



REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: **66**

Enero 2023, CHILE

Contenido

1. Mercado.....	2
2. Plagas, enfermedades.....	4
3. Clima.....	4
4. Manejo del huerto, enero 2023.....	4
5. Novedades desde España.....	6
6. Novedades desde Portugal.....	7
8. Novedades desde California.....	7
10. El futuro que se visualiza, Investigación + Desarrollo + Innovación.....	9
11. Oferta para la industria.....	9

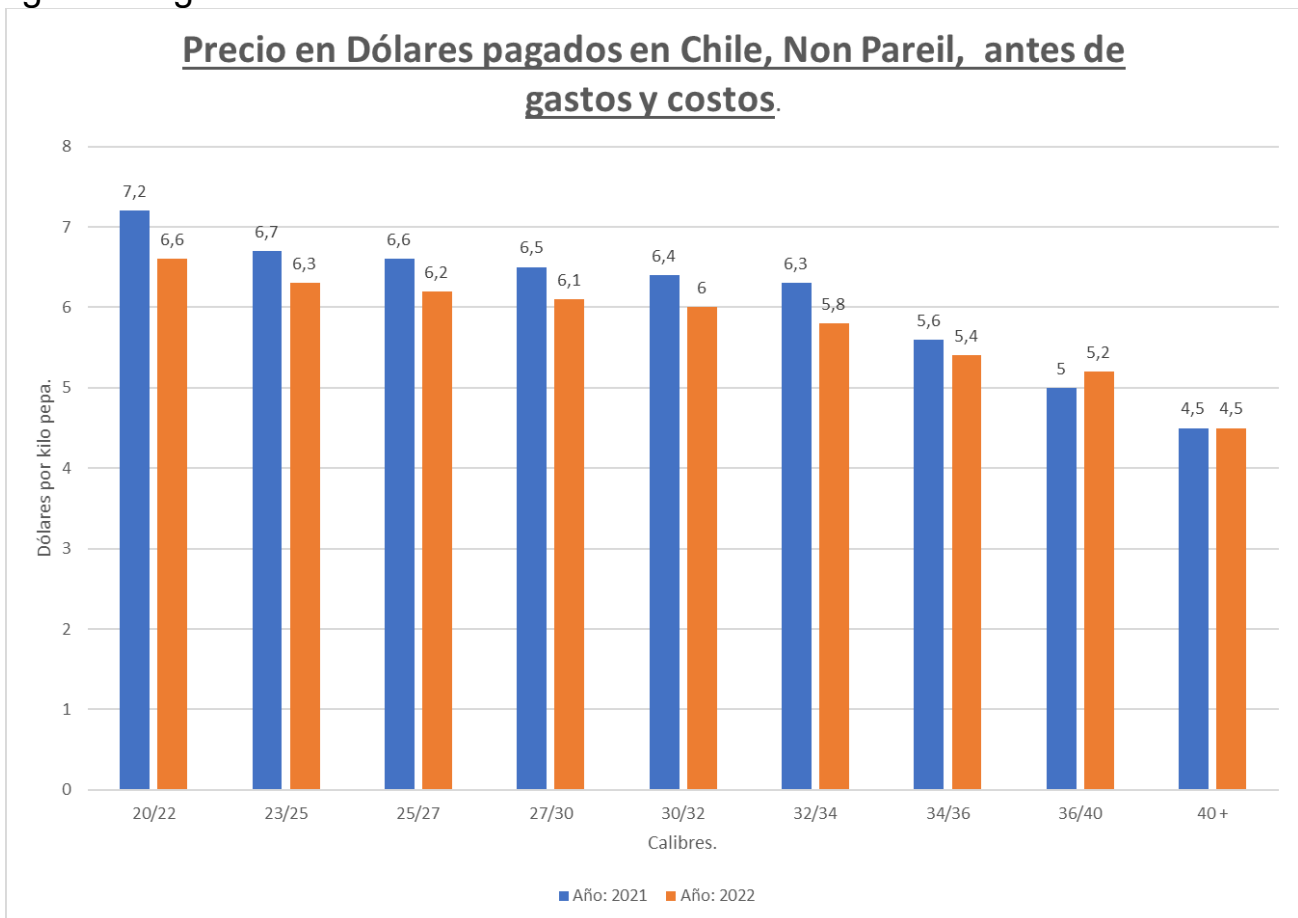


1.Mercado.

