

Fecha: 31-07-2025 Medio: Revista Redagrícola Supl.: Revista Redagrícola Tipo: Noticia general

Título: Las lecciones tras la primera tempocrada exportando uva de mesa orgánica bajo Systems Approach

Pág.: 54 Cm2: 858,5 VPE: \$ 1.603.640 9.000 Tiraje: Lectoría: 18.000 Favorabilidad: No Definida







Pág.: 55 Cm2: 756,1 VPE: \$ 1.412.398 Fecha: 31-07-2025 9.000 Tiraje: Medio: Revista Redagrícola Lectoría: 18.000 Supl. : Revista Redagrícola Favorabilidad: No Definida

Noticia general Título: Las lecciones tras la primera tempocrada exportando uva de mesa orgánica bajo Systems Approach

Julio 2025 | Redagrícola | Frutales. | 53



Agrícola El Cerrito, en Pisco Elqui, región de Coquimbo, fue parte de los productores que enviaron uva de mesa a Estados Unidos en la primera campaña con el protocolo que permite exportar la fruta sin fumigar. Si bien queda mucho por mejorar, el balance del ejercicio es positivo, con uva que, a la fecha, generó buenos retornos y aprendizajes que permitirán ajustar los manejos para las próximas temporadas.

# POR CONSUELO SCHWERTER

bromuro de metilo. Eso sí, se deben cumplir al- protocolo. gunas medidas de mitigación en origen, como "No había capacidad humana para inspeccioplir el acuerdo, y además, debe ser fruta pro- sistema. ducida en las regiones de Atacama, Coquimbo En Agrícola El Cerrito ya piensan en la próxiy algunas Zonas de la de Valparaíso.

de cajas bajo Systems Approach, es decir, un 10,4%. "Nosotros estamos en ese mismo rango", explica Gustavo Ricke, gerente general de Agrícola El Cerrito, que produce y exporta uva de mesa en Pisco Elqui, región de Coquimbo.

## LOGISTÍCA, UN CABO POR ATAR

Ricke analiza la primera temporada exportando con Systems Approach como una campaña de marcha blanca para el sistema, donde cree king cercano, aumentando los costos operati-

que "certificar que los campos están libres de las plagas cuarentenarias que exige el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus si-

n julio próximo se celebrará el pri- glas en inglés), es el punto más sencillo". Por mer aniversario de un hito que la el contrario, considera que la logística fue un industria de la uva de mesa chilena tema complejo, ya que en la región solo contabuscó por más de veinte años, la aprobación ban con un Sitio de Inspección Fitosanitaria, del Systems Approach. Este protocolo permite donde autoridades del SAG, USDA/APHIS y al país enviar fruta a Estados Unidos, su prin- Frutas de Chile analizan la calidad y condición cipal destino, sin la necesidad de fumigar con de la fruta para asegurar el cumplimiento del

registros y muestreos en las Zonas de produc- nar todo lo que se tenía que inspeccionar y en ción, y la implementación de barreras físicas el tiempo en que se tenía que hacer. Creo que de aislamiento en centros de embalaje de la la temporada sirvió para evidenciar esos detafruta. Lo anterior se debe aplicar tanto para lles y que la próxima sea mucho mejor", dice Brevipalpus chilensis como Lobesia botrana, Ricke sobre un proceso que no fue completaplagas cuarentenarias bajo control para cum- mente expedito, pero que permitió probar el

ma temporada, donde planean aumentar el Este escenario significó nuevas oportunidades porcentaje de fruta enviada bajo Systems Appara los productores, con la posibilidad de op- proach. "Es fruta que se transporta sin romper tar a mejores precios y una mayor competitivi- la cadena de frío y que puede competir de igual dad en el mercado estadounidense. Para esta 💢 a igual con la fruta peruana en el mercado de primera temporada con el protocolo, entre la Estados Unidos, que es el gran tema". Esta es región de Atacama y la región de Coquimbo, una de las grandes ventajas del protocolo, que que producen cerca de 24 millones de cajas de al no requerir la fumigación, se exime de romuva de mesa, se exportaron solo 2,5 millones per la cadena de frío y las frutas llegan en una mejor calidad y condición a destino

