

El encuentro se realizó el pasado 22 de octubre en el Centro de Convenciones Grand Monticello

Con una asistencia en torno a 300 personas entre productores, procesadores y exportadores, además de proveedores e invitados del sector ciruelero argentino, se volvió a reencontrar de manera presencial, y tras 3 años, en la 10 EXPO Ciruelas Secas 2023, una industria chilena que se ha transformado en la principal exportadora del mundo de este fruto.



Un evento llevado a cabo en el Monticello, VI Región, y cuyo anfitrión fue la Asociación Gremial de Procesadores y Exportadores de Ciruelas Secas de Chile, Chileprunes, liderado por su presidente **Pedro Pablo Díaz**. En la oportunidad, el dirigente gremial reforzó la idea de seguir trabajando con intensidad de manera conjunta pública y privada, para cuidar los mercados que se han abierto (China, México y Europa), y volver a uno que es de sumo interés: India.

En este sentido, Díaz enfatizó lo positivo que sería volver al gigantesco mercado indio, donde sólo existe un problema del tipo de fumigación (exigencia de bromuro de metilo versus la fosfina). Allí, señaló, se estuvo por 7 años culturizando, construyendo un mensaje sobre las bondades que ofrece la ciruela deshidratada en materia de salud, “la carga argumentativa ya se hizo, la pelota está en el punto penal y el gol lo debe hacer la parte política”.

También destacó las posibilidades que tenemos como país de seguir liderando las exportaciones globales de ciruelas secas, mientras Estados Unidos tiene un fuertísimo consumo interno que se lleva la mayor parte de lo producido; Francia lo mismo, exportando una cantidad menor a países vecinos y el Norte de África; mientras que Argentina ha presentado varios años seguidos problemas climáticos, que reducen su capacidad productiva, exportando la mayor parte a su vecina Brasil. “Entonces, el mundo lo estamos atacando nosotros, de manera significativa”.

Por parte del gobierno, estaba **Ignacio Fernández**, director general de ProChile, quien destacó el interés por abordar el tema indio, y seguir trabajando en conjunto lo público – privado, resaltando al sector alimentos, creador de 500 mil empleos directos. Respecto a la exportación de ciruelas secas, destaca la ampliación de mercados, habiendo pasado en pocos años de 70 a 81 países de destino, y “en donde se han presentado oportunidades



significativas para las pymes”.

Iván Marambio, presidente de la Asoex, invitó a trabajar en conjunto, entre todos los gremios que enfrentan desafíos similares y tienen necesidades parecidas relacionadas con la carencia de agua, cambio climático, desafíos logísticos, apertura de mercados y competencia. En ese sentido, destaca la aprobación del TPP11 “que nos permite competir en la misma cancha, y con las mismas condiciones”.

Por su parte, **Cristián Allendes**, presidente de la SNA, hizo un llamado a preocuparse de la calidad del fruto producido “siempre; de manera estable



en el tiempo”, así como de la promoción. Hizo hincapié en la infraestructura hídrica como prioritaria a nivel país y donde no hay que dar por sentado que en el invierno volverá a llover para salvar la situación.

Sebastián Valdés, director de empresas y con 22 años de experiencia en diversos sectores agroalimentarios, señala que “la pandemia nos enseñó lo frágil que es nuestra cadena de abastecimiento, y nos recordó que nuestra oferta de productos no es tal hasta que logramos ponerla en la góndola de un supermercado, o en el carro de compras de un e-commerce. La logística no hay que darla por descontada y hay que tener una posición estratégica para abordarla, de manera de obtener una relación tarifa/riesgo adecuada al perfil de cada exportador”.

Tras lo sustentable

En esta EXPO, también se abordó el tema de la sustentabilidad. **Kelly Witkowski**, directora del Programa de Sustentabilidad y Recursos Naturales del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Costa Rica, refuerza que las personas no solo piden, sino que exigen que las empresas productoras de alimentos realicen cambios y mejoras en esta materia. Destaca 3 puntos clave: primero, el éxito de una industria va ligado a la sostenibilidad; segundo, no es algo binario, de negros y blancos, requiere de constantes mejoras; y tercero, todos los actores, en los más diversos mercados e industrias, pueden orientar en una ruta hacia

la sostenibilidad. También considera necesario asumir los estándares que se están exigiendo a nivel internacional para permanecer competitivos en el mercado, generar confianza, ser proactivos e identificar un camino para seguir mejorando prácticas, entre otros.