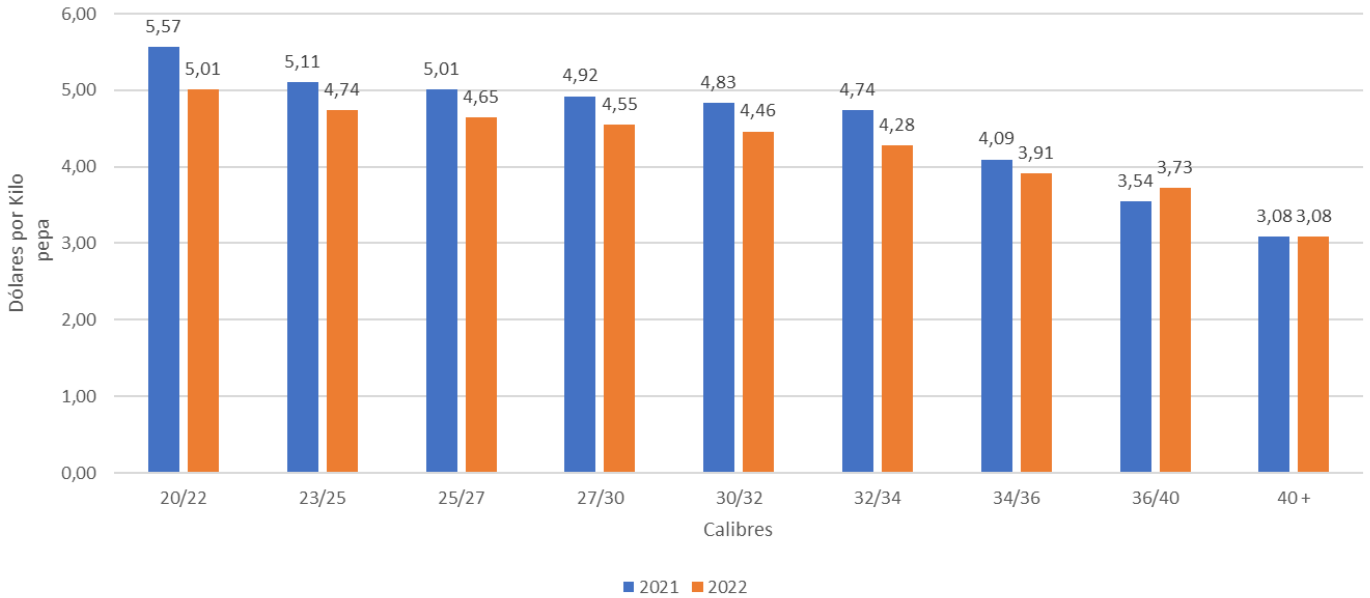
El mercado chileno se acomoda a las nuevas realidades mundiales, reflejado en las liquidaciones de diciembre del 2022.

Las nueces tienen un gran desafío de ajuste a la nueva irrupción mundial de China como productor-exportador de nueces.

