

ESPECIAL PALTAS Y CÍTRICOS |

COMITÉ DE PALTAS DE CHILE

La temporada anterior había marcado un récord con 240 mil toneladas.

Condiciones climáticas favorables, de mayores lluvias en la zona norte y ausencia de heladas, junto con el uso de mayor tecnología y un buen manejo agronómico llevaron a que las paltas tuvieran un salto en su producción, alcanzando su mayor volumen en los últimos 15 años. Así, la temporada 2025-2026 se llegó a una cosecha de 255 mil toneladas.

“Esto confirma el alto nivel de competitividad de nuestro sector”, dice Francisco Contardo-Sfeir, presidente ejecutivo Comité de Paltas.

La producción y exportación de paltas chilenas en los últimos años ha ido en un constante aumento debido a factores como la calidad y el comportamiento del mercado, lo que este año volvió a ocurrir.

“En términos productivos fue una buena temporada, superamos la producción con respecto al año anterior y además está siendo un año récord en términos de exportaciones chilenas, donde ya llevamos 155 millones de kilos y aún se sigue cargando fruta”, comenta Antonio Lante Della Rovere, gerente Exportadora Baika Chile, Perú y Latam.

Ya la temporada anterior había marcado un récord para la producción de paltas, alcanzando las 240 mil toneladas. Al inicio de la actual campaña se esperaba que se mantuviera ese volumen, pero los resultados fueron mejores, lo que es una buena noticia para el sector. “Proyectamos que la actual temporada arroje novedades positivas, con una producción estimada de 255 mil toneladas, un 6% más que el ciclo anterior, el cual ya venía siendo la mejor temporada en 15 años”, afirma Contardo-Sfeir.

El manejo de la cosecha esta temporada fue clave para los positivos resultados.

“La temporada anterior se observó una tendencia a dejar más fruta colgando en los árboles hasta marzo, abril e incluso mayo. Esto coincidió con dos factores: por un lado, muchos productores tomaron la misma decisión, lo que aumentó la oferta de palta en otoño; y por otro, se produjo una fuerte contracción del consumo producto de la crisis económica. Este año ocurrió algo



Las paltas con mayor producción en 15 años

La temporada 2025-2026 se proyecta como una histórica que terminaría con 255 mil toneladas, un 6% más que la campaña pasada. Además, los precios han venido al alza, por el retraso de Perú y las condiciones climáticas europeas.

CATALINA PINELA ESPINOZA

distinto. Muchos productores comenzaron a exportar antes y, sobre todo, a cosechar muy temprano. Había bastante entusiasmo por salir rápido al mercado, ya que la temporada previa a la anterior mostró precios tempranos muy buenos, especialmente para los calibres pequeños. Por eso, varios productores terminaron su cosecha antes y quedó menos fruta disponible para los meses más tardíos. Aquí aparece el contraciclo. La estrategia de guardar fruta suele resultar bien, pero no todos los años;

tiende a comportarse de manera bianual. Este año tocaba un escenario favorable para la guarda, y efectivamente en marzo el mercado interno está mejor”, explica Gonzalo Vargas Carranza, asesor de paltas y cítricos.

“En cuanto al volumen, todo indica que podría ser mayor que el del año pasado. Para la próxima cosecha se observa una muy buena cuaja. Al menos en lo que me toca ver directamente, se percibe una cosecha nacional más grande. En general, lo que se comenta en el sector es

que este año habrá más fruta, pensando en la temporada 2026-2027”, agrega Gonzalo Vargas Carranza.

MEJORAN LOS PRECIOS

Al inicio de la temporada los precios se miraban con un poco de preocupación debido a que México proyectaba un año récord de producción, lo que podía afectar directamente a Chile producto de las exportaciones a Estados Unidos. Finalmente, factores como la calidad de la fruta chilena, el tipo de cambio, el consumo interno, las exportaciones a países como Ar-

gentina y el retraso en la producción de Perú han logrado sostener los precios para la palta chilena.

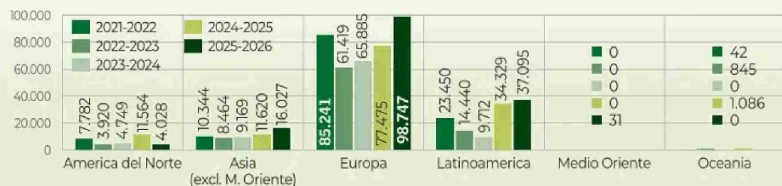
“Esta fue una temporada en la que se esperaba una mayor producción en Chile. Sin embargo, Perú extendió su temporada más de lo previsto, lo que generó presión en los precios durante la primera parte del período. Posteriormente, Europa —que es el principal mercado para la palta chilena— también se vio afectada por una menor producción en Marruecos. Esta situación se acentuó aún más debido a las fuertes lluvias que se registraron

| ESPECIAL PALTAS Y CÍTRICOS

Un 6% Crecería esta temporada la producción, respecto de la del año pasado.

Exportaciones de palta chilena

Por destino durante las últimas 5 temporadas.



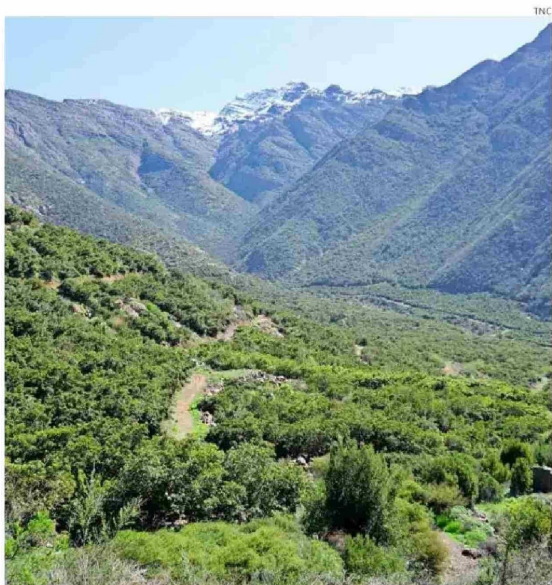
Fuente: Comité de Paltas.

