

MAGAZINE

ASOCIACIÓN GREMIAL DE PROCESADORES Y EXPORTADORES DE CIRUELAS SECAS DE CHILE

Cerca de US\$ 250 millones acumulan los envíos de ciruela deshidratada chilena a octubre

En términos comparativos para los primeros 10 meses del año, se trata de cifras superiores a los períodos 2023 y 2024, tanto en volúmenes como en retornos.

Exportaciones Ciruelas Deshidratadas de Chile			
Enero - Octubre 2025			
Nº	País	Volumen (Kg)	FOB en US\$
1	China	24.008.514	67.078.959
2	Polonia	7.755.582	23.430.578
3	México	7.531.127	23.427.780
4	Alemania	5.153.395	17.836.534
5	USA	2.846.966	17.522.031
6	España	2.633.128	11.919.583
7	Italia	2.573.145	9.305.956
8	Turquia	2.492.053	8.145.535
9	Reino unido	2.714.235	7.574.698
10	Australia	2.714.235	7.574.698
Fuente: Aduanas	Total 80 países	75.803.708	247.221.456

En los primeros 10 meses de 2025 las exportaciones chilenas de ciruela deshidratada llegaron a 75.800 toneladas métricas (TM), equivalentes a US\$ 247,2 millones.

Esto, según información entregada por Aduana, servicio del Gobierno de Chile, y en donde China, por lejos, es el principal importador de nuestro fruto, representando casi un tercio del volumen (24 mil toneladas) y un cuarto de los montos (US\$ 67 millones).

Luego, en el ranking en materia de volumen, siguen Polonia con 7.755 toneladas, México con 7.531 mil toneladas, Alemania con 5.153 TM y Estados Unidos con 2.846 TM. Más atrás en el ranking se encuentran España, Italia, Turquía, Reino Unido y Australia.

Para establecer un comparativo del período, se superaron las cifras a octubre de los años 2023 y 2024. Mientras en 2023 el volumen de exportaciones llegó a 57.815 TM y US\$ 220 millones, el año pasado, las cifras en materia de envíos fueron de 73.863 TM y US\$ 209,9 millones, respectivamente.

Las exportaciones de ciruelas deshidratadas chilenas, en todo 2024, llegaron a 78 países y fueron 88.897 TM, equivalentes a US\$ 255.119,7 millones. De esta forma, faltando dos meses para que termine el presente año, se está a un paso de superar las cifras registradas en todo 2024.

Lo que sí se superó ya son los destinos: 80 en total, contemplando países tan exóticos como Chipre, Argelia, El Salvador y las Antillas Holandesas, vecinos como Bolivia y considerando a Hong Kong como región administrativa especial de China (siendo contabilizada aparte).



Dos miradas a los huertos, para una temporada que se vislumbra auspiciosa en 2026

La ingeniero agrónomo Rosario Larraín, gerente agrícola en Prunesco, y Óscar Astorga, miembro del Comité de Chileprunes y administrador general de Superfruit, nos hablan en terreno de cómo se van desarrollando los ciruelos.

Explica que, en términos generales, se observó una buena floración. Las lluvias de septiembre, en la zona de Colchagua -la que aporta la mayor cantidad de hectáreas-, en un proceso avanzado de polinización. "Todo indica que habrá una cantidad de fruta similar a años anteriores".

Solo unos pocos huertos fueron afectados, principalmente debido a la desuniformidad en las etapas fenológicas: mientras algunos se encontraban en floración inicial, otros ya estaban en estados más avanzados, con frutos cuajados y menos susceptibles a la lluvia.

Esta floración dispereja se da a todo nivel: dentro de una misma región, provincia o incluso entre huertos a pocos kilómetros de distancia, señala. "Por ejemplo, entre Colchagua y Pirque, existen hasta 10 días de diferencia en el inicio de floración y, por eso, la lluvia afecta en dos etapas con distintas sensibilidades", dice la especialista.

Incluso, dentro de un mismo árbol hay disparidades. Primero florece el 50% inferior de éste, y luego la parte superior, "existiendo dentro del mismo árbol una disparidad, que dependiendo del clima del momento, puede llegar a tener hasta una semana de diferencia en la formación del fruto, brecha que se va acortando a medida que se acerca la fecha de cosecha (que en condiciones normales se da entre el 8 y 10 de febrero)".

