

El enfoque multiactor en WeLASER: una visión final

El enfoque multiactor como elemento clave

En WeLASER se ha utilizado un enfoque multiactor para el desarrollo y evaluación de nuestra tecnología innovadora durante el proceso. Ha sido un enfoque clave para centrarse en los problemas y oportunidades reales que enfrentan los usuarios finales y abordar los múltiples efectos de la tecnología WeLASER en diferentes áreas, pronosticando el comportamiento y la evolución del sistema, las incertidumbres y los riesgos. Se han incluido consideraciones ambientales, pero también visiones económicas, financieras y socioculturales.

Enfoque multiactor en WeLASER

WeLASER identificó e involucró a partes interesadas relevantes en el enfoque multiactor. Ayudaron en el proceso de codiseño con comunicación recíproca y creación de consenso a través de varios eventos, grupos focales o demostraciones de campo. La gestión fue un proceso continuo para incluir a estos agentes en las actividades del proyecto.



Algunas recomendaciones multiactor

Además de las recomendaciones incluidas en el Practice Abstract 30, las partes interesadas consideran que las estrategias de comercialización de WeLASER pueden depender de factores socioeconómicos, siendo el arrendamiento (pequeños agricultores) y la compra (agricultores a gran escala o explotaciones ecológicas) la estrategia de implementación más viable. Finalmente, contemplan que es realmente importante promover el uso sostenible de herbicidas y desarrollar alternativas viables, como métodos orgánicos o no químicos, para los agricultores. Además, piensan que desarrollar y financiar la investigación y la innovación públicas para métodos convencionales y alternativos es un elemento clave para el futuro de los agricultores y la agricultura europea.

Autores: COAG

Fecha: Diciembre 2023

