

## El enfoque multiactor en WeLASER: una visión intermedia

### Oportunidades

En el proyecto WeLASER se utiliza un enfoque multiactor para el desarrollo y la evaluación de nuestra tecnología innovadora a lo largo de todo el proceso. Este es un enfoque clave para centrarse en los problemas u oportunidades reales a los que se enfrentan los agricultores y los usuarios finales y para hacer frente a los múltiples efectos de la tecnología WeLASER en diferentes campos, pronosticando el comportamiento y la evolución del sistema, las incertidumbres y los riesgos. Incluye consideraciones ambientales en términos de riesgo y recursos, pero también preocupaciones económicas o financieras y consideraciones socioculturales.

### Solución WeLASER y resultados esperados

WeLASER identifica e involucra a partes interesadas relevantes en el enfoque multiactor. Están ayudando en el proceso de codiseño con comunicación recíproca y creación de consenso a través de varios eventos, así como en grupos focales internacionales, regionales y nacionales o gracias a demostraciones de campo. La gestión es un proceso continuo para incluir a los interesados en las actividades del proyecto.



### Recomendaciones multiactor

Después de 18 meses de desarrollo del proyecto, el enfoque multiactor ha mostrado su potencial. Se han realizado varios intercambios: por ejemplo, 3 eventos de partes interesadas y 4 grupos focales. Han sido determinantes en la definición de las características preliminares del sistema (por ejemplo, para usar un enganche de 3 puntos o para aumentar el ancho), en cuestiones de seguridad (para incluir sistemas que apaguen la máquina en condiciones inesperadas) o barreras y oportunidades económicas (por ejemplo, flexibilidad de la aplicación y su modularidad, facilidad de uso o su coste-efectividad).

**Autores:** COAG

**Fecha:** Marzo 2022

