

• **Región de riesgo climático:**



Meridional

• **Evento climático:**



Otoño



Invierno



Primavera



Verano

• **Sistema agrario:** Cultivos permanentes Viñedos

• **Componente de vulnerabilidad:** Manejo del suelo

• **Descripción:**

Uso de compost hecho con recursos locales (restos vinificación, estiércol) para aumentar materia orgánica

• **Comentarios sobre la sostenibilidad:**

El uso de compost proveniente de residuos agrícolas y residuos agroalimentarios y contribuye a cerrar los ciclos de nutrientes y mejorar las condiciones del suelo (aumento de materia orgánica, mejora en el ciclo de nutrientes, mejora de estructura, mayor almacenamiento de agua, reducción de la erosión, mejora la biodiversidad en el suelo). Puede suponer un ahorro económico frente a otros modos de fertilización.



Implementación · CORTO PLAZO

## COMPONENTES DE SOSTENIBILIDAD

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