

• **Región de riesgo climático:**



Meridional

• **Evento climático:**



Primavera



Primavera

• **Sistema agrario:** Cultivos herbáceos Todos

• **Componente de vulnerabilidad:** Sistema de cultivo

• **Descripción:**

Rotaciones mejoradas adaptadas a tendencias. Parcela:3-5 cultivos diferentes (5 año) incl.: cereales, oleaginosas y legumbres

• **Comentarios sobre la sostenibilidad:**

Mejora la estructura del suelo y por tanto su capacidad de retención de agua, gracias a las rotaciones. Se reduce la necesidad de inputs (fertilizantes y fitosanitarios) y por tanto es una opción más económica, además mejora la productividad al evitar el agotamiento del suelo. Podría ser necesaria la asesoría técnica para la incorporación de nuevos cultivos en las rotaciones.



Implementación · MEDIO PLAZO

COMPONENTES DE SOSTENIBILIDAD

- Emisiones de Gases de Efecto Invernadero
- Calidad del aire
- Suelo
- Agua
- Biodiversidad
- Bienestar animal
- Económicas
- Social
- Viabilidad técnica