Desde 2022, Chileprunes, viene trabajando junto a la Fundación para la Innovación Agraria (FIA, agencia del Ministerio de Agricultura chileno) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA, organismo especializado en agricultura de la OEA), el desarrollar e



implementar un estándar de sustentabilidad para el sector, con amplia validación de los distintos actores que forman parte de este sector agroindustrial.



Tendencias de manejos agronómicos en la producción de Ciruela D'Agén

Pablo Campino, miembro del Comité Técnico de Chileprunes y jefe de Programa Ciruela D'Agén de Pacific Nut Company expuso en la EXPO Ciruelas Secas 2023, haciendo referencia a seis grandes temas que deben ser trabajados para lograr aquello que busca el productor en materia de productividad, rentabilidad, calidad y sustentabilidad de los frutos que salen del huerto:

“En nuevas plantaciones, podas, alternativas foliares, manejos de suelos, riegos y gestión hídrica y, finalmente, en estrategias de cosecha, existen alternativas concretas para mejorar productividad, calidad y estado de los huertos, disminuyendo costos y mejorando rendimientos”, dice. En el primer punto, de las nuevas plantaciones, se puede apostar por una mayor densidad. En efecto, mientras el sistema tradicional considera una separación entre cada árbol de 3,5 y 5 metros, lo que da la posibilidad de 571 plantas por hectárea, podemos pasar a tener una producción doble propósito (fresco y seco) con separaciones de 3,50 metros x 1,25 metros lo que da 2.286 plantas por hectárea. Otro punto relevante en productividad tiene que ver con la poda. “La principal función para tener un huerto con potencial de calidad, de calibre de esta temporada y de la que sigue; es hacer una poda bien hecha, idealmente lo más manual posible”. Y añade: “los beneficios que vamos a tener con una buena poda, se traducen en la producción, que puede ser más del 20% del ingreso y cuando escatimamos en la poda, estamos hipotecando el huerto; porque el beneficio va a ser sin duda mayor”. Un tercer punto tiene que ver con las alternativas foliares. Algunos productores están utilizando en sus



aplicaciones foliares extracto de algas, que contribuyen al desarrollo de la fruta. Para Campino, el uso de estos productos ayuda a tener un mejor cuaje y retención de fruta, aumentando la productividad por hectáreas. “Con el desarrollo de frutos, vamos a aumentar la elongación celular y nos va a permitir tener mayor calibre, por lo tanto, mejor rentabilidad”.

En cuanto a manejos de suelo, hace un guiño a las cubiertas vegetales que generan 4 grandes beneficios: Mejora la infiltración, aporta materia orgánica, fija carbono y genera ahorro de herbicidas.

También comentó que el uso de los biofertilizantes está siendo cada vez más utilizado, ya que se pueden generar en el mismo huerto con la lombricultura. “Se trata de generar biofertilizantes en los campos, donde se instala una piscina de lombricultura que se inyecta a la caseta de riego, generando biofertilizante. Y este se aplica al huerto en forma directa durante toda nuestra temporada, lo que nos permite bajar los costos de fertilización tradicional de forma progresiva en el tiempo y al mismo tiempo somos sustentables”. Además, se genera un ahorro en fertilizantes tradicionales, se mejora el microbiota del suelo, el vigor de las plantas, la estructura del suelo, y se aporta materia orgánica y

desarrollo radicular al huerto. Si tenemos un suelo sano, tendremos una planta sana y una fruta sana, dice. Un quinto factor clave, del cual se puede haber hablado bastante es el de Riegos y Gestión Hídrica. Clave en la materia es hacer un balance hídrico del campo, junto a contar con tranques acumuladores, pozos y recubrir canales. Considerar los riegos subterráneos que ahorran entre 30% a 50% de agua. Campino señala que los ciruelos requieren, al año, de 7.000 mt³/hectárea, y en producción, 1 litro/seg para una hectárea frutícola. Finalmente hizo referencia a estrategias de cosecha. “El foco de una buena cosecha es una estrategia bien dirigida en lograr una fruta bien terminada, que la mayor cantidad de fruta sea cosechada en el momento oportuno. Me refiero de 22 a 24 grados brix, ojalá más, pero que no tengamos pérdidas por caída de fruta o se encuentre en un estado de que sea muy blanda”. Una alternativa en la cosecha, es realizar dos pasadas donde se pueda recolectar la mayor cantidad de fruta. Otra opción es pasar tres a cinco días después con la máquina, para que pueda sacar lo que va quedando y luego terminar de repasar. “Con el objetivo de lograr la mayor cantidad de sólidos solubles, para tener fruta firme” añade.

