

• **Región de riesgo climático:**



Meridional

• **Evento climático:**



- **Sistema agrario:** Cultivos herbáceos Todos
- **Componente de vulnerabilidad:** Suelo & prácticas agrarias
- **Descripción:**

Mapas y análisis con información sobre estructura y nutrientes, para abono ajustado a las necesidades del suelo.

• **Comentarios sobre la sostenibilidad:**

Aplicar un plan de fertilización basado en mapas de suelos a nivel de parcela permite ajustar las cantidades y necesidades de abonado. Supone un ahorro de fertilizantes, lo que supone menos emisiones de GEI, ahorros económicos y mejoras en las condiciones del suelo, incluida una disminución de escorrentías. Es necesaria asesoría técnica y formación de agricultores



Implementación · CORTO PLAZO

## COMPONENTES DE SOSTENIBILIDAD

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