



Proyecto Agrilink- El conocimiento agrario



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 727577

Objetivo

Impulsar prácticas sostenibles en agricultura y ganadería europea a través de una mejor comprensión del papel de los servicios de asesoramiento en la toma de decisiones y reforzando los flujos de conocimiento y el aprendizaje para la innovación.





European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation



Procesos de toma de
decisiones de agricultores y

Impacto de los servicios de
asesoramiento

Nuevos métodos y
herramientas de
asesoramiento con el fin
mejorar la transferencia
de conocimiento

Paquetes de trabajo

WP1

Marco conceptual

WP2

Casos estudio en regiones objetivo (micro AKIS)

WP3

Laboratorios vivos

WP4

Gobernanza

WP5

Recomendaciones y previsiones

WP6

Comunicación

WP7

Gestión del proyecto

WP2.- Casos estudio en regiones objetivo

- ▶ Identificar acceso al conocimiento y a los servicios en 8 áreas de innovación
- ▶ Entender el rol de diferentes tipos de organizaciones de asesoramiento

Micro-AKIS

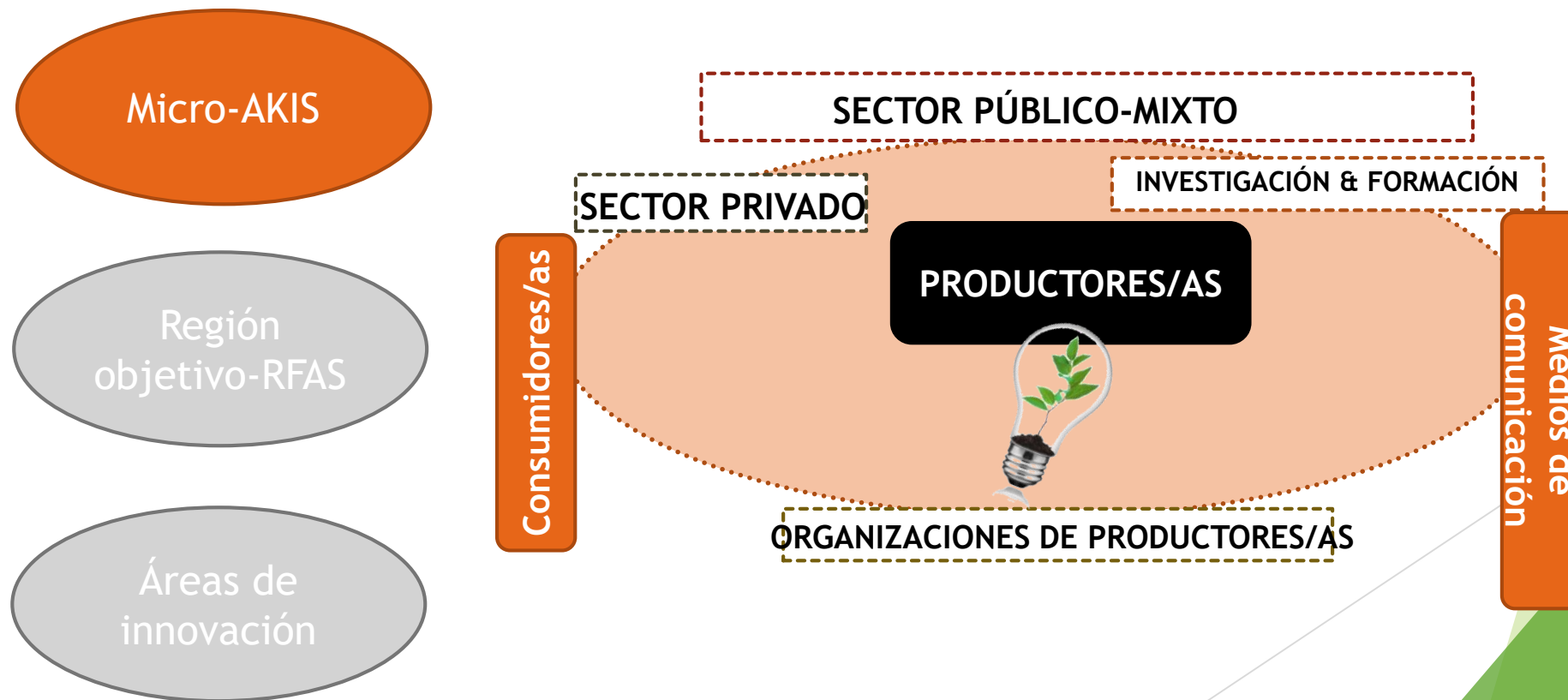
Región
objetivo-RFAS

Áreas de
innovación



Casos estudio en regiones objetivo

- ▶ Identificar necesidades de productores/as y el acceso al conocimiento y a los servicios en 8 áreas de innovación
- ▶ Entender el rol de diferentes tipos de organizaciones de asesoramiento



Casos estudio en regiones objetivo