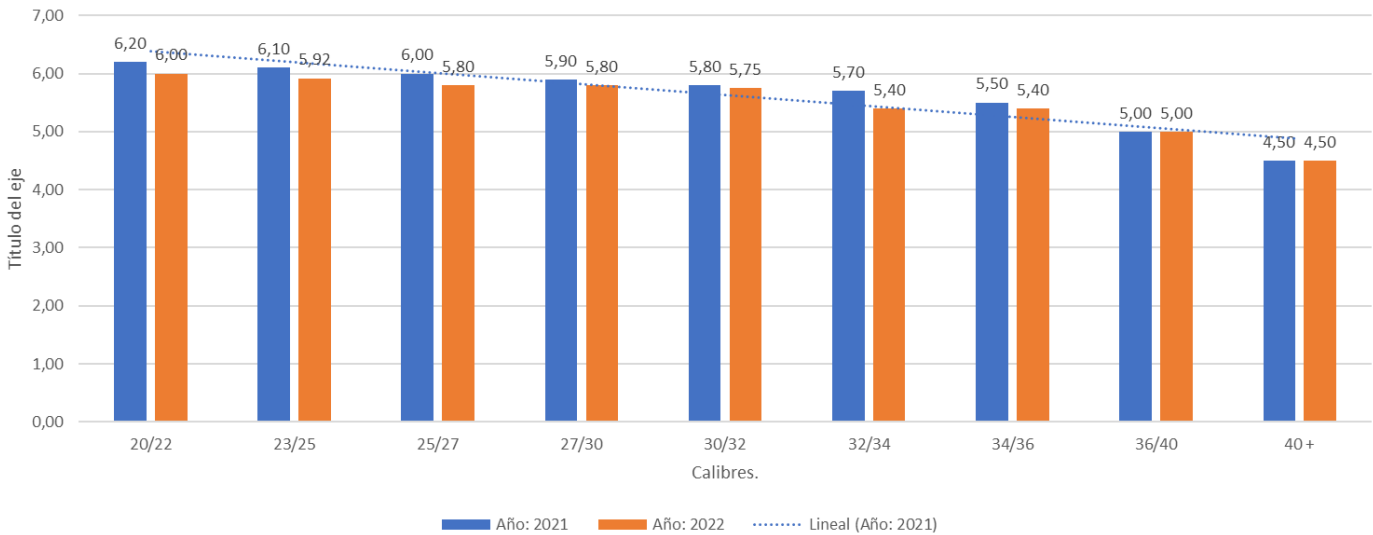
Las tendencias económicas vividas en el 2022 se pueden ver claramente en los siguientes gráficos.

