

# Proyecto VITAL

*Viable Intensification of Agricultural production through sustainable Landscape transition*  
La sostenibilidad del sistema productivo vitivinícola en Utiel-Requena

<p><b>Resumen</b></p>	<p>El Proyecto de Investigación Europeo VITAL enmarcado en el programa FACCE SURPLUS, tiene una duración de tres años y abarca cuatro sistemas agrarios de regiones europeas en España, Alemania, Francia y Holanda. En España está coordinado por un equipo del Departamento de Economía y Ciencias Sociales de la Universitat Politècnica de València (UPV) y se centra exclusivamente en la zona vitícola de Utiel-Requena.</p>
<p><b>Objetivo</b></p>	<p>En objetivo principal del equipo de trabajo de la UPV es estudiar la intensificación sostenible del sistema productivo vitivinícola en Utiel-Requena, compartir los resultados y articularlos con el resto de regiones del proyecto y contribuir a traducir los resultados en propuestas para adaptar las políticas agrarias europeas a las necesidades de cada uno de los territorios.</p>

## Los agricultores de varios países se enfrentan a desafíos similares

Dentro del primer año de desarrollo del proyecto VITAL, se realizaron cuatro talleres en diversos sistemas agrícolas europeos ubicados en los Países Bajos (en la provincia de Utrecht), Alemania (en la región de Rhinluch), en el sur de Francia en Vaucluse y en la región de Utiel-Requena en España, donde trabajamos con el sistema vitícola.

El objetivo principal del taller era analizar la sostenibilidad de las transformaciones productivas que están ocurriendo en cada uno de los sistemas agrarios. En el nuestro caso, nos centramos en estudiar el sistema vitivinícola de Utiel-Requena. En este primer encuentro contamos con una representativa participación de actores significativos del sector (vicultores, sindicatos, bodegas, cooperativas, ambientalistas, científicos, miembros de la Denominación de Origen, comunidades de regantes, empresas de suministros, políticos y funcionarios públicos). Esta primera actividad sirvió para intercambiar opiniones, permitió la identificación de variables de estudio y realizar un preliminar diagnóstico de todos los actores y colectivos que forman parte del clúster vitivinícola de Utiel-Requena.

Los participantes del taller compartieron sus conocimientos acerca de las estrategias existentes actualmente y posibles en el futuro, hacia la implementación de prácticas agrarias más sostenibles adaptadas a las peculiaridades de la región.

**¡Muchas gracias por su contribución al proyecto!** Su comprensión de la región y el sector nos ha ayudado a conseguir una buena imagen de la intensificación sostenible en Europa. Ahora conocemos mucho mejor las necesidades de cada territorio, y como orientar los siguientes pasos del estudio.



1. Taller en España, Utiel-Requena

## Mensajes claves

Como resultado de los debates en los talleres, se identificaron los siguientes mensajes clave compartidos por todas las regiones estudiadas del proyecto:

1. En los cuatro sistemas agrarios se comparte **la preocupación de producir alimentos en un marco de intensos cambios ambientales y de restricciones en cuanto a la disponibilidad de recursos naturales y se valora la necesidad de transformar los sistemas agrícolas hacia modelos más intensivos y, a la vez, más sostenibles**. Por ello, la incorporación de medidas innovadoras en los ámbitos del desarrollo agronómico para igualar o aumentar los rendimientos agrícolas y la eficiencia de los recursos al mismo tiempo que se minimizan los impactos negativos sobre el medio ambiente se contemplan como una respuesta necesaria frente a retos globales.
2. Las acciones y estrategias de la intensificación sostenible que se desean en el futuro están relacionadas con integración regional, esto es:
  - Existe la ambición de mejorar la coordinación y la cooperación con todos los actores a nivel regional para abordar conjuntamente los desafíos ambientales y económicos a los que se enfrenta este sistema agrario.
  - La mayor parte de la transferencia de conocimientos se realiza de manera informal. Existe margen de mejora a la hora de sistematizar y establecer canales más formales de transferencia de conocimiento.
  - El marco y las gestiones administrativas son complejas y a menudo no se adaptan a las condiciones reales de trabajo. Esta situación añade una dificultad en la toma de decisiones a la hora de implementar prácticas agrarias hacia la intensificación sostenible.
  - El marketing regional, así como las iniciativas de turismo, son identificadas como una futura estrategia interesante para poner en valor el producto local. La confluencia de intereses y de objetivos bajo un mismo imaginario colectivo es necesario para impulsar una estrategia de marketing compartida. Para ello, el desarrollo de espacios comunes de trabajo y cohesión territorial entre los diferentes actores es clave para favorecer el intercambio de opiniones, experiencias y la generación de sinergias.
3. La gestión sostenible del agua es uno de los desafíos clave en las regiones europeas. Concretamente, **en el caso de Utiel-Requena, la gestión del agua a nivel regional es el tema central**, como consecuencia de la estrecha vinculación y sensibilidad de la uva y el vino a las variaciones del paquete tecnológico y las transformaciones recientes que están teniendo lugar en la zona.
4. Las innovaciones se implementan normalmente a nivel de explotación. Las técnicas más comunes son:
  - Buenas prácticas agrícolas y manejo integrado de plagas.
  - En algunos casos, el uso de residuos para la producción de energía.

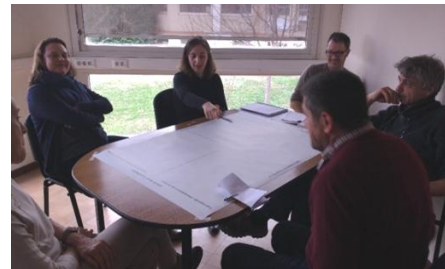
Identificadas algunas prácticas de intensificación sostenible, es interesante destacar que en todas las regiones la falta de relevo generacional aparece como uno de los condicionantes o impedimentos para su adopción. **El relevo generacional es crucial para emprender estrategias de inversión y mejora de las explotaciones**. Y por tanto, la necesidad de involucrar a los jóvenes profesionales es un factor clave para llevar a cabo las innovaciones hacia la implementación de prácticas de intensificación sostenible.

Todas estas líneas de acción consensuadas por todos los actores de los cuatro sistemas agrarios, se incluyeron en el marco analítico y constituyen la base estructural del proyecto para asegurar la aplicación óptima de los resultados del proyecto VITAL en la práctica.

## Próximos pasos

Los siguientes pasos del proyecto se centran en profundizar en el análisis de los cambios que se están produciendo en el manejo del viñedo y los desafíos ambientales y económicos a los que se enfrenta este sistema. Y conocer quiénes son los actores que más influencia ejercen sobre la toma de decisiones de los agricultores a la hora de implementar prácticas dirigidas hacia la intensificación sostenible.

Para este mismo 2017 se tiene previsto volver a solicitar la colaboración de los productores y productoras a través de cuestionarios individuales con el propósito de obtener indicadores cuantitativos de sostenibilidad. **Con los resultados obtenidos se convocará a los actores implicados a un nuevo taller en el que se espera puedan originarse proyectos y estrategias comunes, así como validar y compartir los avances del proyecto.**



2. Taller en Holanda, Utrecht

3. Taller en Alemania, Rhinluch

4. Taller en Francia, Vaucluse

Para más información, síguenos en nuestras redes



<http://vital.environmentalgeography.nl/>



@VITAL\_EUProject



Lorena Tudela Marco - [lotumar@etsia.upv.es](mailto:lotumar@etsia.upv.es)  
Departamento de Economía y Ciencias Sociales  
Universitat Politècnica de València