

• **Región de riesgo climático:**



Meridional

• **Evento climático:**



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

Aplicación de residuos orgánicos de origen animal o vegetal (ganadería, depuradoras o residuos urbanos)

• **Comentarios sobre la sostenibilidad:**

Menor uso de nitrógeno mineral reduce emisiones de GEIs. Permite mejora de la estructura del suelo, mayor infiltración y mantenimiento de agua, que reduce erosión, minimizándose la escorrentía. Mejora rendimientos y ahorro de gastos en fertilización. Posibles dificultades para conseguir abono orgánico en mercados locales. Se aconseja saber necesidades reales de nutrientes y evitar abonado en periodos muy lluviosos para evitar escorrentías.



Implementación · MEDIO PLAZO

COMPONENTES DE SOSTENIBILIDAD

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