## ADAPTARSE A LO QUE EXIGE EL PROTOCOLO SIGNIFICÓ ASUMIR MÁS COSTOS

Otro punto que significó una modificación a sus prácticas fue el embalaje. En Agrícola El Cerrito lo hacían bajo parrón con carros como packing americano, lo que no contempla el Systems Approach, por lo que debieron arrendar un pac-

www.redagricola.com





Fecha: 31-07-2025 Pág.: 56 Tiraje: 9.000 Cm2: 770,0 VPE: \$1.438.379 Medio: Revista Redagrícola Lectoría: 18.000 Supl.: Revista Redagrícola Favorabilidad: No Definida

Noticia general Título: Las lecciones tras la primera tempocrada exportando uva de mesa orgánica bajo Systems Approach

54 | Frutales. | Redagrícola | Julio 2025





vos. Además, los frigoríficos cobraron un monto adicional de entre 20 y 30 Great Green. Si bien aún no cuentan centavos por caja para que la fruta pudiera ser inspeccionada las 24 horas del día. Pese a esto, subraya que fueron situaciones que se dieron por más del doble de lo que se paga por la ser el primer año de implementación, tradicional". Sobre esto, Ricke señala donde debieron ir tomando decisiones a medida que se les iban presentando, y agrega que "es una buena iniciativa y hay que mantenerla".

El gerente de Agrícola El Cerrito cree que en el mediano plazo el consumidor estadounidense va a pagar un mejor precio por la fruta bajo el protocolo y no fumigada, que cuenta con estrictos estándares de calidad e de conocer la rentabilidad final". inspección.

# CONVERTIR UN HUERTO

# TRADICIONAL EN UNO ORGÁNICO

De las noventa hectáreas plantadas del campo en Pisco Elqui, seis corresponden a uva de mesa orgánica, que comenZaron en 2020 como un huerto tradicional. "Para poder ser orgánico desde un huerto tradicional tienes que pasar una etapa de tres temporadas de transición, donde produces V manejas fruta como en un huerto orgánico, pero la vendes como si fuera uno tradicional", explica sobre un huerto que durante la transición no recibe retornos de fruta orgánica, por lo que los costos asociados son bastante altos.

De las seis hectáreas orgánicas, cua-

tro corresponden a Allison y dos a con las liquidaciones totales, las primeras "son buenas y lo que esperábamos; entre US\$35 v US\$40 la caia. que al tratarse de un huerto orgánico hay que hacer el ejercicio de analizar los indicadores clave de rendimiento (KPI, por sus siglas en inglés), en especial el PxQ. "En el cultivo orgánico por temas de tamaño de fruta y menor peso, produces menos cajas por hectárea que en el tradicional, por lo que tienes que hacer bien el ejercicio

Gustavo Ricke señala que los costos que generan los manejos del huerto orgánico comparados con los del tradicional, no son significativamente mayores. "Con los asesores del campo trabajamos bajo la línea de que no vamos a aplicar cosas por aplicar o que no tienen que aplicarse, entonces si me preguntas por el costo por hectárea, diría que no supera el 15% entre el orgánico y el tradicional. No sale mucho más caro producir uva de mesa orgánica que tradicional, no es significativo versus el retorno".

### LAS BASES PARA UNA RUFNA TRANSICIÓN

Un punto que hace la diferencia entre un huerto tradicional y uno orgánico son las aplicaciones y la ma-

quinaria que se emplea, donde es básicamente un requerimiento que sea exclusiva de cada huerto. "Por eso los costos asociados a la transición de un huerto son tan altos. ¿Qué recomiendo yo para alguien que se quiere cambiar a orgánico?, que lo hagas en un huerto pequeño del campo y veas cómo te va con la logística, con las aplicaciones, y de ahí lo vas escalando, porque también necesitas bodegas exclusivas para los productos orgánicos".

