

Nuevas Viñas: Auge vitivinícola en **Los Ríos**

Varias son las propuestas que están consolidando la producción de vino a nivel regional, ampliando las oportunidades que se abren para este sector en el territorio.

Mariana Urrutia Tobar
 cronica@australvaldivia.cl

Cuando se piensa en la ubicación geográfica ideal para el cultivo de la uva, lo primero que se viene a la mente son plantaciones ubicadas en norte y centro del país. Allí se cree, están las condiciones climáticas y el tipo de suelo óptimos para generar buenos vinos.

Sin embargo, con el paso del tiempo y el cambio climático esas condiciones han ido modificándose, desafiando a sus productores a buscar nuevas zonas para los cultivos e invitando a pensar en el sur. En Los Ríos.

En la región existen varias viñas en la zona del Rancho y también una a pocos kilómetros de Valdivia: Viña Rebellin.

Este proyecto nació en el año 2019 a raíz, justamente, del cambio climático y del sueño de ver una viña en el sur de Chile. Así lo describe Viviana Valdivia, ingeniera agrónoma y Encargada de RR.PP y Enoturismo de Viña Rebellin.

"Antes de comenzar con la viña, probamos con la producción animal, que tiene sus propias vicisitudes. Entonces, dado que teníamos uvas que nos habían regalado y, al ver que estas llegaron a madurez y que se podía hacer vino, siendo agrónomos, nos animamos a esta-



EL TRABAJO EN LA REGIÓN ES UNA APUESTA PARA ENFRENTAR LOS DESAFÍOS DE LA LLUVIA, EL SUELO, LAS HELADAS. "PERO ES EL SABOR DE NUESTRA ZONA", DICE VIVIANA VALDIVIA.

blecer y comenzar con este sueño de una viña en el sur del país. Hoy estamos produciendo un vino que es ciento por ciento local, en el cual vinificamos con lo que nos da la naturaleza y con lo que nos permite el clima. Actualmente, contamos con tres cepas: Chardonnay, Pinot Noir y Pinot Gris. A partir de la cepa Pinot Noir, tenemos un vino rosado y uno tinto. Además, estamos produciendo espumantes de Pinot Gris y Brut Rosado".

Y agregó que, justamente, "esa es una de las principales características o diferencias que hay aquí en Viña Rebellin, que nosotros estamos en un suelo de transición. Una mezcla entre trumao, que son suelos profundos, y rojo arcilloso, con una influencia templada lluviosa, que es la característica de Valdivia. Por lo tanto, tenemos factores como: la neblina y lluvia, que nos ha traído problemas, como lo son los hongos, los cuales estamos controlando permanentemente y las heladas; pero en ese caso, las vides son resistentes a ellas en su etapa de latencia. Nosotros recién empezamos a brotar en septiembre-octubre, por lo tanto, no hemos tenido grandes problemas con esto último".

BUENOS SUELOS

Consultada sobre cómo ha sido la adaptación que han tenido al clima y las distintas características que tiene el suelo, Viviana Valdivia expresó que: "En general, la uva siempre ha sido un cultivo mediterráneo, es decir, un cultivo donde hay altas temperaturas durante la mayo-

ría del año, en suelos de piedra caliza, pedregosos, y/o arcillosos".

Y agregó que, justamente, "esa es una de las principales características o diferencias que hay aquí en Viña Rebellin, que nosotros estamos en un suelo de transición. Una mezcla entre trumao, que son suelos profundos, y rojo arcilloso, con una influencia templada lluviosa, que es la característica de Valdivia. Por lo tanto, tenemos factores como: la neblina y lluvia, que nos ha traído problemas, como lo son los hongos, los cuales estamos controlando permanentemente y las heladas; pero en ese caso, las vides son resistentes a ellas en su etapa de latencia. Nosotros recién empezamos a brotar en septiembre-octubre, por lo tanto, no hemos tenido grandes problemas con esto último".

"Reconocemos la vitivinicultura como una alternativa viable y estratégica para la diversificación agrícola en el sur de Chile..."

Alejandra Bartsch
 Directora Indap Los Ríos

"En 2024, cosechamos cerca de una tonelada de uva en dos predios, con variedades como Pinot Noir, Sauvignon Blanc y Chardonnay..."

Héctor Morales
 Gerente Administrador
 Cooperativa Yaquito

"Lo que obtenemos de nuestra tierra, el clima lluvioso, las bajas temperaturas, nos permite expresar de mejor forma los aromas de la uva y traspasarlos al vino..."

