SUSTENTABILIDAD 1

Tomaremos como concepto de sustentabilidad la capacidad que tenemos de permanecer grupalmente en la actividad vitivinícola y mantener nuestra productividad en el tiempo sin afectar los recursos a futuro.

¿CÓMO HACEMOS PARA SER SUSTENTABLES?

Una condición para ser sustentables es tener una buena producción, llegando a la máxima cantidad de quintales posibles en el viñedo, compatible con la calidad del producto (vino, mosto, etc.) que queremos obtener.

¿CÓMO LLEGAMOS A SER PRODUCTIVOS?

NECESITAMOS CONTAR CON:

- 1. Uso eficiente del agua escasa (ver ficha correspondiente).
- 2. Todas las plantas en producción y en buenas condiciones sanitarias. A veces hay un alto porcentaje de fallas o plantas enfermas y "sin plantas sanas no hay producción". También es importante la edad de las cepas que, mientras mayor es, menor es su capacidad de enfrentar problemas como enfermedades o accidentes climáticos, disminuyendo la producción.
- 3. Protección contra eventos climáticos o "cosecha segura" (ver ficha correspondiente).
- 4. Estructura del sistema de conducción en condiciones para sostener todos los quintales esperados.
- 5. Buena habilidad en las prácticas correctas de manejo del viñedo durante el año (poda, fertilización, laboreo, etc.). Contamos con buenas condiciones climáticas para ser buenos productores, cuidando los recursos naturales y respetando el ambiente, por lo que podemos cumplir con el aspecto ambiental de la sustentabilidad.

Es decir, que si tenemos una buena estructura, todas las plantas en producción, estamos protegidos contra eventos climáticos, usamos el riego eficientemente y hacemos un manejo correcto, tenemos que tener buena producción y por lo tanto, ser sustentables en el tiempo.

¿CON QUÉ
MEDIOS (RECURSOS)
CONTAMOS
PARA LOGRAR ESTA META?

Para llegar a esta meta necesitamos recursos que vienen del ciclo anterior. Cuando esto no sucede, debemos recurrir a estrategias individuales y grupales -con el establecimiento líder, con los productores y proveedores- que nos permitan proyectarnos en futuros ciclos productivos.

El intercambio de experiencias permite encontrar otras soluciones y acceder más fácilmente a programas de ayuda de modo grupal, en vez de individualmente. De allí la importancia de trabajar en grupo y no en forma aislada. Esto es un reflejo del aspecto social de la sustentabilidad.

Los recursos con los que contemos dependen de nuestra eficiencia. Un modo de conocer nuestra eficiencia es saber cuánto nos cuesta producir a cada uno de nosotros un kilo de uva. Para ello es necesario llevar registros de nuestros costos, llegando en lo posible a establecer para cada uno de nosotros el margen bruto.

MARGEN BRUTO = INGRESOS — COSTOS DIRECTOS (kg cosechados x precio/kg) DE PRODUCCIÓN

Insumos







COSTOS DIRECTOS DE PRODUCCIÓN









Por esto debemos maximizar los kilos por hectárea para minimizar el costo por kilo de uva. Esto es un reflejo del **aspecto económico de la sustentabilidad.**

PERO, ¿CÓMO DISMINUIMOS LOS COSTOS?

Conociendo los costos, una forma de disminuirlos es con la mecanización y la incorporación de tecnología. Son varias inversiones e importantes a las que difícilmente accedamos en forma individual.

En cambio, sí puede el grupo contar con tecnología y mecanización adecuada y actualizada mediante esquemas asociativos (ver ficha especial).

Si a este esquema de manejo le agregamos la protección climática con la colocación de malla antigranizo (en los casos que convenga) y de estrategias para disminuir el daño por las heladas, estamos en un esquema de sustentabilidad, en los aspectos que dependen de nosotros.

Entonces, la forma de ser sustentable en el tiempo dependerá de los problemas que debo enfrentar en mi finca, los recursos que tengo para afrontarlos, buscar y aceptar las ayudas que tengo para ello en mi grupo o externas a él, y la habilidad de cada uno para definir el camino más adecuado, junto con el asistente técnico de grupo.

En definitiva se trata de que en cada finca logremos la mejor producción posible al menor costo y que en cada grupo logremos la calidad esperada, siendo en ambos casos respetuosos de nuestro ambiente.



- Mejores rendimientos.
- Menor costo por kilo de uva.
- Protección de la producción.