

# REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: **88**

**Octubre 2024, CHILE**

## **1.Mercado.**

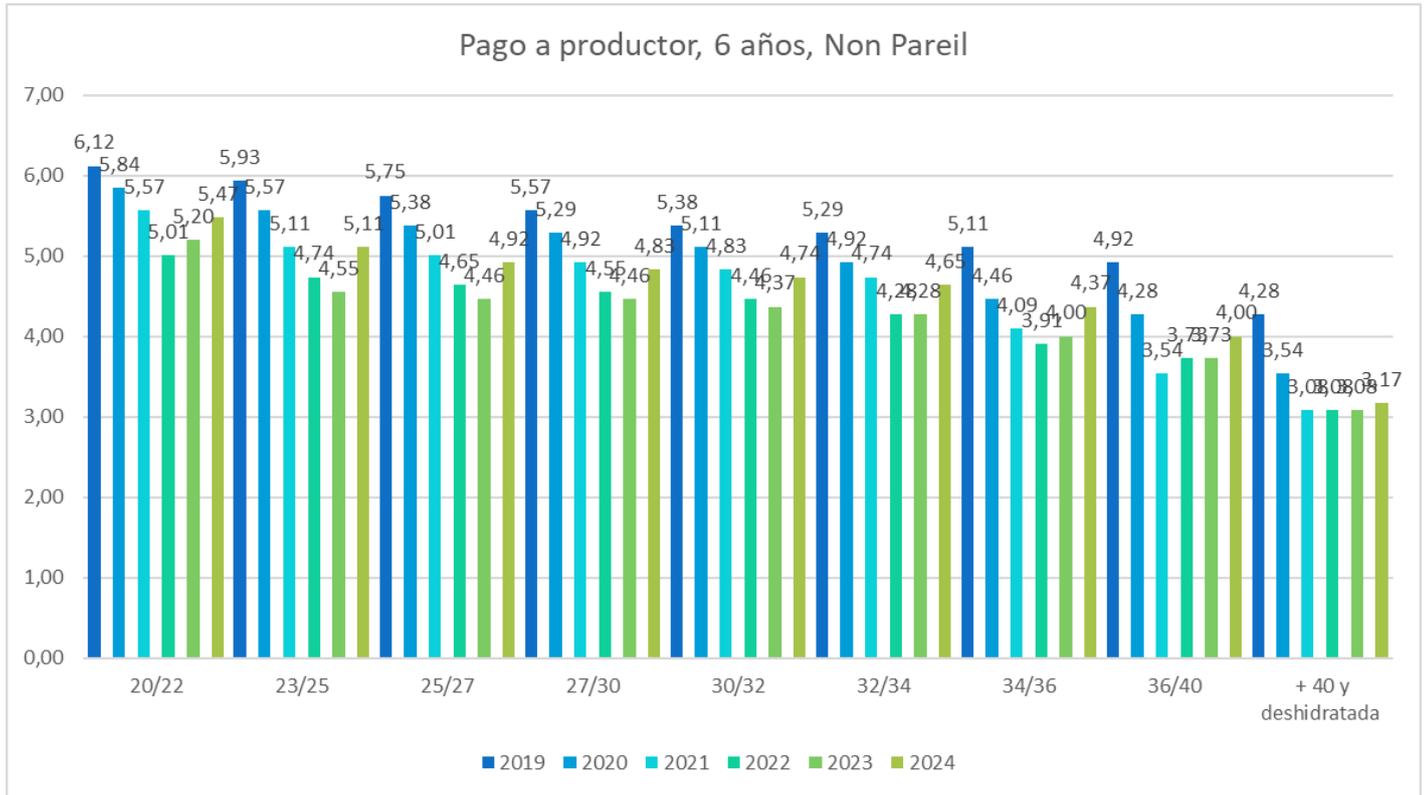
Las primeras liquidaciones que vemos de la industria reflejan un mayor valor de todos los calibres y de todas variedades.



Precio por cada kilo pepa, pagado en Chile, antes de gastos y costos.							
		Año:	Año:	Año:	Año:	Año:	Año:
	<b>Non Pareil:</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
Calibre	20/22	7,8	7,5	7,2	6,6	6,8	7,10
Calibre	23/25	7,6	7,2	6,7	6,3	6,1	6,70
Calibre	25/27	7,4	7	6,6	6,2	6,0	6,50
Calibre	27/30	7,2	6,9	6,5	6,1	6,0	6,40
Calibre	30/32	7	6,7	6,4	6	5,9	6,30
Calibre	32/34	6,9	6,5	6,3	5,8	5,8	6,20
Calibre	34/36	6,7	6	5,6	5,4	5,5	5,90
Calibre	36/40	6,5	5,8	5	5,2	5,2	5,50
Calibre	40 +	5,8	5	4,5	4,5	4,5	4,60
<b>Promedio todo calibre</b>		<b>6,989</b>	<b>6,511</b>	<b>6,089</b>	<b>5,789</b>	<b>5,756</b>	<b>6,133</b>

