



AGRICULTURA Y GANADERÍA

Estudio de prácticas para reducir la vulnerabilidad de los sistemas agrarios al Cambio Climático



PAPEL CLAVE DE LAS EXPLOTACIONES

- Seguridad alimentaria
- Cuidado del medio rural
- Mantenimiento de la población





Sostenibles

¿Qué medidas se adaptan mejor a mi explotación?

Soluciones innovadoras Visión integral





AGRICULTURA Y GANADERÍA











SANIDAD ANIMAL





La Gestión del Agua en el Sector Agrario





- ↑ Eficiencia uso del aqua
- Consumos (agua/energía)





Prácticas innovadoras en la gestión sostenible del aqua de riego

Aspersores de Baja Presión

Riego Deficitario

Sensorización, teledetección, HAD, etc



Aspersores Baja Presión

- N Reducción presión en boquilla (↓ 1-1,5 bares)
- N Ahorro energía en regadíos con bombeo
- Menor pérdida de agua por evaporación y por escorrentía
- Manteniendo la calidad de riego (rendimientos)









Riego Deficitario

- N Aspersión y Goteo.
- N RDC, menos dosis de agua cultivo menos sensible.
- N RDS, disminución dosis sostenida.
- N Manteniendo producciones.





Ensayos Riego Deficitario + Aspersores Baja Presión

5 ensayos, 4 campañas (2018-2021)





Plataforma AGROasesor

- N Herramienta para la gestión de parcelas agrícolas proporciona información en tiempo real.
- N Variabilidad de suelo, clima, manejo y estado de los cultivos, alertas fitosanitarias y riesgos bióticos y abióticos.
- Recomendaciones dinámicas según las condiciones concretas de la campaña en curso, de la situación de los cultivos, y del historial de la parcela.
- Uso en ensayos NAdapta (cantidad agua y momento).





https://agroasesor.es/es/



La Gestión del Agua en el Sector Agrario

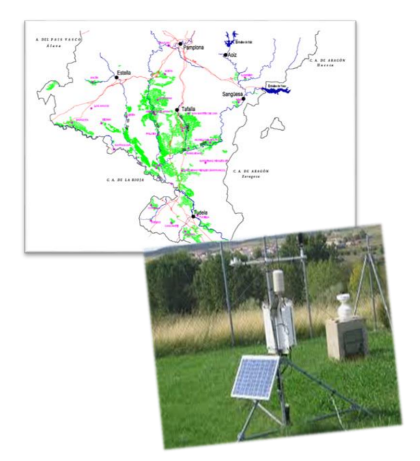
Resultados Ensayos

- N Aspersores Baja Presión son una alternativa a la Presión Convencional en cultivos como maíz y guisante: Ahorro energético, de Huella de Carbono y de agua.
- N Estrategias de Riego Deficitario probadas en guisante, maíz y brócoli han dado buenos resultados, permitiendo ahorro de agua sin diferencias significativas en la producción.
- Buen funcionamiento de las recomendaciones de riego dadas por AGROasesor (cantidad y momento apropiados aumenta eficiencia uso del agua).
- Nuevas tecnologías son un apoyo en la toma de decisiones, ayudar a las estrategias de adaptación al Cambio Climático (sensores de riego, teledetección, herramientas de riego de ayuda a la decisión con balances en tiempo real, telecontrol del riego, etc).



Aplicación de recomendación de riego

- N INTIA proporciona recomendaciones de riego semanales (cultivo/zona).
- N Red SIAR (Sistema de información agroclimática para el regadío) basada en 27 EMAs (Estaciones meteorológicas automáticas) distribuidas en las zonas de regadío (Zona Media y Ribera) caracterizando 3800 ha.





Aplicación de recomendación de riego

- N Revisión y mejora metodología de cálculo (Balance necesidades cultivo y aporte de agua).
- Objetivo: Optimización de las recomendaciones de riego, mejora eficiencia uso del aqua.
- N Herramienta de fácil uso, proporciona necesidades hídricas (I/m2) durante todos los días del año para todas las zonas regables de navarra, y 106 cultivos.
- Disponible próximamente (Web INTIA)







Paneles de datos Agroclimáticos

- N Visor serie de datos agroclimáticos recogidos por la red SIAR.
- M Herramienta flexible (visualización datos adaptada al usuario).
- Apoyo técnico en la toma de decisiones (Asesoramiento, HAD, Ensayos, etc.)
- N Disponible próximamente (Web INTIA)











- ↑ Déficit hídrico
- Eventos extremos
- ↑ Riesgo plagas y enfermedades



- ↑ Eficiencia inputs (Agua, N)
- ↑ Tolerancia plagas y enfermedades
 - ↑ Tolerancia estreses climáticos
 - ↑ Diversidad genética





Búsqueda de material vegetal mejor adaptado a las nuevas condiciones

Ensayos de variedades

Recuperación de variedades locales

¿Cuáles se adaptarían mejor a las nuevas condiciones?

