

INFORME ENCUESTA

Desafíos tecnológicos de la Vitivinicultura Orgánica

Cantidad de respuestas recibidas: 16 informantes clave (asesores, inspectores, certificadores, productores/elaboradores, investigadores/extensionistas).

Principales causas de baja en la certificación:

- Excesiva complejidad a la hora de implementar los requisitos normativos.
- Dificultad para resolver determinados desafíos tecnológicos.
- Dificultades comerciales.
- Diversidad de requisitos normativos para distintos mercados.

Desafíos tecnológicos identificados:

Desafíos tecnológicos (obstáculos) a la hora de decidir una reconversión a la producción orgánica:	Votos
Manejo de la hormiga cortadora en viñedos.	14
Manejo de vegetación espontánea ("malezas") en viñedos.	10
Manejo sostenible del suelo, enmiendas y biofertilizantes (suelo vivo).	10
Control de Lobesia y cochinilla.	7
Eficiencia en el uso del agua de riego.	6
Manejo del anhídrido sulfuroso y otras prácticas clave a tener en cuenta en el proceso de vinificación.	6
Multifuncionalidad en el paisaje vitícola y diseño del viñedo con biodiversidad.	4
Peronóspora ante condiciones de humedad en viñedos.	3
Manejo de aves problemáticas (palomas, catas) a escala de paisaje.	2
Control de oídio.	1
Material propagación orgánico.	1

Oportunidades de mejora posibles mencionadas:

- Capacitación y transferencia de conocimiento.
- Aprovechamiento de subproductos (orujo, escobajos) para compost y terapias alternativas en el manejo de enfermedades y nutrición de cultivos.
- Herramientas de gestión y soporte (ej. checklist para auditorías internas).
- Articulación intersectorial e institucional, como la creación de mesas provinciales.
- Acceso a información y recursos.