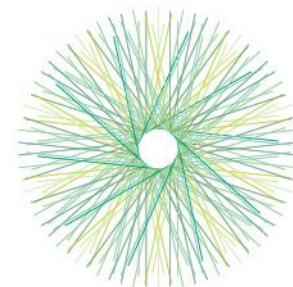


# EIP-AGRI Focus Group

## Benchmarking farm performance

SUMMARY OF THE FINAL REPORT – SPANISH VERSION  
RESUMEN DEL INFORME FINAL - VERSIÓN EN ESPAÑOL



eip-agri  
AGRICULTURE & INNOVATION

## Establecer referencias en el rendimiento de la sostenibilidad y productividad agrícola

### ¿Qué procesos y datos de establecimiento de referencias pueden utilizar los agricultores para mejorar el rendimiento de la sostenibilidad y de la productividad?

El Panel de discusión reunió a 20 expertos de 14 Estados miembros de la UE y un amplio abanico de experiencias. Exploraron el potencial de los agricultores y asesores para **utilizar procesos y datos de establecimiento de referencias agrícolas para mejorar el rendimiento de la sostenibilidad y de la productividad en la agricultura.**

Si bien el establecimiento de referencias es un proceso originalmente utilizado por los servicios de asesoría (o los servicios de contabilidad, en algunos países), en las últimas décadas han surgido nuevos agentes: empresas especializadas en TIC que han creado programas de gestión de explotaciones agrarias y empresas de procesado de alimentos (a menudo cooperativas) que han introducido servicios de gestión de datos con opciones para establecer referencias. La necesidad de innovación en este contexto en el que aparecen nuevos agentes se basa en encontrar nuevos modelos de negocio y mecanismos de gestión de establecimiento de referencias donde se combinen datos de diferentes organizaciones para **crear un valor comercial para los agricultores.**

El establecimiento de referencias se basa en la puesta en común de datos. Para facilitar un establecimiento de referencias más sencillo, aumentar la frecuencia de puesta en común de datos sobre las explotaciones entre sistemas y la transferencia de la mayor cantidad de datos posible de forma electrónica y eficiente fomentará una mayor participación en el establecimiento de referencias, haciendo crecer así la base de datos y mejorando la precisión y aplicabilidad del establecimiento de referencias.

El grupo identificó cinco **modelos de puesta en común de datos** con diferentes grados de potencial para **mantener el interés de los agricultores en el establecimiento de referencias al aportar importantes ventajas:**

Modelo 1: Introducción de datos única

Modelo 2: Datos de libre acceso y el papel del Estado

Modelo 3: El agricultor como propietario y administrador de datos con permisos

Modelo 4: Integración a nivel de la explotación

Modelo 5: Modelos de negocio y gestión

También se identificaron varias temáticas prometedoras para mejorar la innovación, en base al análisis de las nuevas necesidades y problemas tecnológicos y organizativos. Son las siguientes:

- ▶ **Puesta en común automática de datos mediante permisos de transferencia de datos.** Los datos deberían estar a la disposición del agricultor en un formato digital adecuado para su posterior procesamiento.
- ▶ **Establecimiento de referencias con datos operativos en tiempo real.** Las nuevas tecnologías crean una gran cantidad de datos operativos que podrían aprovecharse mejor.
- ▶ **Establecimiento de referencias en la sostenibilidad y los cambios estratégicos.** Establecer referencias en el rendimiento de la sostenibilidad puede ayudar a los agricultores a lograr una mayor sostenibilidad, un valor añadido superior y una mejor gestión de la explotación.
- ▶ **Modelos de negocio y gestión de sistemas de establecimiento de referencias.** Debido a que la revolución en las TIC hace que la agricultura esté más orientada a los datos, las innovaciones en este aspecto de los sistemas de establecimiento de referencias son alcanzables, pero tienen que manejarse con cuidado ya que también existen riesgos.
- ▶ **Establecimiento de referencias en las explotaciones pequeñas.** Las explotaciones pequeñas son, en general, menos activas en el establecimiento de referencias, aunque se puede dar la situación opuesta cuando se organizan en cooperativas o grupos de productores, especialmente si reciben asistencia de servicios de asesoría.

El panel de discusión concluyó su trabajo aportando observaciones sobre la **dimensión europea** del reto de la innovación, en especial sobre la **gestión de datos de la PAC** y el **intercambio de datos transnacional**. Aportaron una segunda observación sobre la necesidad de aplicar una **perspectiva de múltiples actores** en las temáticas de innovación propuestas que implica cambios en los métodos de trabajo de los agricultores: cómo administran y utilizan un registro para la gestión agrícola (incluyendo un establecimiento de referencias operativo) y cómo debaten los resultados (a menudo delicados) en los grupos de debate de agricultura. Esta observación también afecta a los asesores e implica cambios en los procedimientos administrativos con las agroindustrias y los organismos gubernamentales. Esta innovación es tanto una forma de ingeniería social como de innovación científica. La perspectiva de "innovación interactiva" impulsada por la EIP-AGRI con los grupos operativos, las redes temáticas y los proyectos con múltiples actores es por tanto adecuada para afrontar los retos que supone la innovación.

#### [Descargue el informe final completo](#)

Todos los resultados del Grupo Focal están disponibles en la [página web de la AEI-AGRI](#).

Traducción al español por cortesía de la Red Rural Nacional.