Ensayos de variedades

N Tolerancia a estreses climáticos, plagas y enfermedades

N Cultivos extensivos

(trigo, cebada, avena, garbanzos, guisantes, colza, triticale)
Diferentes manejos (siembra/abonado)
Comportamiento zonas agroclimáticas diferentes
Fase I: 25 ensayos (400 variantes agronómicas)

N Cultivos hortícolas

(tomate, pimiento, berenjena, calabacín, coliflor, brócoli, romanesco, coles y alcachofas) Finca Experimental de INTIA en Cadreita

Fase I: 165 variedades verano y 198 variedades invierno





Trigos Antiguos

- N Siembra material antiguo (anterior años 50)(Banco Germoplasma UPM).
- Fase reproducción previa invernadero.
- N Primer año ensayo en campo (39 variedades).







Ensayos de variedades

REGADIO		SECANO SEMIARIDO	
VARIEDADES	RENDIMIE	VARIEDADES	IIENTO12%
FILON	15.007	FALADO	4.450
COSMIC	14.995	BOTTICELLI	4.200
MARCOPOLO	14.777	CAMARGO	4.096
ADRIATIC	14.338	FILON	3.867
NUDEL	14.291	COSMIC	3.799
ADVISOR	14.233	NUDEL	3.683
RGT SACRAMENTO	14.209	MARCOPOLO	3.672
PIBRAC	14.204	BERDUN	3.636
CAMARGO	14.195	NEMO	3.627
FALADO	14.095	RGT MONTECARLO	3.564
NEM O	14.055	CHAMBO	3.500
ARKEOS	14.039	MARIUS	3.233
OREGRAIN	13.877	ADRIATIC	3.215
RGT MONTECARLO	13.761	ADVISOR	3.171
СНАМВО	13.615	ARKEOS	3.149
RGT TOCAYO	13.388	RGT SACRAMENTO	3.095
BERDUN	13.168	RGT TOCAYO	2.984
BOTTICELLI	12.862	PIBRAC	2.959
Media	14.090	Media	3.550







Recuperación de Variedades Locales

- Mapeo, recogida y multiplicación
- N Conservación Banco de Germoplasma
- N + 40 Variedades Locales hortícolas
- Elaboración fichas características destacables recogidas en una GUÍA DE VARIEDADES LOCALES (https://lifenadapta.navarra.es/)





Recuperación de Variedades Locales



INTIA DEPOSITA SEMILLAS AUTÓCTONAS NAVARRAS EN EL BANCO DE GERMOPLASMA HORTÍCOLA DEL CITA



Actuaciones en Sanidad Vegetal

↑ Riesgo plagas & enfermedades



ESTRATEGIAS

- ↑ Medidas preventivas
- ↑ Monitorización
- 1 Actuaciones tempranas
- **Uso fitosanitarios**

Concepto de Protección integrada de cultivos (OILB)

resistencia



Prácticas minimizar daños plagas y enfermedades emergentes CC

Ensayos en campo

Evaluación del riesgo Estación de Avisos (observaciones: E.A)

> **Medidas preventivas** (indirectas)

Medidas curativas (directas)

Medidas culturales: laboreo, semillas, fertilización, Variedades: Tolerancia/

Fitosa

nitarios

Control

biotecno

HAD

Umbrales

Diagnóstico precoz

físico

Favorecer auxiliares

MEJORA DE LA ESTACIÓN DE AVISOS



Trampas Observaciones en parcela Estaciones meteorológicas



Riesgo de plagas y enfermedades

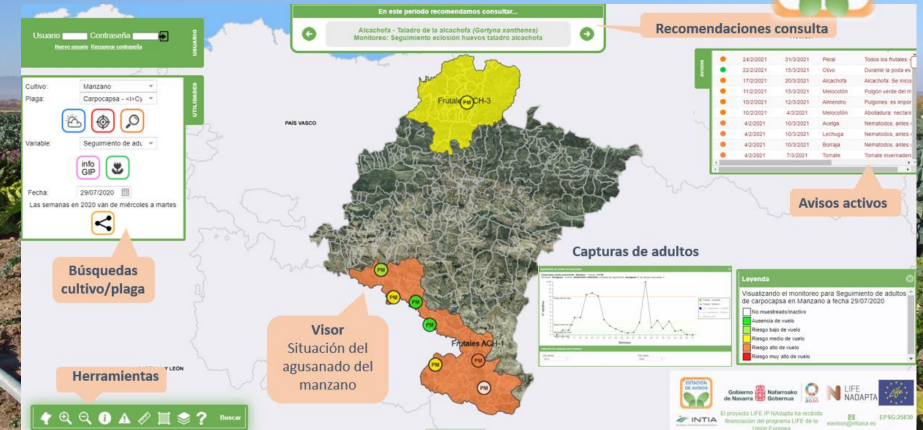


Alerta temprana a agricultores



MEJORA DE LA ESTACIÓN DE AVISOS





MEJORA DE LA ESTACIÓN DE AVISOS



Trampas Observaciones en parcela Estaciones meteorológicas



Riesgo de plagas y enfermedades



Alerta temprana a agricultores

N Desarrollo App móvil de avisos información actualizada en menos tiempo

- N Incorporación 3 nuevos modelos de predicción de riesgo
- N Testaje de Trampas Automáticas en campo