Exportaciones de palta en los últimos 10 años

Temporada 2025-2026 información recopilada desde la semana 27 del 2025 a la 8 del 2026.



Fuente: Comité de Paltas.



La superficie de paltos alcanzan las 30 mil hectáreas. Incluso hubo una pequeña disminución esta temporada.

en la zona, las que impactaron tanto la producción marroquí como la de España”, explica Antonio Lante.

Como resultado, dice el experto, la última parte de la temporada europea se desarrolló con muy buenos niveles de precios. A esto se sumó el atraso de la producción peruana y una menor disponibilidad de fruta en Chile, factores que han generado un aumento importante de los precios tanto en el mercado nacional como en otros destinos. Entre estos destaca Argentina, que hoy se posiciona como uno de los mercados

más relevantes para la palta chilena.

Debido a las lluvias en Marruecos, en el sur de España y Portugal, la cosecha se atrasó porque no podían entrar a los campos. Hubo zonas inundadas e incluso puertos afectados. Esto provocó una menor oferta durante enero, febrero y ahora también en marzo. Tanto en Chile como en Europa hay poca fruta disponible en esta época, lo que ha permitido mantener buenos precios en ambos mercados. Esto es algo que hoy se está aprovechando, porque el año pasado, a esta misma al-

MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD PODRÍA AUMENTAR EN 30% LA PRODUCCIÓN

Desde hace ya algunos años, dice Francisco Contardo-Sfeir, el Comité de Paltas definió la sostenibilidad como uno de los pilares centrales de su misión, por lo que en esa línea han realizado diferentes estudios que buscan medir cuál es el real impacto de su producción en el entorno y, desde ahí, implementar acciones para mejorar.

La Universidad Andrés Bello, en conjunto con el Comité de Paltas, desarrolla un programa que incorpora bordes de flora nativa en huertos de palta Hass, con el objetivo de mejorar los ecosistemas para los polinizadores. Este trabajo, con una proyección de 3 a 5 años y financiamiento de Corfo, busca mejorar la biodiversidad y aumentar la productividad de manera sostenible.

“La iniciativa contempla diagnósticos de biodiversidad, instalación de flora nativa y monitoreo de insectos polinizadores y enemigos naturales. Los resultados preliminares indican que una mayor diversidad de polinizadores —especialmente abe-

jas nativas— puede traducirse, en el largo plazo, en aumentos de productividad de hasta un 30%”, explica Contardo-Sfeir.

El estudio, que contó con la adhesión del 100% de los socios, tuvo como resultados preliminares que incorporar bordes de flora nativa en los huertos puede aumentar la diversidad de polinizadores —especialmente abejas nativas— y contribuir a equilibrar los ecosistemas productivos.

“Los paltos también generan aportes relevantes al ecosistema cuando se manejan con buenas prácticas agrícolas. Diversos estudios han mostrado que los huertos de palto pueden contribuir a mejorar la calidad de los suelos, favorecer la humedad ambiental y ayudar a prevenir la erosión, especialmente en zonas donde se plantan en laderas. Además, al tratarse de un árbol perenne, que mantiene su follaje activo durante todo el año, los paltos capturan carbono de manera permanente, contribuyendo a la mitigación del cambio climático”, afirma Contardo-Sfeir.

tura, el mercado estaba bastante más complicado. Además, en algunas zonas productoras del Mediterráneo han enfrentado olas de calor muy intensas, estos episodios generan estrés en las plantas y afectan la cuaja. “Los precios de la temporada, si bien no fueron precios tan altos como la temporada 2024-25, en esta temporada tuvimos buenos niveles de precio, yo creo que al principio los productores tenían algo más de expectativas, pero dadas las coyunturas de mercado fueron precios bastante aceptables”, comenta Lante.

Ello, durante el inicio de la campaña, puesto que desde enero a la fecha han aumentado considerablemente.

“Para la última parte de la temporada, ya a partir de enero se vieron

muy buenos precios y ahora en marzo estamos viviendo precios históricos para la palta”, afirma Lante.

El retraso en la producción peruana mantendría esta tendencia de buenos precios para Chile al menos por lo que queda de marzo.

“El precio de la palta responde principalmente a su disponibilidad durante la temporada. Cuando hay mayor oferta, los valores tienden a bajar, mientras que hacia el final de la temporada, cuando hay menos en circulación, es natural observar alzas de precios”, dice Contardo-Sfeir.

En el aumento de los precios, si bien se da principalmente por el comportamiento del mercado internacional, la calidad de la fruta chilena también juega un rol importante.

“La calidad de la palta Hass chilena es uno de los atributos que explican su preferencia tanto en el mercado interno como en el exterior. Las condiciones climáticas de la zona central favorecen características muy valoradas por los consumidores, como una textura cremosa, buen contenido de aceites y un sabor equilibrado. A ello se suma el trabajo de los productores en manejo agronómico, cosecha en el punto adecuado de madurez (materia seca óptima) y estándares de calidad cada vez más exigentes. Esta combinación de condiciones naturales y buenas prácticas ha permitido que Chile construya una reputación sólida por la consistencia y calidad de su palta”, explica Contardo-Sfeir.