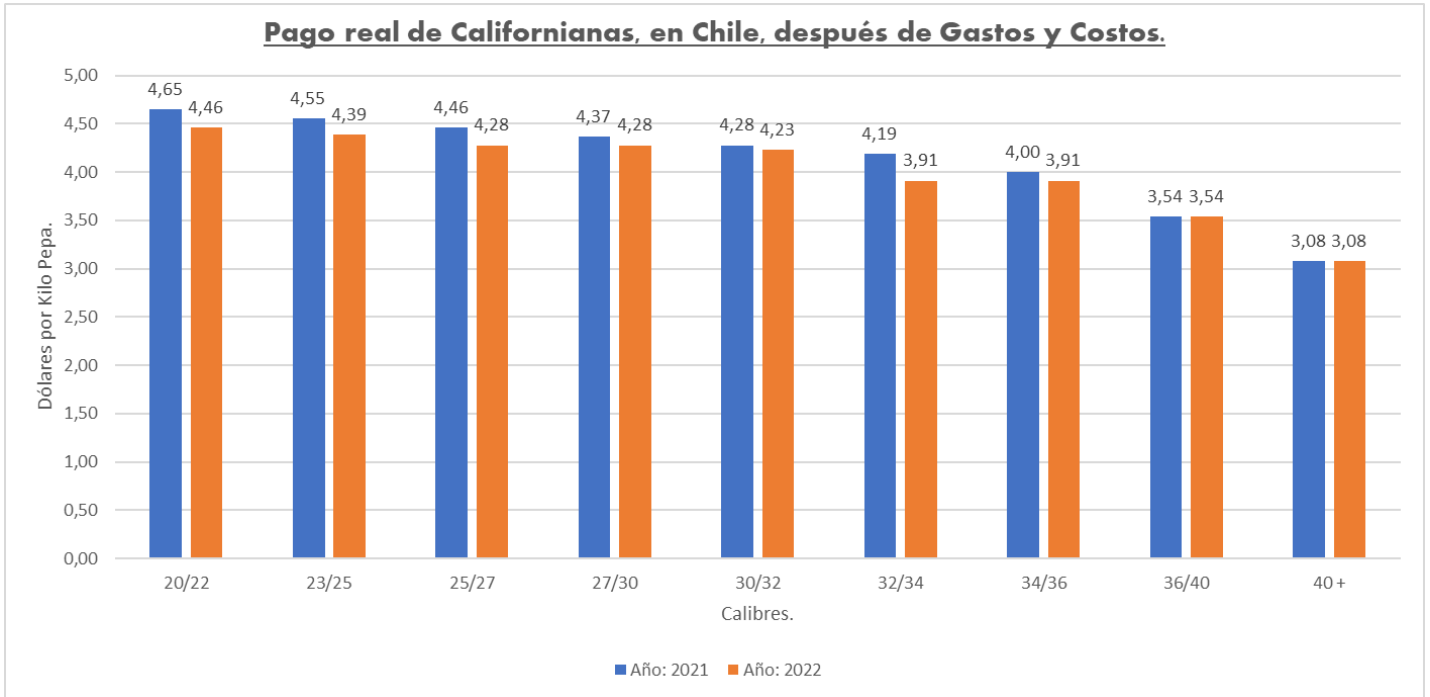


Valores reales después de Gastos y Costos a productor, en Chile, años 2021-2022, Non Pareil



Precio en Dólares pagado a productor antes de gastos y costos, CALIFORNIANAS, EN CHILE





2.Plagas, enfermedades.

Las nuevas condiciones del clima siguen modificando los estados de las plagas y enfermedades.

La tijaleta se presenta más agresiva en mayores extensiones y de manera generalizada en los diferentes valles. Su manejo es muy específico.

3.Clima.

Se proyectan condiciones similares a años pasados, por lo que sabemos a qué atenernos y eso demanda una reingeniería del manejo de nuestros huertos. Se sabe de éxitos y fracasos en este tema, vea con su asesor su realidad puntual.

4.Manejo del huerto, enero 2023.



N-P-K

Son estos elementos los únicos en qué fijarnos a la hora de hacer estudios foliares o de leer sus resultados.

Está claro que su importancia es gravitante, que su manejo es conocido.

Pero.

Hoy en día, dada la nueva realidad de agotamiento de los suelos y sequía, su presencia no es lo único relevante y su presencia puede ser incluso nociva.

La realidad actual hace que el desequilibrio de los suelos, es decir suelos muertos, hagan que ciertos elementos químicos fundamentales para la vida vegetal sean antagonistas.

1. Los microelementos.

2. Suelo activo - suelo vivo.

Son términos que usted debiera tener presente desde este momento en adelante.

Vea con su asesor las nuevas estrategias, que incluso pueden ahorrarle dinero, si analiza estos dos nuevos parámetros, en su explotación.

Pida un estudio de suelo junto al estudio foliar. Con los siguientes parámetros:

- Microelementos.
- Materia orgánica.
- Conductividad eléctrica.
- Nemátodos.

Recuerde los convenios de AFRUSEC con los laboratorios AYSLAB.

Gran éxito tiene las aplicaciones de algas, ácidos húmicos y fúlvicos, enmiendas compostadas, te de compost.



Es la realidad que asoma en ser una constante en los campos mundiales, un agotamiento de los suelos, que tiene que abordarse con una mirada de largo plazo, pues los efectos demoran al menos tres años y la aplicaciones y correcciones tienen que ser mantenidas en el tiempo.

5. Novedades desde España.

La visita de asesores españoles en Chile eleva la importancia del intercambio de experiencias a la hora de difundir y retroalimentarse de los éxitos y dificultades que se viven en el mundo entero en la nueva manera de plantearse la explotación del almendro.

El intercambio de vivencias fue muy enriquecedor para visitantes y visitados.