Viviana Valdivia
 Viña Rebellin

Respecto a otros desafíos de producir vinos en el sur del país, añadió que son más las ventajas que los puntos en contra y que ellos apuntan a posicionarse como "una viña sustentable y regenerativa, ya que las vides fueron establecidas sobre praderas naturales, con un mínimo impacto en el medioambiente.

"Lo que obtenemos de

nuestro terruño, que es el clima lluvioso, que son las bajas temperaturas, nos permite expresar de mejor forma los aromas de la uva y traspasarlos al vino. Yo diría que el mayor problema es que los consumidores de vino no se atreven a probar vinos diferentes, que son mucho más frescos de lo que estás acostumbrado en Chile". Explica que en el país, específica-

mente en la zona central, se producen vinos intensos, con cuerpo y altos taninos. "Quizás estamos más cercanos a lo que es Malleco e Itata, que producen vino bajo en alcohol en forma natural, y en donde se expresan al 100% las características de cada cepa".

Sobre cómo ha sido la respuesta de los consumidores a nivel local, Viviana Valdivia co-

(viene de la página anterior)

mentó que muchos visitantes no pueden creer que se trate de un vino hecho en la región y tan cerca de la ciudad.

“Para muchas personas ha sido sorprendente, pero lo que se produce aquí es valdiviano, es 100% la expresión de nuestra región, de nuestra comuna”, concluye.

COOPERATIVAS

En 2024 la Cooperativa Yaquito, ubicada en la comuna de La Unión, realizó su primera cosecha de uvas, alcanzando una producción cercana a una tonelada, la cual se vendió a la viña Valdivieso para la elaboración de vinos espumantes.

Según Héctor Morales, gerente administrador de la Cooperativa, esta surgió de una propuesta realizada por INDAP a productores agrícolas del sector.

“La cooperativa nació como una iniciativa informal entre productores agrícolas del sector de Yaquito, quienes tenían tierras desgastadas. Fue INDAP quien ofreció un proyecto de cultivo de vides para nueve productores sin experiencia en el rubro, lo cual fue un gran desafío para ellos, por cuánto había cero conocimiento y experiencia”, relata.

Las primeras cosechas se perdieron debido a plagas. Sin embargo, con el tiempo se logró mejorar los viñedos gracias a una asesoría técnica financiada por INDAP; lo que permitió que, en 2024, cosecharan cerca de una tonelada de uva en dos predios, con variedades como Pinot Noir, Sauvignon Blanc y Chardonnay.

Morales, señaló que a través del Fondo de Garantía para Pequeños Empresarios (Fogape) se han asesorado con profesionales lo que ha mejorado los viñedos para tener una cosecha aumentada en abril de este año.

“Ha sido un proceso difícil, para que comprendan los socios, los beneficios que a largo plazo trae tener una cooperativa, y al mismo tiempo dejar de pensar que esta inversión es de corto plazo, proyectándonos así al menos a 5 años. De igual forma, la formalización de la cooperativa efectuada en el año 2023, nos ha permitido postular a proyectos de fondos estatales para mejorar la gestión, contar con una sala de proceso propia y pensar en el desarrollo futuro de los productos. Además, este mejoramiento nos permitirá proyectar la elaboración de nuestro propio vino para la cosecha del año 2025”.

Sobre los desafíos de contar con este tipo de cultivo en el sur del país, Morales, aclaró



COOPERATIVA YAQUITO



COOPERATIVA YAQUITO

COOPERATIVA YAQUITO COMENZÓ CON APOYO DE INDAP. ESTE AÑO TENDRÁN SU SEGUNDA COSECHA.

que son más los aspectos positivos. “Para nosotros estar en la zona del humedal de Trumao, nos trae proyecciones también en lo turístico; las viñas son una atracción y, más aún, que a partir de este año pensamos realizar en abril la vendimia como una fiesta abierta a la comunidad, lo que a su vez implicará una inyección también de recursos extras para los socios. Quienes ven a los viñedos, como algo pensando para sus hijos, nietos, bisnietos, porque la proyección de las vides es para más de 100 años”.

APOYO ESTATAL

Según indicó Alejandra Bartsch, directora regional de INDAP Los Ríos, iniciativas como las de la Cooperativa Yaquito pueden ser respaldadas gracias al apoyo del Programa de Desarrollo Productivo. “En este sector, se han invertido cerca de \$27 millones en asesoría y créditos, permitiendo a los productores fortalecer su producción y mejorar sus prácticas agrícolas. Aunque aún no se elabora vino en la zona, la producción de uva ya se comercializa a Viña Valdivieso para la elaboración de espumantes.