Análisis productivo de la temporada de ciruelas secas en Chile

Juan Pablo Sotomayor, gerente técnico de Frutexsa, empresa líder en envío de frutos secos de este país al mundo, fue uno de los speakers de la 10° edición de la Expo Ciruelas Secas, instancia donde se analizaron los principales manejos que se desarrollan en el campo y los pasos a seguir para el desarrollo de la sustentabilidad de la industria.

En la oportunidad, partió señalando que la producción total de ciruelas chilenas en 2022 fue de 103.000 toneladas, pero que nuestro potencial está entre 105 a 110 mil toneladas. Entre fruta fresca, descarte y pérdida



hubo 20 mil toneladas, mientras que las restantes 82,6 mil toneladas fue lo disponible para la industria en ciruela deshidratada.

Las hectáreas plantadas de ciruelo europeo alcanzan las 12.530 en la actualidad, en donde la VI Región representa el 68,7% del total (por esta razón, la EXPO Ciruelas Secas, organizada por la Asociación Gremial de Procesadores y Exportadores de Ciruelas Secas de Chile, Chileprunes, se realiza en esta zona).

En cuanto a plantaciones nuevas, señaló que no hay plantas disponibles en los viveros, existiendo una estimación de plantación de 700 a 1.000 hectáreas para el período 2023 – 2024.

Tras estas cifras macro, Juan Pablo Sotomayor abordó el tema de la poda, floración, cosecha y secado, entre otros.

Para el experto de Frutexsa una buena poda, se traduce en buenos rendimientos y eso genera buenos calibres. “El año 2022, en términos de

frío estuvo muy buena y eso nos permitió entrar a una floración casi perfecta. Y eso se tradujo que el 80% de los huertos tuviese una floración bastante regular. Fue más adelantada que el año anterior”.

En la temporada se contó con una mayor disponibilidad de podadores, aunque esto no impidió un aumento sostenido del costo de la poda, \$1.000 a \$1.200 promedio por planta / contratista. También hubo una mejor regulación de carga en busca de mejorar calibres y un uso creciente de “pinturas asperjables” en base a trichodermas en desmedro del uso de pinturas tradicionales.

Respecto a la floración, esta estuvo adelantada a normal en fecha en prácticamente todas las zonas, y se contó con temperaturas frescas durante todo este período.

Eso sí, pide tener en cuenta algunas amenazas que se ciernen sobre los árboles frutales: los pulgones (considerados en los programas sanitarios), los cabritos (que se comen las raíces) y un pájaro, el Chirigua (que se come las yemas florales)

El inicio de la cosecha estuvo presupuestado entre el 6 y 10 de febrero. Los volúmenes y calibres de cosecha en general estuvieron dentro de las expectativas, con excelente calidad de fruta y buenos niveles de azúcar.

Asimismo, las condiciones de secado fueron muy favorables

A futuro, el gerente técnico en Frutexsa, en general, comentó que “estamos en una super buena temporada agrícola, esta concientizado el manejo en el campo, estamos gozando de un buen negocio, que hay que cuidarlo y trabajarlo bien. Que puede cambiar en la medida que los países productores empiecen a tener sus producciones normales y los precios pueden ser distintos; por lo que no podemos olvidar la calidad, tenemos que producir bien”.

Entrevista a Chileprunes en Radio Agricultura, programa del Agro

El director ejecutivo de Chileprunes, Pedro Acuña, en entrevista con Verónica Díaz, conductora de El Agro de Radio Agricultura, hace referencia a los beneficios nutritivos de la ciruela seca.

Destaca los múltiples beneficios que otorga su consumo al tener fibra, minerales, vitaminas, y el “desarrollo muscular y óseo, siendo esto lo último en investigaciones internacionales. Se ha detectado que trae un gran beneficio para el tema de la osteoporosis. Esto, aparte de lo ya conocido, como antioxidante, ayuda a la flora intestinal, temas cardiacos, entre otros”. Además, el ejecutivo resalta la gran versatilidad que tiene para consumirse, ya sea como postre o ligado a ensaladas o platos salados. Frente a todos estos beneficios, aun así, los chilenos tenemos un bajo consumo interno de este superalimento.



[Para escuchar la entrevista pincha aquí](#)

Perspectivas económicas para Chile y la ciruela D'Agen

El fruticultor y economista de la P. Universidad Católica de Chile, Juan Pablo Subercaseaux fue uno de los expositores de la 10a. EXPO Ciruelas Secas, organizada por Chileprunes, expresando lo que viene para la industria en el corto plazo.