Avisos





Hojas informativas





Formación



Navarra Agraria





Ensayos en campo

- Creciente interés en métodos alternativos que permitan reducir el uso de fitosanitarios y mejorar la biodiversidad.
- Productos sustitutivos: Ensayos en campo clave, conocer viabilidad técnica y económica.
- N Base para el asesoramiento GIP (implementación & adopción en explotaciones).
- № 11 Ensayos (2018-2020)(tomate, calabacín, brócoli, lechuga, alcachofa, maíz y habas verdes)

La Gestión Integrada de Plagas pretende conseguir el desarrollo de cultivos sanos con la mínima alteración de los agroecosistemas y la promoción de los mecanismos naturales.





Actuaciones en Sanidad Animal

Riesgo enfermedades emergentes



ESTRATEGIAS

- ↑ Monitorización
- ↑ Actuaciones tempranas
- ↓ Uso zoosanitarios



Red de monitoreo

Protocolos de Actuación

Estación de Avisos



Red de monitoreo de artrópodos vectores

- N Identificación 13 enfermedades emergentes
 - (Lengua azul, Enfermedad de Schmallenger, Peste equina africana, Virus del Nilo Occidental, Fiebre del Valle del Rift, Dermatitis nodular contagiosa, Besnoitia bovina, Leishmaniasis, Babesiosis, Theileriosis, Anaplasmosis, Encefalitis y la Fiebre Q)
- Instalación y seguimiento de trampas para insectos vectores en puntos estratégicos de Navarra.
- Monitoreo de garrapatas en campo/animales.
- N Integración en la Estación de Avisos



Culícidos



Culicoides



Garrapatas



Mosca del





Protocolos de Actuación

N MESA DE COORDINACIÓN

(INTIA, ISPLN, GAN, NASERTIC y Dpto. de Desarrollo Rural y Medio Ambiente)

Puesta en común y búsqueda de sinergias.

Se irán elaborando Protocolos de Actuación (seguimiento y comunicación de las capturas de los vectores, medidas de actuación)





Gestión Silvopastoral contra incendios

Gestión de árboles/arbustos, ganado y pastos en un sistema integrado





Gestión Silvopastoral contra incendios





ESTRATEGIAS

- ↓ Biomasa combustible
- ↑ Secuestro C en suelo
 - ↑ Reciclaje nutrientes
 - ↑ Biodiversidad
 - ↑ Razas autóctonas (rusticidad)



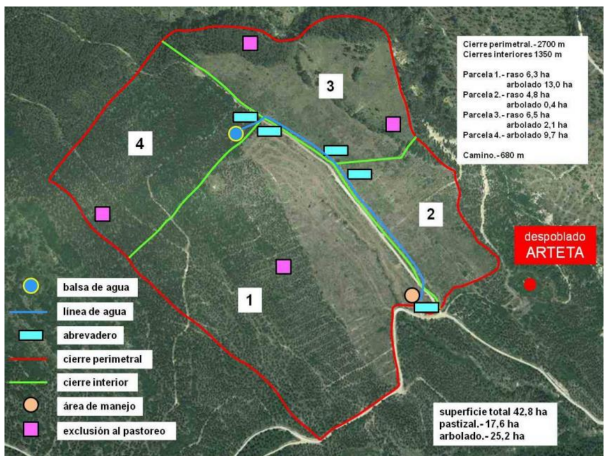
Prácticas de gestión silvopastoral

Piloto de Gestión Silvopastoral Demostración de Prácticas

Jaca Navarra

Plan de Gestión





- N 50 ha (Finca de Patrimonio Forestal de Navarra de Sabaiza).
- N 1/3 pastizal 2/3 forestal
- N Establecimiento praderas en zonas llanas.
- N Cierres, 4 parcelas (pastoreo rotacional).
- N Puntos de agua, zonas de manejo.
- N Caracterización inicial suelo/flora.
- N Creación de parcelas de seguimiento (pastoreadas *vs* exclusión al pastoreo).



Gestión Silvopastoral contra incendios

- N Entrada ganado: Mayo 2020
- N Seguimiento de los usos finca y de la producción ganadera.



LINK A VIDEO



Comentarios finales

- N La transición hacia una **agricultura y ganadería sostenibles** requiere de la adopción de **innovaciones** económicamente viables, medioambientalmente beneficiosas y positivas a nivel social.
- N Las demostraciones, la transferencia y el asesoramiento son clave para impulsar la expansión y adopción de estas innovaciones.
- ►N El trabajo realizado en estos primeros años del proyecto LIFE IP-NAdapta está contribuyendo de forma muy positiva a esta labor.
- Es fundamental seguir trabajando en el desarrollo de estrategias que ayuden al sector de nuestra región a adaptarse y reducir su vulnerabilidad, en colaboración con los agricultores, ganaderos y demás agentes implicados.



¡GRACIAS!

ESKERRIK ASKO!