Reconocemos la vitivinicultura como una alternativa viable y estratégica para la diversificación agrícola en el sur de Chile. Iniciativas como esta son ejemplos de perseverancia, adaptación al mercado y aprovechamiento de nuevas oportunidades”.

Recuerda que a mediados de 2024, parte de estos productores conformaron una cooperativa y postularon al Programa de Asociatividad Económica (PAE) de INDAP.

Actualmente, tras un proceso de licitación, desde noviembre pasado la cooperativa cuenta con una consultora que está apoyando el desarrollo de su negocio, la estructura organizacional y la articulación con el mercado, contribuyendo al fortalecimiento de la agricultura familiar campesina en la región.

CAMBIO CLIMÁTICO

Esta presencia vitivinícola en el sur es un tema que ha estudiado la doctora Olga Barbosa, académica de la Facultad de Ciencias de la UACH e investigadora del Instituto de Ecología y Biodiversidad.

Ella ha estado a cargo de la

dirección por más de 10 años de un programa de investigación que tiene por objetivo mostrar la compatibilidad entre la conservación de la biodiversidad y el desarrollo del sector vitivinícola chileno.

“El programa Vino, Cambio Climático y Biodiversidad busca entender cómo los ecosistemas nos entregan beneficios a los seres humanos en un contexto de cambio climático. Existe desde hace 15 años y actualmente colaboran con nosotros alrededor de 25 viñas del país. Nuestro trabajo con ellas se centra en la investigación para comprender esta relación y, en particular, cómo las áreas de vegetación natural dentro de los viñedos contribuyen a este objetivo” (ver recuadro).

Barbosa, explicó que en Chile se están muy acostumbrando a vinos tradicionales, de marcas reconocidas. No obstante, los vinos del sur, son diferentes porque provienen de temperaturas, suelos y, de levaduras diferentes. “Esa diferencia hace que los vinos tradicionales sean súper estables y homogéneos. En cambio, en el sur se está intentando producir un vino mucho más honesto,

Ciencia aplicada: Manejo natural de plagas



VIÑA REBELLÉN

● Actualmente y gracias a una tesis de magíster en Ecología Aplicada en la UACH, se está trabajando junto a 4 viñedos de la zona para comprender cómo la vegetación nativa, especialmente la arbustiva, sirve de refugio para enemigos naturales de las plagas. Es decir, insectos que compiten o depredan especies perjudiciales para el cultivo, lo que permitiría reducir el uso de pesticidas. Así lo afirmó la doctora Olga Barbosa, académica de la UACH y directora del programa “Vino, Cambio Climático y Biodiversidad”. “Estamos utilizando una estrategia llamada bordes florales, donde creamos barreras con matorrales de plantas nativas y luego evaluamos la cantidad de insectos presentes desde el borde hasta el interior de la viña. Este tipo de experimentos los realizamos en colaboración con los viti-

“Me alegra mucho ver cómo hemos podido influir en la viticultura del sur, promoviendo prácticas que hacen que los viñedos sean más saludables y amigables con el medioambiente...”

Dra. Olga Barbosa
 Directora del programa
 “Vino, Cambio Climático
 y Biodiversidad”

cultores y de manera continua, lo cual es especialmente relevante porque estas viñas tienen un tamaño manejable y no están organizadas como monocultivos, sino que integran otras plantas en su entorno. Me alegra mucho ver cómo hemos podido influir en la viticultura del sur, promoviendo prácticas que hacen que los viñedos sean más saludables y amigables con el medioambiente”.

por decirlo así. Cada año, el vino no es igual al anterior y esto se debe a que las condiciones ambientales varían, al igual que los microorganismos responsables de la fermentación”.

La académica señaló que es importante ver el apoyo que está brindando la UACH a este sector.

“Creo que tenemos que potenciar en la Región de Los Ríos y también en la de Los Lagos. Desde la Facultad de Ciencias estamos brindando un gran apoyo a estas viñas. La ciencia que se necesita no se limita solo a la agricultura, y ese es un cambio de paradigma fundamental. Por supuesto, la agronomía es clave, ya que, en esencia, se trata de un

cultivo agrícola”.
 Explicó además que si se desea ser competitivos en Chile y desarrollar productos interesantes que puedan venderse bien en el extranjero, es fundamental que sean sofisticados.

“Esa sofisticación no solo se relaciona con la calidad del producto, que sin duda es alta, sino también con las prácticas con las que se cultiva. Hoy en día, las prácticas medioambientales ya no son opcionales. Los mercados internacionales exigen altos estándares en este aspecto, lo que significa que, para exportar y vender con éxito, es imprescindible incorporar un manejo adecuado de la biodiversidad”.