- ▶ Identificar necesidades de productores/as y el acceso al conocimiento y a los servicios en 8 áreas de innovación
- ▶ Entender el rol de diferentes tipos de organizaciones de asesoramiento

Micro-AKIS

Región
objetivo-RFAS

Áreas de
innovación

26 regiones
Cada región 2-3 casos estudio
R-FAS: Sistema de asesoramiento agrario
regional
R-FAS vs EU-FAS

Casos estudio en regiones objetivo

- ▶ Identificar necesidades de productores/as y el acceso al conocimiento y a los servicios en 8 áreas de innovación
- ▶ Entender el rol de diferentes tipos de organizaciones de asesoramiento

Micro-AKIS

Región
objetivo-RFAS

Áreas de
innovación

8 ÁREAS DE INNOVACIÓN

Innovación tecnológica en producción vegetal

Innovación tecnológica en producción animal

Control biológico de plagas



Sistemas de cultivo para mejora de suelo

Nuevos productos, mercados y servicios



Innovación en la cadena de valor



Manejo colaborativo de herramientas

Herramientas y servicios de apoyo participativos

Casos estudio

- ▶ Recogida de información
 - ▶ Entrevistas a productores/as
 - ▶ Encuestas a actores/as clave y servicios de asesoramiento

¿Cuál es el papel de los servicios de asesoramiento en la toma de decisiones?

¿Cómo se relaciona el contexto y la tipología de l@s productor@s con el asesoramiento y la toma de decisiones?

¿Cómo afectan los cambios en los servicios de asesoramiento a la toma de decisiones y la adopción de innovaciones?

