria del PERTE de descarbonización previsto de publicarse en octubre.

Finaliza la reunión a las 18:00 horas aproximadamente, invitando la Secretaría Técnica a una comida a todos los asistentes, agradeciendo así su asistencia y participación.

Firmado:

Dña. Mireia Torres

Coordinadora Empresarial del Área de
Sostenibilidad y Cambio Climático.

Comisión Técnica PTV

D. José Ramón Lissarrague

Coordinador Científico del Área de
Sostenibilidad y Cambio Climático.

Comisión Técnica PTV

D. Robert Savé

Coordinador Científico del Área de
Sostenibilidad y Cambio Climático.

Comisión Técnica PTV



REUNIÓN GRUPO DE I+D+i EN SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO
(28 de marzo de 2023, MADRID)

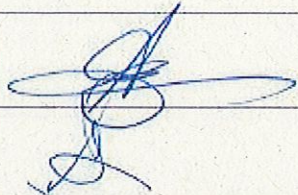
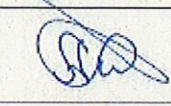

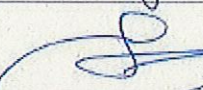
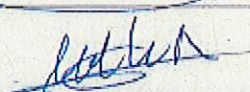
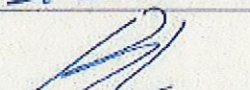
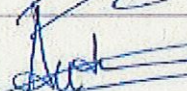
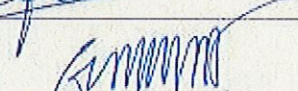
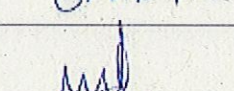
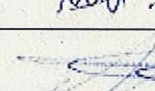
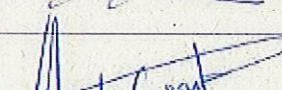
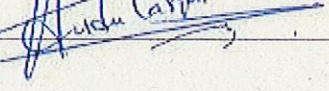
CONFIRMACIÓN FIRMADA DE RELACIÓN DE ASISTENTES

Fecha: 28 de marzo de 2023

Lugar: Escuela de Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid (Madrid)

Hora: 16.00 h - 18.00 h

ENTIDAD	NOMBRE ASISTENTE	FIRMA
AIR INSTITUTE	ANSOA SARLÍA	
TORRES	MONTSE TORRES	
IMAGÉA-VIB	José Escabua	
UCAV	Rubén Linares Torres	
Vinada del Río Tago	Miguel Tejerina	
Vinac del Vero	José María Ayuso	
VI TEC	SERGI DE LAMO	
ARTICA	FERNANDO BOWEN	
BetterRio	KATIES SERRANO	

CODORNIU	XAVI BORDES	
FEV	Trinidad Mersler	
IVAGRO	ANA RUB	
INTERGIA	Javier Carroquino	
TORRES.	MIREID TORRES	
MANO PTV	MANO	
LIPM GIVITI	JOSE RAMON LISSARRAGUE	
PTV	ANDREA CASQUETE	
ALMS CARRISQUEJOS	EVANDRASQUE'S	
PTV	MÓNICA LIZASO	
PTV	VICTORIA HUMMES	
PTV	ANDREA CASQUETE	

Nº TOTAL DE ASISTENTES:

21

Fdo.
Secretaría Técnica PTVINO

