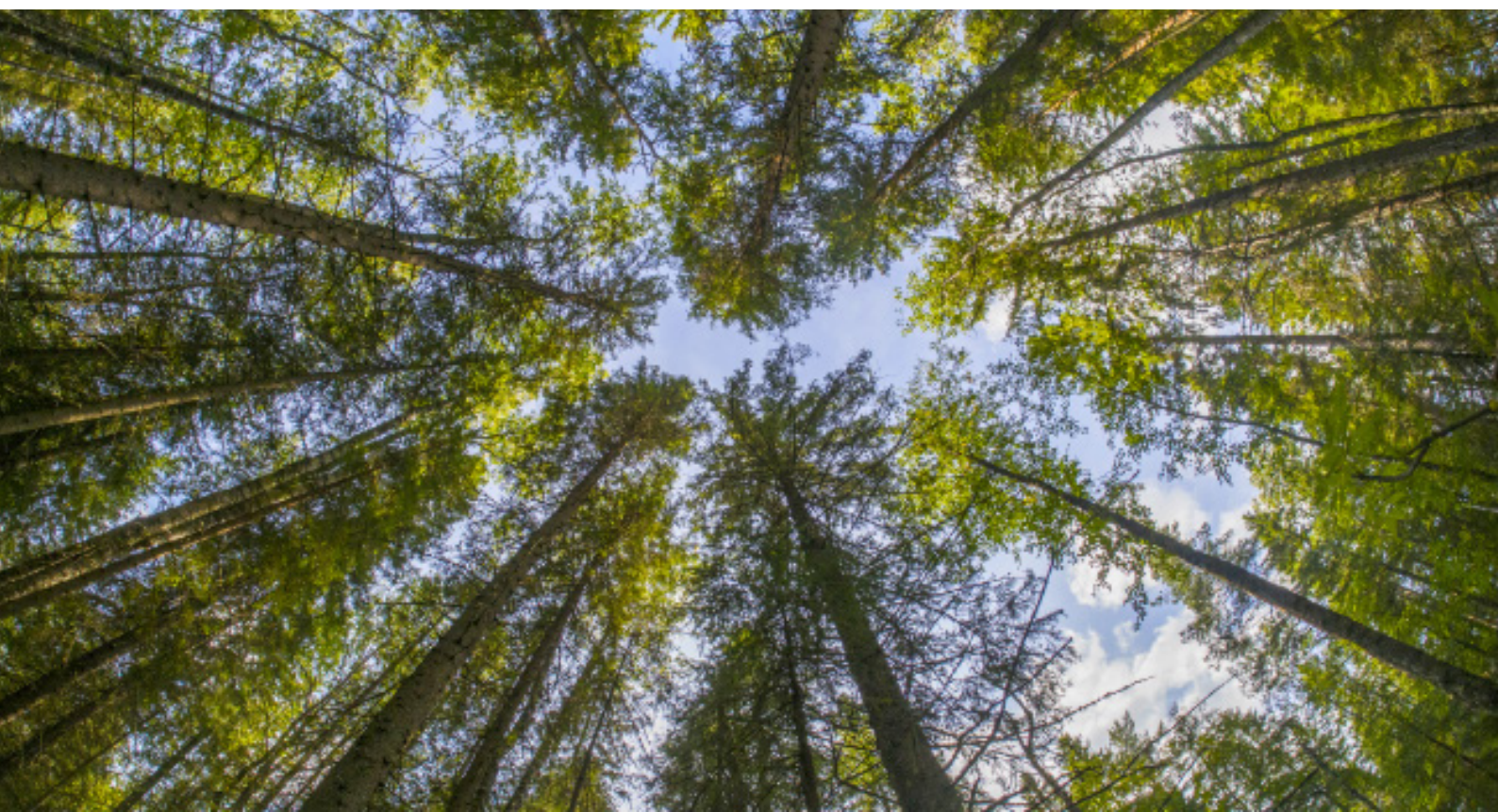




Valerie

**Puesta en valor de la
investigación para la
innovación Europea en
los campos agrícolas y
forestales**



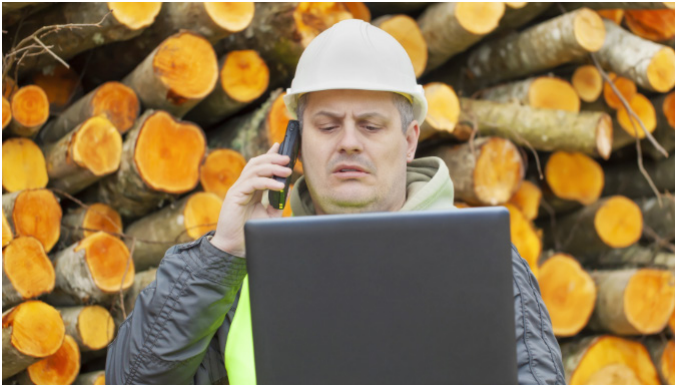
Desafío:

Hay una necesidad imperiosa en la investigación agrícola y forestal para desempeñar un papel significativo en el futuro para afrontar los retos de la creciente demanda de alimentos y fibras. Esto debe ser equilibrado con la necesidad de ofrecer otros servicios vitales proporcionados por la gestión del suelo, tales como la regulación del flujo de agua y el mantenimiento de hábitats valiosos. A su vez, los productos innovadores tienen que ser accesibles a los usuarios finales para que puedan aplicarse.