De todas formas, en la más relevante zona de Colchagua -Chépica, Santa Cruz, Peralillo-, entre otros-, hubo altas concentraciones frutales, con lo que se debió hacer algunos raleos mecánicos. Avanzando hacia la costa, hubo cargas más bajas que el promedio. En cuanto a la Región Metropolitana, en la zona Oriente cordillerana se observan cargas más bajas e irregulares, y más al interior, por ejemplo, en la zona de Melipilla, se han visto cargas normales.

Respecto al riego, se ha iniciado la temporada con buena disponibilidad de agua, "en este minuto la preocupación es regar bien frente a altas temperaturas de últimos días", aunque no tiene certeza respecto a cómo terminará la temporada hídrica.

Visión desde Superfruit

En un breve recuento del invierno, señalar que el proceso de poda fue bastante



normal, contando con la mano de obra necesaria para dicho trabajo. En esos meses hubo una acumulación de porciones frío satisfactorias para la especie. Un ciruelo necesita 45 porciones frío en la temporada. “Para el campo en el cual me encuentro (zona Ranguil en la provincia de Colchagua, VI Región) el registro fue de 60,5 porciones frío”, dice Óscar Astorga, miembro del Comité de Chileprunes y administrador general de Superfruit.

Eso sí, comparando esta temporada con la anterior para la zona costa se tiene una acumulación más baja, presentando un registro de un 11% menos, dice. Gracias a las porciones frías acumuladas, la brotación primaveral o floración experimentó un proceso normal. Eso sí, existieron algunos milímetros de lluvia durante la floración; por ende, las aplicaciones preventivas de fungicidas fueron relevantes.

“La Cianamida se ha convertido en una herramienta importante para muchas especies, nos entrega seguridad en uniformidad de brotación, y nos permite adelantarnos un poco más a determinados estados de la plata. En definitiva, si se está usando en concentraciones que determina cada productor”.

Respecto de las precipitaciones, si se comparan con la temporada pasada fueron entre 100 a 200 milímetros menos, dependiendo de la zona de producción. Este año las precipitaciones fueron menores a los años 2024 y 2023, pero superiores al 2022.

¿Se logró reunir suficiente agua en tranques y embalses?

“Fue más tardía la acumulación, pero se logró. En nuestro caso nos demoramos 2 meses más en llegar al 100% de capacidad, asumiendo los gastos de energía eléctrica que esto implicó por concepto de bombeo de aguas de espera. De todas formas, tuvimos más agua por concepto de precipitación directa a los acumuladores y por escurrimientos superficiales de las quebradas. Resumiendo: se cumplió con el cometido de acumular los metros cúbicos necesarios para esta temporada.

¿Se visualizaron disparidades climáticas importantes entre una zona y otra, dentro de la VI Región?

Sí, se observaron disparidades climáticas relevantes entre zonas dentro de la VI Región. Hubo diferencias tanto en precipitaciones como en la acumulación de porciones de frío y de grados día. Estos últimos son especialmente importantes para el desarrollo del fruto y, hasta la fecha, muestran valores superiores a los de la temporada pasada.

Este escenario ha generado en algunas áreas un adelantamiento de ciertos estados fenológicos, como el endurecimiento de carozo, lo que hace prever que las cosechas podrían adelantarse algunos días respecto del ejercicio anterior. De todos modos, aún queda temporada por delante, por lo que es necesario seguir monitoreando cómo evoluciona el desarrollo del cultivo, finaliza Óscar Astorga.



Cerrando un buen 2025 y ‘calentando motores’ frente a la nueva competencia que se avecina

Faltando pocas semanas para el cierre del año, la industria de la ciruela deshidratada chilena puede decir, con tranquilidad, “misión cumplida”.



Faltando pocas semanas para el cierre del año, la industria de la ciruela deshidratada chilena puede decir, con tranquilidad, “misión cumplida”.

Tanto para el sector exportador de este fruto en su conjunto –representadas por empresas asociadas a Chileprunes–, como en el caso particular de Pacific Nut Company –del grupo de Empresas Sutil–, se ha vendido casi la totalidad de la producción, quedando unos pocos contenedores que parten a Europa y China, principalmente.