Uno de los elementos macroeconómico más relevantes, para toda la industria de exportación e importación, es la proyección del tipo de cambio, dijo el speaker del evento que se desarrolló el miércoles 22 de marzo, en el centro de eventos Monticello, en la VI Región, centro de encuentro de los cirueleros chilenos.

Respecto al precio del dólar, el que en la actualidad se ubica por sobre \$800 pesos, Juan Pablo Subercaseaux visualiza un alza a 24 meses, que lo ubique cercano a los \$1.000, lo que beneficiará a los exportadores.



Este pronóstico se basa en el mayor interés por deuda del Estado, menor inversión, valores del cobre más "normales" y debido al efecto que tendrían los cambios en las tasas de interés, donde Estados Unidos va al alza y Chile que hoy tiene tasas muy altas, va a ir bajándolas paulatinamente.

Todos estos temas se suman a la incertidumbre política y económica global y nacional, que se ha mantenido en el tiempo. A modo de ejemplo, Chile pasó, en 13 años, de tener casi un 20% del PIB en ahorro, a la situación actual donde existe un 20% de deuda (cambio de 40% del PIB), nueva realidad que nos obliga a destinar un porcentaje de nuestro PIB a pagos de tasas de interés.

Otro tema macro, relevante para industria fruticultora -y en cierto grado de menor relevancia para la ciruela deshidratada que se encuentra muy mecanizada- es el aumento del precio y la disponibilidad de mano de obra. El experto anticipó que unas 500 mil personas volverán a trabajar en Chile en el transcurso de 2023, de los cuales, un 8% debería a ir al sector agrícola, quitando presión sobre los salarios.

Subercaseaux hizo un poco de historia: en 2014 fue relevante la escasez de mano de obra en Chile, pero ese año empezaron a llegar los Inmigrantes, cerca de un millón, en 6 años. Este aumento de un 5% de la población nacional tuvo variados y marcados cambios en la sociedad. En un inicio, entre 15-20% de los temporeros agrícola fueron extranjeros, con alrededor de 80 mil trabajadores, cifra que hoy se estima en sólo 60 mil. Se trata principalmente de bolivianos, peruanos y haitianos. Los venezolanos, principal colonia extranjera en Chile, no tienen una presencia importante en el agro, pues tenían altos niveles de capacitación y pudieron asalariarse como mandos medios y en trabajos permanentes.

Entrando al área

Sobre las ciruelas, el economista hizo referencia a dos años con altos precios internacionales, que superan notablemente los promedios históricos. Esto se origina principalmente por menor oferta en países productores, originada entre otros, por heladas en Francia. "Hay que tenerlo claro, es un tema de corto plazo, y que cuando se regularicen la situación internacional, vamos a volver a los precios normales. Esto es un factor muy importante a la hora de hacer proyecciones de crecimiento de nuevas hectáreas, además de que hablamos de un mercado de

exportaciones e importaciones pequeño a nivel global, sin mucho crecimiento". Respecto a la exportación en fresco, el economista señaló que es un mercado para unos pocos. Para tener buenos retornos en la exportación en fresco a China, hay que tener microclimas que permitan alcanzar grados brix muy temprano. Además de estar muy bien ubicados, se requieren aplicaciones de cianamida para adelantar sus floraciones y cosecha. Solo las primeras semanas de exportación logran retornos interesantes que permiten pagar una cosecha muy cara y hacer un buen negocio. La fruta fresca puede obtener buenos precios, pero sus vaivenes año a año le quitan atractivo. China no da certezas en la materia. Tampoco se puede exportar toda la producción, ya que se requiere color y grados brix adecuados. El retorno al productor es siempre un signo de interrogación. En definitiva, no es alternativa para huertos en zona tardías y/o donde no hay manejos para adelantar floración. Fueron las palabras de Juan Pablo Subercaseaux en un evento que volvió presencial después de tres años, organizado por Chileprunes, un gremio que agrupa más del 70% de las exportaciones de dicho fruto.

Ausiciadores Expo ciruelas secas 2023



SOUTHERNSOLUTIONS



Care. Protection. Quality.



Indicadores de la industria chilena Abril 2023

Volumen exportado
8.759.560 kilos



Monto exportado
34.772.438 US\$ FOB.



Principales mercados;



Estos 10 países representan el 70 % del volumen dentro de los 61 destinos de prunes chilenas a la fecha.