Los huertos orgánicos también requieren de una separación física del huerto convencional para asegurarse de que no se mezclen las aplicaciones. Los insumos que se aplican deben estar certificados, con una factura especial que lo garantice. "A nosotros la casa certificadora también nos pidió una razón social aparte porque no podía ser la misma del huerto tradicional".

▲ Gustavo Ricke oerente oeneral de Agricola El Cerrito.

#### VALOR AGREGADO SORRE LA FRUTA CONVENCIONAL

Pese a las complejidades que menciona, Gustavo Ricke sostiene que la principal razón por la que optaron por producir uva de mesa orgánica en Agrícola El Cerrito fue para darle más valor a su fruta. "El negocio tradicional está en el punto de equilibrio o más bajo en algunos casos, por lo que pensamos en darle un plus a nuestro producto.

www.redagricola.com



Pág.: 57 Cm2: 391,5 VPE: \$ 731.239 Fecha: 31-07-2025 Tiraje: 9.000 Medio: Revista Redagrícola Lectoría: 18.000 Supl.: Revista Redagrícola Favorabilidad: No Definida

Noticia general Título: Las lecciones tras la primera tempocrada exportando uva de mesa orgánica bajo Systems Approach

Julio 2025 | Redagrícola | Frutales. | 55



También tomamos en cuenta el lugar donde estamos insertos, que somos un vecino más de Pisco Elqui, que está muy abocado al turismo y queríamos mostrar que se puede hacer una agricultura más limpia, basada en el conocimiento".

mantienen en el huerto tradi- po, donde conocen la línea base y recoger información sobre los cional, donde están orientados de la biodiversidad de los huera disminuir el límite máximo tos. "La idea es saber cómo están de residuos de su fruta. "Estamos implementando un programa fitosanitario completo, que complementa los agroquímicos tradicionales en una etapa sensible del cultivo, y en una última etapa contamos con una batería de productos orgánicos importante". Un ejemplo de esto es el manejo de insecticidas en etapa de floración, favoreciendo la aplicación de soluciones restante son Zonas que están en que no afecten a polinizadores como las abeias.

Las seis hectáreas de huerto orgánico, que esperan aumentar pronto, son parte de las iniciativas de sustentabilidad del campo. Una de ellas es el monitoreo total de las aguas utilizadas para cada punto del campo, conocienreal. Otra es la incorporación de pastoreo con ovejas. Para Gus-

impactando nuestros manejos agroecológicos o regenerativos al campo, especialmente en la salud del suelo, en la cantidad de materia orgánica, la compactación V también estamos evaluando la captación de carbono". Las prácticas de agricultura regenerativa las tienen implementadas en alrededor de un 40% del campo, donde el porcentaje proceso de renovación. "Vamos avanzando a medida que vamos obteniendo resultados, porque necesitamos data para seguir invirtiendo y saber qué nos funciona y qué no".

A medida que van recopilando información han podido ver que riego, lo que les permite conocer el huerto orgánico es el que tielas entradas y salidas de agua en ne el suelo más equilibrado en todo el campo, donde el manejo do su balance hídrico en tiempo de arvenses se realiza mediante

Esta visión es la que también corredores biológicos en el cam- tavo Ricke es clave monitorear manejos que realizan, para poder tomar decisiones basadas en datos propios. "Los datos duros te van diciendo que este es el manejo más equilibrado, que es por el que queremos apostar".

## **CONVERTIRSE EN UN MODELO DE AGRICULTURA SUSTENTABLE**

En Agrícola El Cerrito apuestan por una agricultura más limpia, con manejos que tengan el menor impacto posible sobre el medio ambiente. Uno de sus principales objetivos en el corto plazo es convertirse en un modelo para que otros productores decidan sumarse a la producción orgánica. "Más que decir que estamos orientados 100% a la producción, nos gustaría ser un referente en innovación de una agricultura más sustentable en el norte de Chile, con manejos más amigables y que realmente estén en línea con el negocio", finaliza. Ra