Domingo Calvo, gerente comercial de dicha empresa, señala que “en 2025 se logró un producto de alta calidad promedio, así como buenos precios. La demanda global estuvo muy activa, especialmente en Europa, en donde, en nuestro caso representa aproximadamente un 60% de nuestras ventas de ciruela, destacado Polonia, Inglaterra y Turquía. Predomina

el producto sin carozo, tiernizado; mientras que, a China, nuestro principal destino, son las ciruelas deshidratadas condición natural”, dice. Estas últimas, son ciruelas secas con carozo que no han sido sometidas a un proceso de “tiernizado” (descarozado y ablandamiento).

“En este mercado contamos con una buena diversificación de clientes y estamos apuntando a continuar diversificando, incluso por canales de venta”, agrega.

La oferta global de ciruela estuvo limitada y Chile cuenta con un atributo importante, ser uno de los principales productores mundiales, además de no contar con una competencia relevante en el hemisferio sur, lo cual nos pone como un país proveedor muy atractivo cada temporada.

Por otro lado, comenta, se empieza a ver en los mercados internacionales la ciruela deshidratada de China y Uzbekistán, la primera destinada sobre todo al mercado interno, mientras que la segunda es una oferta que compite en mercados como Rusia, Europa del Este e incluso China, aunque con variedades y estilos de deshidratado propios, siendo un producto muy diferente y, además, en contra estación a la chilena.

El ejecutivo señala que, pronto, comenzará una nueva etapa de conversaciones y negociaciones, de cara al 2026, con compradores de diversas partes del mundo, y donde es probable, se cuente con la visita de delegaciones provenientes de China y Europa.

En el caso puntual de Pacific Nut, Domingo Calvo, expresa que están de manera permanente apostando a la diversificación de sus mercados, velando a “la importancia de poner los huevos en distintas canastas”, lo que convierte a Europa en un destino prioritario, dentro de su abanico de 35 países que reciben sus ciruelas deshidratadas. Pero la diversificación se da también al interior de un país, seleccionando clientes por distintos canales de venta, tales como retail, distribución, procesamiento, etc. Cada cliente tiene un expertise y atributos específicos y eso lo tomamos mucho en cuenta a la hora de vender”.

Pacific Nut, empresa chilena que se sitúa como una de mayores exportadoras de frutos secos del mundo al ofrecer ciruelas, almendras, nueces y pasas, en el caso puntual de las primeras, realiza envíos anuales por 7.000 toneladas aproximadas, representando en torno al 25% del negocio en materia de volumen.

Para esta firma, el tema sustentable es relevante. Por ello, buscan avanzar más rápido que la industria y desde hace más de 4 años emiten sus reportes de sustentabilidad, cuando no era obligatorio realizarlo para la industria. Además, son parte del desafío NetZero 2030, compromiso que busca alcanzar cero emisiones netas de gases de efecto invernadero para dicho año.

“La sustentabilidad continúa siendo un tema que gana terreno, cada año vemos como clientes exigen mejores estándares de producción, certificaciones de calidad e inocuidad, sobre todo mercados como Europa y en canales de venta como el retail”, expresan en Pacific Nut. Por ello, desde 2019, son una Empresa B certificada, perteneciendo a un movimiento global que espera redefinir el senti-

do del éxito en la economía, utilizando la fuerza del mercado para dar solución a problemas sociales y ambientales. Desde 2018, cuentan con certificado de Cuantificación de Huella Chile, siendo el programa nacional para la gestión de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en pequeñas, medianas y grandes instituciones. Además, miden la huella hídrica de todos sus procesos, con el fin de mejorar cada temporada.

Se viene una Expo Ciruelas Secas 2026 ¡Imperdible!!!

A anotar la fecha en la agenda: miércoles 18 de marzo, desde las 9 de la mañana. ¡Save the Date!



Se viene el evento que los representantes de la industria de los frutos secos, en especial, de la ciruela deshidratada, no puede dejar de asistir: la 13 Expo Ciruelas Secas 2026. Una Expo que, como siempre, entregará una mirada profunda de la industria nacional e internacional, desde el punto de vista comercial y técnico, gracias a speakers relevantes y de categoría mundial.

