

• **Región de riesgo climático:**



Meridional

• **Evento climático:**



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

Franjas en las lindes con vegetación natural regenerada o siembra de hierbas o flores (autóctonas) anchura mínima de 3 m

• **Comentarios sobre la sostenibilidad:**

Aumenta retención de CO₂. Crea un microclima: reduce intensidad de vientos fríos/calientes, la escorrentía durante lluvias intensas, así como efectos de heladas. Mejora estructura de suelos y retención de agua. Aumenta la biodiversidad, incluyendo fauna útil y polinizadores. (Mantenimiento sin herbicidas) Inversiones a corto plazo, necesarios incentivos que cubran pérdidas de SAU. Asesoría técnica necesaria para el uso de especies autóctonas.



Implementación · MEDIO PLAZO

COMPONENTES DE SOSTENIBILIDAD

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