Muchos UE y proyectos de investigación financiados a nivel nacional en los campos de la agricultura y la silvicultura proporcionan excelentes resultados científicos. Sin embargo, el alcance y la interpretación de estos resultados en formatos agrícolas y forestales 'listo para usar' es limitada.

Conocimiento e Innovación a través VALERIE

- La innovación no es un proceso de investigación impulsada sino más bien un proceso de generación y acceso al conocimiento y su aplicación
- La innovación en el contexto de VALERIE puede ser descrito como una viable y relevante solución "co-producida" a través de la interacción entre los profesionales y los investigadores solution 'co-produced' through interactions between practitioners and researchers



VALERIE Metodología:

Se utilizarán dos enfoques (gestores y científico) para identificar, preocupaciones y problemas en el sector de la producción primaria.

- Las partes interesadas/participantes (agricultores, silvicultores, asesores y socios de la cadena de suministro) y los investigadores trabajaran juntos para probar y perfeccionar soluciones innovadoras.
- Se consultará "practicantes" e investigadores para desarrollar un marco estructurado de conocimiento que cubrirá seis temas y diez estudios de casos europeos (véase el recuadro al lado).
- La información relevante de los proyectos europeos y nacionales y experiencia de estudio se extraerá y revisará para proporcionar soluciones innovadoras para la transferencia de conocimientos y la tecnología en toda Europa.

VALERIE hará lo siguiente:

- Revisar y resumir el conocimiento - a partir de proyectos de investigación nacionales e internacionales de la UE y los estudios para la innovación en la agricultura y la silvicultura.
- Convertir los resultados de investigación con potencial de innovación en formatos para los usuarios finales (agricultores, asesores y empresas de la cadena de suministro).
- Consulta a los interesados en diez estudios para identificar las brechas de conocimiento, evaluar técnica y viabilidad económica de soluciones innovadoras y para revelar las barreras a la captación del conocimiento.
- Desarrollar un “inteligente” motor de búsqueda para el conocimiento y la investigación agrícola y forestal, para su uso por los agricultores, silvicultores, asesores e investigadores. Esta facilidad en la comunicación (“ask-Valerie.eu”) no sólo hará que el nuevo conocimiento sea accesible a los usuarios finales, sino que también les permitirá compartir sus conocimientos, experiencias y puntos de vista con sus compañeros a través de Europa



Estudios de casos VALERIE:

- Captación a escala de eficiencia en el uso de recursos, Reino Unido
- Manejo del suelo en las cadenas de suministro de ganado, Reino Unido
- Biomasa forestal sostenible, Finlandia
- Agroecología: la gestión de la protección fitosanitaria, Francia
- Cultivos herbáceos innovadores, Francia
- Servicios de gestión forestal sostenible y los ecosistemas, Navarra y País Vasco, España
- Mejorar la calidad del trigo para molienda, Italia
- Manejo del riego por goteo en los tomates y el maíz, Italia
- Cadenas de suministro cebolla sostenibles, Países Bajos
- Cadenas de suministro de patatas sostenibles, Países Bajos

Participantes:

Organización	Acrónimo	País
Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek	DLO	Países Bajos
L'Institut National de la Recherche Agronomique	INRA	Francia
Università degli Studi di Milano	UMIL	Italia
The University of Gloucestershire (CCRI)	UGLO	Gran Bretaña
Università degli Studi di Torino	UNITO	Italia
European Forest Institute	EFI	Finlandia
IT-Objects GmbH	ITO	Alemania
ADAS UK Ltd.	ADAS	Gran Bretaña
Association de Coordination Technique Agricole	ACTA	Francia
DLV Plant B.V.	DLV	Países Bajos
Cadir Lab S.r.l.	Cadir Lab	Italia
Union of Silviculturalists of Southern Europe	USSE	España
Forestry Development Centre	TAPIO	Finlandia
Game and Wildlife Conservation Trust	GWCT	Gran Bretaña



Coordinador:

Hein ten Berge (DLO) hein.tenberge@wur.nl

www.valerie.eu

Este proyecto ha sido financiado con la coordinación y apoyo

bajo el séptimo Programa Marco Europeo;

Número de subvención: FP7-KBBE-2013-7-613825-VALERIE

Duración: Enero 2014 – Diciembre 2017