pago real, después de gastos y costos a productor.							
	<b>Non Pareil:</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
Calibre	20/22	6,12	5,84	5,57	5,01	5,20	5,47
Calibre	23/25	5,93	5,57	5,11	4,74	4,55	5,11
Calibre	25/27	5,75	5,38	5,01	4,65	4,46	4,92
Calibre	27/30	5,57	5,29	4,92	4,55	4,46	4,83
Calibre	30/32	5,38	5,11	4,83	4,46	4,37	4,74
Calibre	32/34	5,29	4,92	4,74	4,28	4,28	4,65
Calibre	34/36	5,11	4,46	4,09	3,91	4,00	4,37
Calibre	36/40	4,92	4,28	3,54	3,73	3,73	4,00
Calibre	+ 40 y deshidratada	4,28	3,54	3,08	3,08	3,08	3,17
<b>Promedio todo calibre</b>		<b>5,37</b>	<b>4,93</b>	<b>4,54</b>	<b>4,27</b>	<b>4,24</b>	<b>4,58</b>





La proyección de precios para la cosecha chilena 2025, puede ser importante, pero es fundamental recordar que hoy California, está cosechando fruta liviana y chica, lo que dejará un **mercado ávido** de fruta grande, por los siguientes dos años.

## Los valores de fruta de calibre grande marcarán un abismo de precios para Chile 2025.

Otra arista de los mercados es lo que se relaciona con la **Ciruela D'agen**.

Europa informa una merma de cosecha, al compararla con la cosecha 2023, que es muy importante recordar, también fue inferior a los volúmenes históricos.

La merma estimada, en este momento es entre **un 20 a 30%**.

 AFRUSEC ASESORIA EN FRUTOS SECOS	 CORCOLEN contacto@viverocorcolen.cl	 BORRELL j.ovallemadrid@gmail.com www.jborrell.es	 COSECHA MECANIZADA C&H MAQUINARIA AGRICOLA WWW.COSECHAMECANIZADA.CL contacto@cosehamecanizada.cl	 hermisan PROYECTOS E INSTALACIONES DE RIEGO +56 9 5370 0288	 PEWMAN INNOVATION www.pewmaninnovation.net	
 MASTERMAC +56 9 6878 4536 www.mastermac.cl	 Ayslab ayslab@ayslab.cl	 AGROMILLORA It's all our nature www.agromillora.com	 Vilab www.vilab.cl	 EfeSolar SOLUCIONES AGROPECUARIAS pjordan@efesolar.cl +56 9 5229 4145		

## 2. Plagas, enfermedades.

Hongos de las hojas, larvas en el sistema radicular, debiera ser prioridad en estos momentos en huertos adultos.

Manejo de polilla y pulgón en huertos plantados, recientemente en su campo.

La decoloración de la zona intervenal de las hojas es señal temprana de la presencia de alteraciones que se confunden entre un virus o precariedad o excesos de fertilizantes puntuales.

Una buena herramienta es mandar a analizar hojas con síntomas, pues puede ahorrar muchos recursos si el diagnóstico es erróneo y puede perder la ventana precisa de controlar el problema.

Revise la madera de sus árboles en busca de estados móviles de **escama**, si lo detecta en este momento, puede tener alguna ventana de frenar su desarrollo al haber fallado el manejo invernal. Converse con su asesor cual alternativa de insumo le permite usar su exportadora, para no impedir la comercialización de su fruta.

## 3. Clima.

La realidad climática la explican los expertos, nosotros tenemos que prevenir o mitigar, sus eventuales y conocidos daños.

Vea con su asesor la oportuna aplicación de elementos probados que defenderán sus huertos de las consecuencias a corto y largo plazo de la ocurrencia de estos fenómenos.

Los manejos que realice en octubre no serán perdidos si no tenemos heladas, pues las **altas temperaturas**, que viviremos en Chile y que en el hemisferio norte causaron daños, los cuales se reflejaron en la calidad y cantidad de fruta cosechada.

## 4. Manejo del huerto, octubre 2024.



Como cada año, reiteramos los manejos preventivos **contra roya**, la plaga que puede ocasionar la pérdida completa de las hojas, sacrificando la cosecha en desarrollo.

Recuerde recorrer su huerto de noche, pues es el mejor momento de ver los estados adultos de burrito y otras plagas como tijeretas, que salen de noche a alimentarse de hojas.

El daño radicular es muy grave y difícil de detectar, solo hasta la muerte de las plantas. España está pagando ese precio por no detectar a tiempo estos daños subterráneos.

El manejo es difícil. Vea con su asesor su realidad y un manejo que incluya su vegetación aledaña como las malezas.

La **poda de formación**, en plantaciones 2024, tienen en octubre su mayor efecto en la búsqueda de los objetivos planteados.

Sumado a esto, **la poda en verde para huertos de alta densidad** es clave mantenerla y repetirla este mes.

Un buen resultado vemos en los huertos, que en este mes suplementan todos sus manejos con aplicaciones de algas y abonos foliares, aminoácidos, en especial **ante la amenaza de posibles heladas polares**.

