

• **Región de riesgo climático:**



Meridional

• **Evento climático:**



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

Los rendimientos en agricultura ecológica son más estables, y sus prácticas están más adaptada para afrontar el cambio climático.

• **Comentarios sobre la sostenibilidad:**

Uso de variedades tradicionales y locales más adaptadas. Menores emisiones de GEI. Abonos orgánicos favorecen suelos con mejor estructura y mayores retenciones de agua, evitando la erosión. Se reduce la vulnerabilidad a sequías y lluvias intensas. Aumento considerable de la biodiversidad. Ahorros económicos (no uso de productos químicos). Se precisa asesoría técnica y apoyos/incentivos institucionales.



Implementación · MEDIO PLAZO

## COMPONENTES DE SOSTENIBILIDAD

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