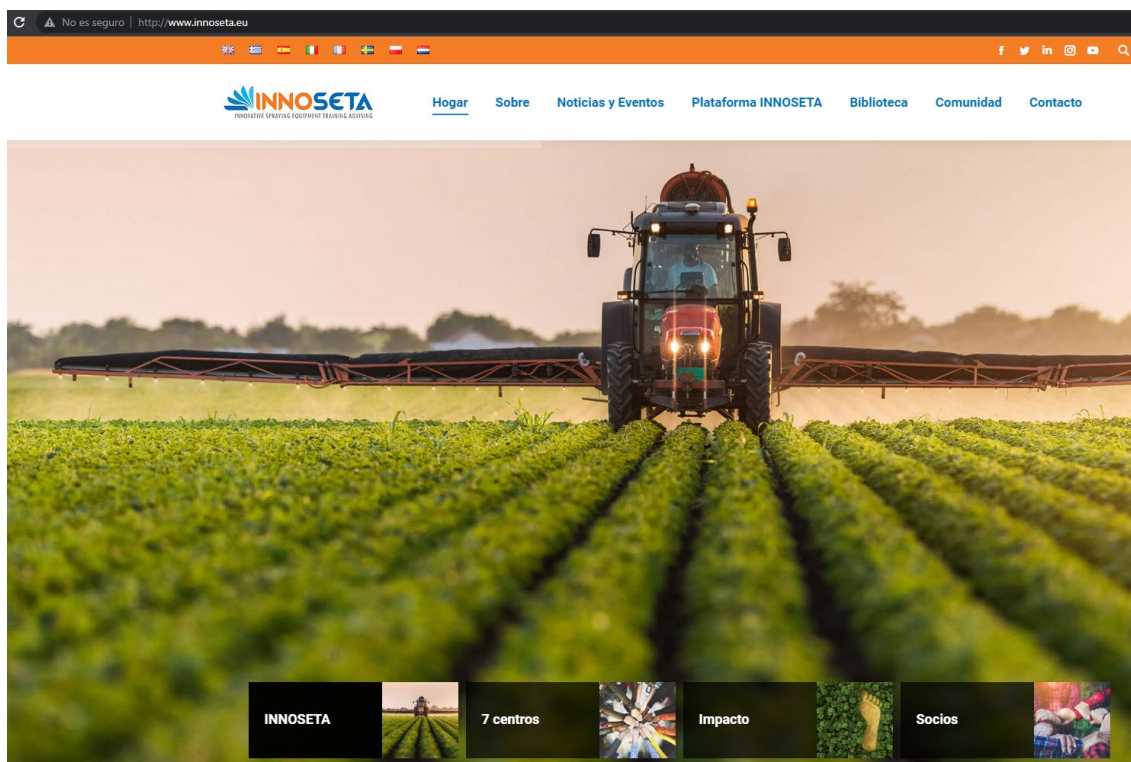


Fuentes de Información en la red para calcular/justificar los Objetivos a conseguir en la explotación: ayudas para la Aplicación de agricultura de precisión y tecnologías 4.0 en el sector agrícola y ganadero en Castilla-La Mancha.

<http://www.innoستا.eu>:

Proyecto Europeo con un enfoque en protección de cultivos mediante agricultura de precisión y nuevas tecnologías, que incluye:

- Artículos técnicos
- Material formativo
- Soluciones industriales.
- ...



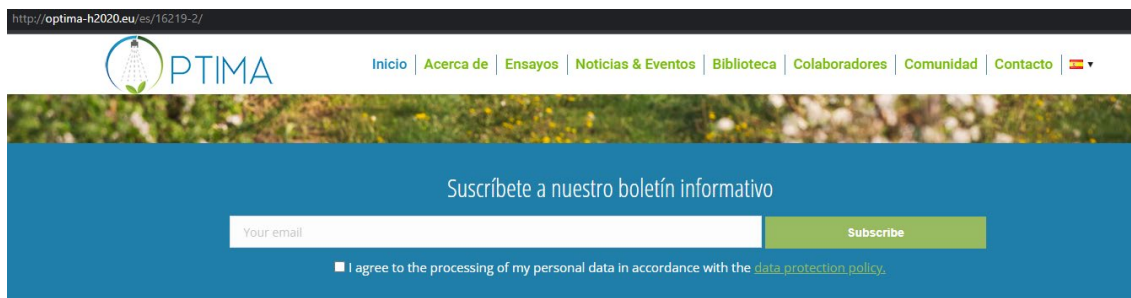
- ▶ Cree un inventario de equipos y tecnologías de pulverización directamente aplicables, materiales de capacitación y herramientas de asesoramiento disponibles a partir de la gran cantidad de resultados de investigación y aplicaciones comerciales.
- ▶ Evaluar las necesidades e intereses de los usuarios finales de SETA e identificar los factores que influyen en la adaptación, teniendo en cuenta las especificidades regionales
- ▶ Engendrar colaboraciones interactivas de múltiples actores basadas en la innovación entre diferentes partes interesadas
- ▶ Implementar una herramienta de TIC para la evaluación en línea del equipo de fumigación, materiales de capacitación y asesoramiento y permitir la participación colectiva de ideas y necesidades a nivel de base.
- ▶ Servir de enlace con EIP-AGRI y sus estructuras

Fuentes de Información en la red para calcular/justificar los Objetivos a conseguir en la explotación: ayudas para la Aplicación de agricultura de precisión y tecnologías 4.0 en el sector agrícola y ganadero en Castilla-La Mancha.

<http://optima-h2020.eu>

Dentro de Gestión Integrada de Plagas (GIP), incluye todos los aspectos críticos relacionados con el manejo integrado de enfermedades, tales como:

- 1) El uso de nuevos bio-plaguicidas.
- 2) Modelos de predicción de enfermedades,
- 3) Sistemas espectrales de detección precoz de enfermedades.
- 4) **Técnicas de aplicación de precisión.**  
Reducción de la dependencia de los productos fitosanitarios de síntesis, lo que se traducirá en un menor uso de los mismos, una reducción de los residuos y un menor impacto en la salud humana.  
Es proyecto se ha planificado para trabajar en tres grandes tipos de cultivos:
  - viña
  - manzanos
  - zanahoria.



## SOBRE NOSOTROS

### El poder de OPTIMA

El proyecto " Optimised Pest Integrated Management to precisely detect and control plant diseases in perennial crops and open-field vegetables " (OPTIMA) desarrollará un marco global de Gestión Integrada de Plagas (GIP) respetuoso con el medio ambiente, proporcionando un enfoque holístico Integrado que incluye todos los aspectos críticos relacionados con el manejo integrado de enfermedades, tales como: i) el uso de nuevos bio-plaguicidas, ii) modelos de predicción de enfermedades, iii) sistemas espectrales de detección precoz de enfermedades, y iv) técnicas de aplicación de precisión. Contribuirá significativamente a la reducción de la dependencia de los productos fitosanitarios de síntesis, lo que se traducirá en un menor uso de los mismos, una reducción de los residuos y un menor impacto en la salud humana. Es proyecto se ha planificado para trabajar en tres grandes tipos de cultivos: zanahoria, viña y manzanos.