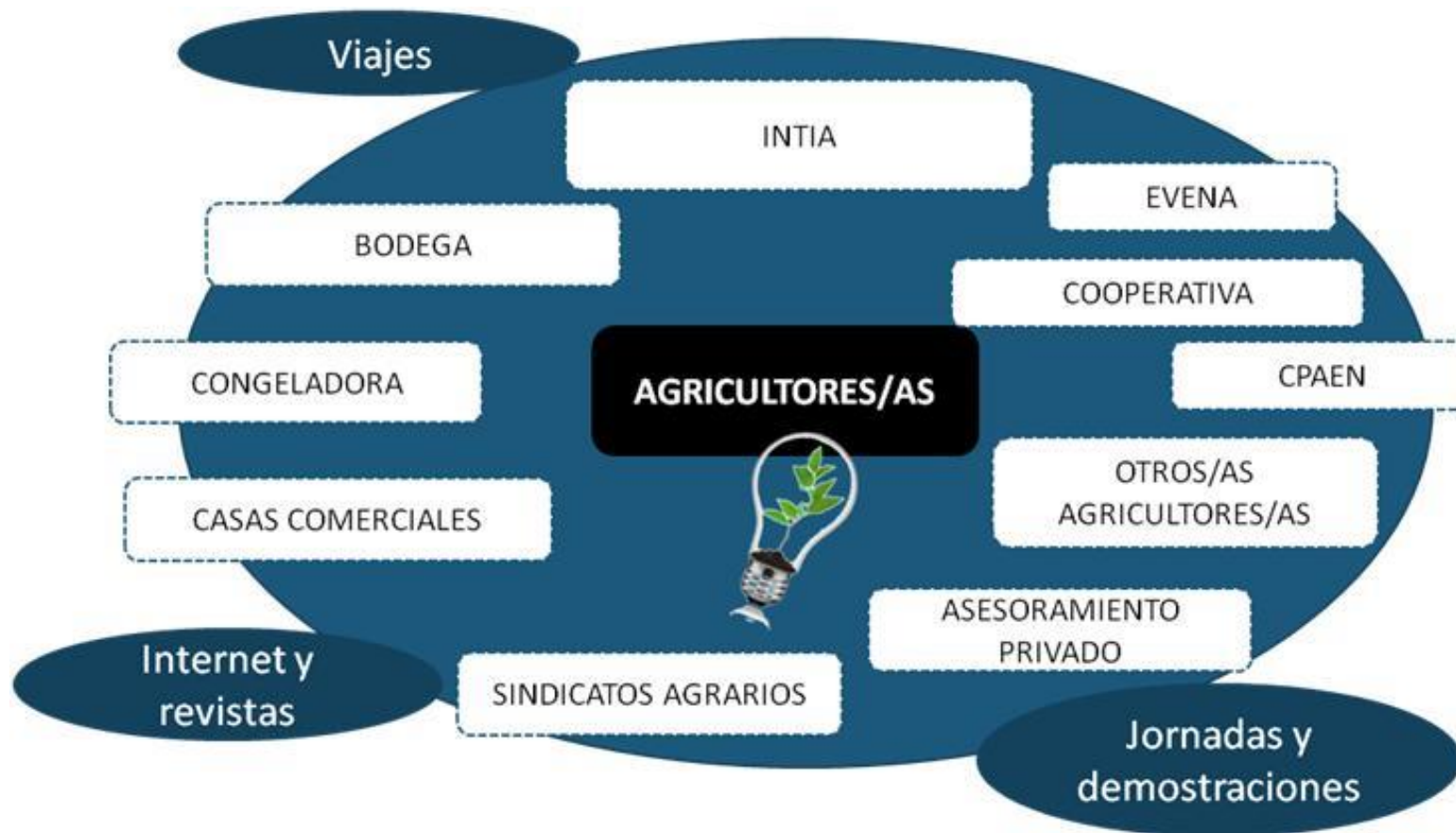
Técnicas GIP

- CONFUSIÓN SEXUAL
- CONTROL BIOLÓGICO
- PRODUCTOS ALTERNATIVOS

	Adopter	Non adopter	Dropper
Confusión sexual frutales y viña	9	7	1
Confusión sexual invernadero	2	2	
Control biológico invernadero	5	2	1
Control biológico frutales	2	1	1
Productos alternativos hortícolas	2	2	

REGION: NAVARRA

AREA TEMÁTICA: GESTION INTEGRADA DE PLAGAS



Mapa de actores de los que procede el conocimiento



REGION: NAVARRA

AREA TEMÁTICA: GESTION INTEGRADA DE PLAGAS

Actividades	Frecuencia (%)
Hablar con productores/as y técnicos/as	100
Observarlo en otras explotaciones	84
Probar en explotación	87
Internet	31
Talleres y reuniones	19

Cita tres actividades para adquirir conocimiento



REGION: NAVARRA

AREA TEMÁTICA: GESTION INTEGRADA DE PLAGAS

FASE 1: Toma de conciencia de la innovación.

Actores	Frecuencia (%)
INTIA	56
Otros/as agricultores/as	34
Casas comerciales	21
Cooperativa	15
Agroindustrias, clientes	10
EVENA	3
Investigación y educación	3

Cita actores de los que procede el conocimiento

WP3.- Laboratorio vivo

- ▶ Metodología para crear o mejorar nuevas herramientas o servicios en contextos muy prácticos de la vida real.