En esta oportunidad, se contará con la presencia de Brad Schuler, President, Chief Executive Officer de Sunsweet Estados Unidos, quien entregará una mirada de la industria californiana, una de las 4 grandes productoras globales de este espectacular fruto junto a Chile, Francia y Argentina.

Además, no podemos dejar de contar con figuras que han dejado huella en los eventos anteriores y que por ello, repiten su presencia en este congreso: el director de empresas Sebastián Valdés, quien hará mención a la oferta y demanda china; y Juan Pablo Sotomayor, gerente de producción de Frutexsa, quién hará su esperada presentación sobre el "Análisis productivo de la temporada".

Se espera contar con una asistencia en torno a las 450 personas entre productores, procesadores y exportadores, además de proveedores e invitados del sector ciruelero argentino.

No te quedes fuera de este evento que, como es tradición, se llevará a cabo en el centro de eventos Monticello, en San Francisco de Mostazal, VI Región, y su anfitrión es la Asociación Gremial de Procesadores y Exportadores de Ciruelas Secas de Chile, Chileprunes, gremio actualmente liderado por su presidente Pedro Pablo Díaz.

Chileprunes invita a ser parte activa de este nuevo encuentro que reúne al mundo de la producción, proveedores de la industria, logística y exportación de ciruelas secas. Esta actividad tiene como objetivo dar a conocer sobre nuevas oportunidades comerciales y técnicas que faciliten la labor de la industria, descubriendo nuevas tendencias en un mercado dinámico y vertiginoso.

Si quieres inscribirte y aun no lo has hecho, infórmate y hazlo en <https://expociruelassecas.cl/> Para auspicios contactar congreso@chileprunes.cl

Auspiciadores Expo Ciruelas Secas 2026



Alto interés del sector por obtener la certificación del estándar de sustentabilidad

Importantes avances se registran en la implementación del Estándar de Sustentabilidad para el Sector Agroindustrial de Ciruelas Deshidratadas, iniciativa que busca elevar los estándares ambientales, sociales y económicos en toda la cadena productiva del rubro.



El trabajo realizado durante los últimos meses ha permitido fortalecer el acompañamiento técnico a las empresas y consolidar un proceso de certificación que continúa sumando participantes, indica Pedro Acuña, director ejecutivo de Chileprunes, gremio a cargo de impulsar esta iniciativa.

En esta etapa –tras un largo trabajo conjunto público-privado iniciado en 2021–, el programa ha puesto el foco en entregar asesoría especializada, aclarar dudas y proporcionar material de apoyo a las empresas adheridas.

Como resultado, se observa un alto interés y compromiso del sector: ocho empresas avanzan actualmente en su proceso de certificación y otras cuatro iniciarán su postulación formal en el ciclo de auditorías programado para abril de 2026.

Como parte del acompañamiento técnico en el marco del proceso de la auditoría final, el equipo del programa realizó visitas a las plantas, además de reuniones bilaterales con cada empresa para revisar los avances, resolver consultas y validar los medios de verificación requeridos por el estándar. Por su parte también, durante el mes de noviembre se completarán los Indicadores de Sustentabilidad que deben ser reportados ante la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC).

En materia comunicacional, Chileprunes está reforzando la difusión de los plazos de auditorías y certificación, junto con desarrollar material específico para productores primarios, con el objetivo de fortalecer su adhesión y preparación.

De cara a los próximos meses, el programa contempla una serie de acciones clave: ampliar el Grupo Piloto, coordinar y asistir al Día de Campo con productores, continuar el acompañamiento durante las auditorías, entregar los informes correspondientes a la ASCC, entre otros.

Paralelamente, se seguirá con actividades de apoyo, orientación y seguimiento para las empresas.

Este avance representa un hito para la industria chilena de ciruelas deshidratadas, que continúa posicionándose como un referente global en prácticas responsables, trazabilidad y sustentabilidad productiva. Más información está disponible en el sitio oficial del programa: www.ciruelacertificada.cl

Indicadores de la industria chilena primeros 10 meses 2025

Volumen exportado
75.803.708 kilos



Monto exportado
247.221.456 US\$ FOB.



Principales mercados



Estos 10 países representan el 77% del volumen dentro de los 80 destinos de prunes chilenas a la fecha.

Fuente: Aduanas de Chile.