

eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION



EIP-AGRI Focus Group Diseases and pests in viticulture

TALLER SOBRE INNOVACIÓN EN EL SECTOR AGROFORESTAL
Madrid – 29 septiembre 2017.



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

EIP-AGRI Focus Group Diseases and pests in viticulture

OBJETIVO:

¿Cómo aumentar la resiliencia de los viñedos frente a las plagas y las enfermedades y mejorar la productividad del sector de manera sostenible?

TAREAS:

Inventario de las principales plagas y enfermedades del viñedo (distribución, impacto económico, influencia del cambio climático)

Balance de la situación actual respecto a prevención, detección temprana, diagnóstico y seguimiento de plagas y enfermedades

Inventario de estrategias de manejo integrado de plagas (incluyendo el control biológico)

funded by



European
Commission



EIP-AGRI Focus Group Diseases and pests in viticulture

TAREAS:

Explorar soluciones de manejo de plagas / enfermedades basadas en principios agroecológicos como la biodiversidad.

Recopilar ejemplos de «buenas prácticas» en diferentes regiones de Europa.

Identificar necesidades y proporcionar asesoramiento sobre cuestiones particulares relacionadas con el manejo de plagas y enfermedades.

Proponer prioridades para las acciones / proyectos innovadores especialmente Grupos Operativos de la EIP-AGRI.

Focus Group no finalizado...
Seguimos trabajando!!!



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

EIP-AGRI Focus Group Diseases and pests in viticulture

MIEMBROS:

Austria

Compant, Stéphane	Scientist
Fabianek, Daniela	Representative of an NGO; Farmer
Rapf, Klaus	Farmer

Bulgaria

Tsvetkov, Ivan	Scientist
----------------	-----------

Croatia

Majcenovi , Irena	Farmer
Vrbaneck, Josip	Farm advisor; Farmer

España

Santesteban, Gonzaga	Farm advisor; Scientist
Durán, Daniel	Farm advisor
Palacios, Julián	Farm advisor; Farmer

Francia

Zekri, Olivier	Advisor; Scientist
Ait Barka, Essaid	Scientist

funded by



European
Commission



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

EIP-AGRI Focus Group Diseases and pests in viticulture

MIEMBROS:

Grecia

Legas, Markos	Farmer
---------------	--------

Hungría

Csikós, Anett	Scientist
Donkó, Ádám	Scientist

Italia

Caffi, Tito	Scientist
Lucchi, Andrea	Scientist
Mugnai, Laura	Scientist
Micheloni, Cristina	Coordinating expert

Portugal

Rego, Cecilia	Scientist
---------------	-----------

Rumanía

Popescu, Daniela	Farm advisor & Scientist
------------------	--------------------------

Alemania

Gaetje, Emilie	Task manager
----------------	--------------

funded by



European
Commission



EIP-AGRI Focus Group Diseases and pests in viticulture

REUNIONES:



funded by



European
Commission



EIP-AGRI Focus Group Diseases and pests in viticulture

RESULTADOS esperados:

5 “mini-papers” resultado de un proceso de co-creación...

- What to do when starting a new vineyard? Replanting vs. resilience building
- Practical ways to increase functional biodiversity to control pests and diseases, including soil pathogens
- Training, demonstration, capacity building, education
- How can cultural practices help reduce the impact of diseases?
 - GTDs
 - Mildew
- Innovative and alternative methods to manage some pests:
 - Moths
 - Mealy bugs

funded by





EIP-AGRI Focus Group Diseases and pests in viticulture

Inventario de las principales plagas y enfermedades del viñedo
distribución, impacto económico, influencia del cambio climático, las medidas para
su manejo integrado, incluyendo control biológico)

Identificación de necesidades de investigación, algún ejemplo...

Sustainable nurseries:

- Nursery methods for healthy plants, definition of healthy plants, how to improve the nursery process research on rootstock and their influence on resilience, Identification of gaps
- How to reach transparency? How to establish an EU traceability system?

funded by





EIP-AGRI Focus Group Diseases and pests in viticulture

Identificación de proyectos de innovación / Grupos Operativos algunos ejemplos en ciertas temáticas...

Sustainability of small size vineyards/farms

- Downscale the knowledge on IPM and adaption of local forecasting models, mating disruption systems adapted to small scale or alternative methods
- Implementation of precision farming on small farms

Network of vineyards/farms

- Network of demo- farms showing practical and locally adapted solutions in IPM
- Network of on-farm research on topics related to local genetic material, newly bred material for IPM in organic--> leading to tolerance and quality

Biodiversity

- Activation of local networks: gene banks, in situ conservation etc. to protect and enhance biodiversity in grapevines
- For new vineyards - availability of local varieties (discussion on clones vs heterogeneous materials)

funded by





eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

EIP-AGRI Focus Group Diseases and pests in viticulture

POSTERS con ejemplos de «prácticas innovadoras» y «buenas prácticas» en el manejo de plagas y enfermedades en diferentes regiones de Europa

Listado de proyectos de investigación: proyectos (pasados y actuales, europeos y nacionales) sobre la temática del FG

Amplia lista de contactos a nivel europeo para una amplia difusión de los resultados del Focus Group...

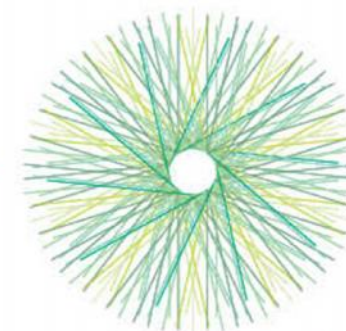
Informe final recopilando toda la información y el debate generado en las sesiones de trabajo del Focus Group...

Información definitiva disponible a finales del 2017 !!!

funded by



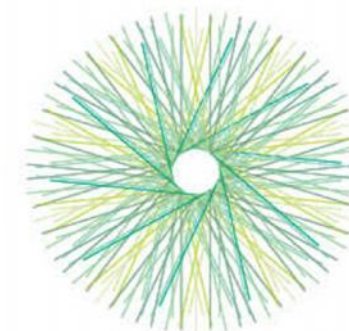
European
Commission



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

Sus comentarios y aportaciones serán útiles para este Focus Group!!

Gracias por su atención



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

Contacto:

Julián Palacios (Viticultura viva)
julian@julianpalacios.es

Gonzaga Santesteban (Universidad Pública de Navarra)
gonzaga.santesteban@unavarra.es

Daniel Durán (Fundación Empresa-Universidad Gallega)
dduran@feuga.es