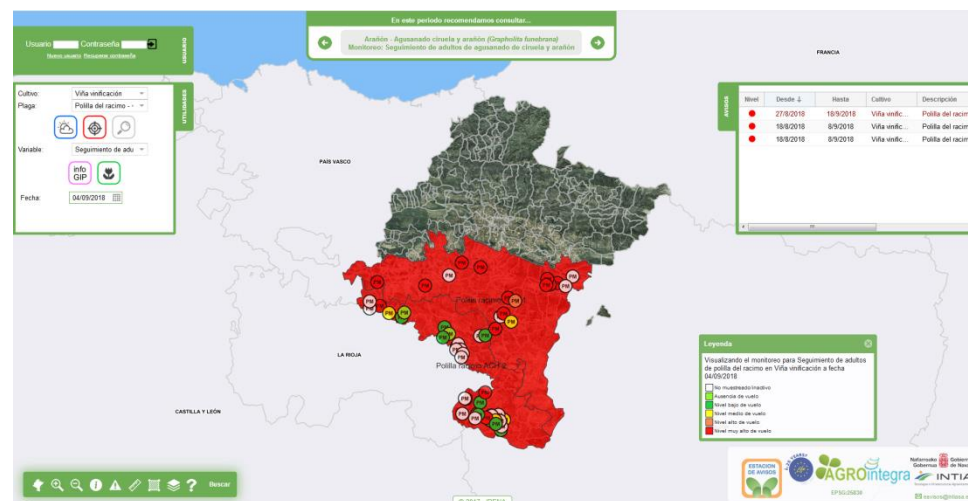


Papel fundamental de los agricultores

Multi-actor

Laboratorio vivo

- ▶ Mejora del servicio de asesoramiento en **Gestión Integrada de Plagas**, a través del manejo de herramientas de monitoreo colaborativas (Estación de Avisos y Alertas).

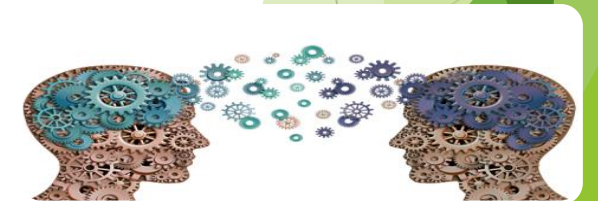


Primera fase-Diagnóstico

-Papel de los agricultores: Dar más espacio a los agricultores para que definan cuáles son sus necesidades, puedan proponer, probar y difundir conocimiento.

-Tecnología: Crear y mejorar herramientas informáticas existentes en relación a la GIP tanto para agricultores como para asesores y fomentar su uso.

- Comunicación: Mejorar la transferencia de conocimiento, la difusión y el acceso a la información



Segunda fase-planteamiento medidas

- ▶ En curso
- ▶ Primera reunión técnicos asesores (Mayo 2018)
- ▶ Recogida la demanda de agricultores y cooperativas y planteadas medidas para empezar a evaluarlas (Enero 2019).

Cooperativa Caparroso
Cooperativa Valdorba
Cooperativa Funes

ASESOR

Trabajo en grupo
Uso de herramientas

AGENTE DE INNOVACION

Plan de experimentación
Innovaciones
Plan de formación

WP4.- Farm Advisory Regime (FAR)

- **Hacer un inventario de las políticas nacionales** (regionales) que afectan el asesoramiento agrícola (T4.2.);
- **Evaluar la implementación EU_FAS** del reglamento del Sistema de Asesoramiento Agrícola (FAS) de la Unión Europea (EU) en 13 países (T4.3.);
- **Realizar un análisis en profundidad** de las configuraciones nacionales (regionales) de asesoramiento agrícola en 7 países (T4.4.).

SISTEMA DE ASESORAMIENTO

Las reglas formales se crean, se comunican y se hacen cumplir a través de canales autorizados oficialmente (por ejemplo, reglas formales = políticas, contratos).

Las reglas informales consisten en formas de hacer, como las rutinas; Su infracción conduce principalmente a la reprobación moral.

Regímenes (sistemas) = configuraciones de REGLAS, es decir, como conjuntos de REGLAS relativamente coherentes que, en un contexto y período específico, se estabilizan.

Un SISTEMA tiene una dimensión funcional: sus REGLAS enmarcan el comportamiento de los actores. Un SISTEMA gobierna (regulariza) las conductas.

Gracias por su atención