Dada la gran cuaja generalizada, en todos los valles que evaluamos, se torna primordial ajustar y monitorear:

- Aumento gradual y sostenido **de los riegos** a la luz de la cuaja y temperaturas. Especialmente desde octubre a enero 2025.
- **Fertilización potásica**, vea con su asesor los niveles proyectados de aplicación y manejar la mayor cuaja actual.
- **Abonos foliares** pueden ser una herramienta muy útil.

Su huerto tiene en los **siguientes 90 días**, la oportunidad de reaccionar, para definir su rentabilidad real año 2025, si aborda estas variables.



Le recordamos la paleta de herramientas que nos ofrece [www.pewmaninnovation.cl](http://www.pewmaninnovation.cl)

Sumando las herramientas de control de las heladas, es una buena ventana de apoyar el suelo con **Nanoforte** es un bioestimulante y biofertilizante 100% orgánico, diseñado para aumentar la producción, mejorar la nutrición de los suelos y optimizar el uso de recursos hídricos, gracias a sus bacterias y nanotecnología que lo componen.

## 5.Novedades desde España y Portugal.

En los diferentes encuentros de la industria de la península, proyectan buenos años para el desarrollo de la almendra, a largo plazo.

En la presente campaña de recolección, **la merma proyectada es de un 15%, para 2024**, en comparación a la cosecha del año anterior.

Todos coinciden que el futuro estará mandado por aumentar drásticamente los rindes de pepa por hectárea y ven en el sistema de alta densidad, sea riego o secano, una herramienta real para lograr estos objetivos.

Dicho lo anterior, transforma a España, en los años venideros, **en un importador neto**, dada su cultura de consumo interno, las importaciones serán de volúmenes muy grandes.

## 6.Novedades desde Australia.

Con un 34% de mayores embarques de su fruta a junio del 2024, se mantienen buenos números de esta industria australiana.

Los desafíos actuales están en mejorar su capacidad de manejo del agua subterránea y la superficial, aunando trabajos publico privados para desarrollar áreas de gran potencial productivo, limitadas por agua y sus nuevas regulaciones.



Todo lo anterior, atrae a los fondos de inversión que desarrollan proyectos de almendra de la mano de la última tecnología existente, mirando garantizar el éxito a sus mega desarrollos.

Para demostrar como esta industria trabaja en fomentar su desarrollo de cara al consumidor final, es que le dejamos la dirección de ellos:

<https://www.nutsforlife.com.au/>

## 7. Novedades desde California.

Las llegadas de su cosecha en septiembre del 2024 reflejaron daños cuantificables de las olas de calor y la falta de irrigación durante la temporada.

- Fruta liviana y de bajos calibres.
- Menos fruta.
- Más daños de plagas.
- Plagas nuevas, destruyendo fruta en cascara.

Son algunas de las consecuencias de la diferencia climática, que se pueden cuantificar en este momento de terminar la cosecha.

Los productores ven como sus **costos solo suben** y sus ingresos por kilos por hectárea y por valor unitario descienden.

## 8. Información y novedades desde Chile.

Si su campo definió tener sus propias abejas, es el momento de detectar la presencia del acaro de la abeja.





La VARROA, es un acaro que se alimenta de los estados de pupa de la abeja como de adultos.

Cuide su apiario contra esta plaga que puede causar la muerte del 100% de sus abejas.

## 9. El futuro que se visualiza, Investigación + Desarrollo + Innovación.

Les entregamos una reseña de lo que estamos trabajando con Hermisan:

Hermisan es líder en desarrollo de tecnologías, proyectos de riego de última generación, automatización y fertirrigación.

Hermisan diseña, proyecta, fabrica y gestiona valor agregado con un objetivo: la máxima rentabilidad para sus clientes y explotaciones.

Se han posicionado como líder en la industria del riego tecnificado en diferentes países del mundo con múltiples proyectos y desarrollos tecnológicos.

Han entregado múltiples soluciones para el manejo y control de sus huertos. Hermisan ha desarrollado un sistema de automatismo y gestión llamado **Supracontrol**; Permite el control, de forma sencilla e intuitiva, de todos los parámetros de los elementos del sistema riego, para obtener la máxima producción de la mejor calidad en cada explotación.

Dentro de sus soluciones tecnológicas tenemos el **Nutricompact**, equipo de última generación para inyección simultánea de fertilizantes y ácido de acuerdo con diferentes criterios; tales



como, control de la CE, control del pH, abonado proporcional al volumen de riego, incremento de CE de entrada, etc.

Entendiendo las problemáticas que levantamos en conjunto a nuestros socios comerciales. Sabemos que hoy el control de heladas en diversos cultivos es determinante para el éxito en producción y calidad de fruta.

Es por esta razón que ofrecemos la mejor solución del mercado, un sistema de control con baja pluviometría. La principal característica es que adecua específicamente al cultivo, considerando especie a proteger, marcos de plantación y principalmente temperatura objetivo a controlar. Este sistema logra disminuir en 70% del agua utilizada por los sistemas de cobertura total.



**Jorge Andrés Ovalle Madrid.**  
Director AFRUSEC.  
**+56998833606**  
[j.ovallemadrid@gmail.com](mailto:j.ovallemadrid@gmail.com)  
[www.afrusec.cl](http://www.afrusec.cl)

**Todos los derechos reservados.**