Cada año se venden en España y Portugal:	20.000.000	Plantas de almendra
Esto es si se ponen 2,500 plantas por ha	8.000	Hectáreas nuevas cada año
Hoy en día España y Portugal suman	800.000	Hectáreas de almendro
Hoy en día de esa cantidad, hay ecológicas (orgánicas)	145.000	Hectáreas de almendro
Esto representa un:	18	% de las hectáreas
El costo anual de manejo en el mundo de convencional, con 2,200 kilos pepa ha. (Campo e industria)	4,5	Por cada kilo producido
El costo anual de manejo en California de convencional, con 2,200 kilos pepa ha. (Campo e Industria)	5,2	Por cada kilo producido
Lo que recibe un fruticultor californiano por un kilo de almendra, CONVENCIONAL, en promedio	5,2	Por cada kilo producido
Lo que recibe un fruticultor californiano por un kilo de almendra, ECOLOGICA(orgánica), en promedio	10,0	Por cada kilo producido
La ecológica se paga un	92,0	% más que la tradicional
La ecológica tiene un sobre costo del:	15,0	% más que la tradicional



6. Novedades desde Portugal.

De la mano de España, Portugal se mira como parte de la península ibérica y de esta manera su desarrollo es ampliamente compartido y con una moneda común, fronteras que se traspasan a 100 kilómetros por hora, en el futuro, este informe fundirá los comentarios de ambos países.

Por el momento, hay que comentar que la mirada de la industria y de los industriales se hace una entre ambos lados de la frontera.

7. Novedades desde Australia.

La unión de la industria pudo plasmar en que se subastaron maquinaria nueva para la industria de la almendra, con una gran participación de los diferentes empresarios de todos los valles productivos.

Resulta reiterativo comentar la unión de Australia, de su industria, pero lo repetimos al ver con claridad los beneficios que se logra al estar unidos.

8. Novedades desde California.

Se le informó a la industria agrícola de California, que desde la temporada 2022, tendrá que **pagar un costo de \$800 dólares por hectárea que quiera regar.** Esa es la razón de ver huertos de diferentes edades que automáticamente dejaron de ser rentables y se están arrancado en todo el valle de Sacramento.

La cosecha de nueces 2022, recientemente finalizada, da cuenta de una leve merma, pero volúmenes esperados, pasó de los 332.000.000 de libras cosecha 2021, a **307.000.000 de libras cosecha 2022.**

La superficie actual es de 662.554 hectáreas de almendra.

- 119.094 hectáreas no productivas.
- 543.460 hectáreas en producción.

Comentarios desde la industria americana, Blue Diamond Growers:



“Los envíos de noviembre estuvieron en línea con las expectativas del mercado, tal vez incluso un poco mejor de lo que muchos pensaban. Aunque se esperaba, todavía no es lo que se necesita para reducir la posición actual de alto inventario, ya que la industria se mantiene rezagada con respecto al ritmo del año pasado con envíos más ligeros durante los primeros cuatro meses. Asia sigue teniendo un rendimiento inferior al de la temporada pasada, mientras que Oriente Medio sigue registrando sólidas cifras de envíos.

El precio necesita estabilizarse, los niveles ya asequibles están haciendo poco para estimular la demanda a medida que los mercados continúan luchando con los desafíos macroeconómicos. La industria tiene mucho trabajo por delante, ya que sigue centrada en mover suministros. El mercado seguirá de cerca el consumo de las próximas vacaciones en busca del potencial de demanda en los meses de primavera.

La cosecha está completa y se ha entregado la mayor parte de la cosecha de 2022. Dado esto, la industria se está alineando gradualmente en torno a una cosecha de 2.600 millones de libras. El próximo gran hito será la floración en febrero”.



9. Información y novedades dese Chile.

La industria espera una cosecha de mejores calibres este año, al poder replantearse el negocio y compartir una mirada técnica de las razones de menores precios de su fruta. El calibre de cada pepa hace la diferencia de rentabilidad y eso se refleja en los esfuerzos multidisciplinarios para analizar los momentos críticos de la utilización del agua en el huerto.

Todas las liquidaciones 2022, reflejan la realidad de ingresos a partir del calibre de cada productor.

Tener 1800 kilos de fruta chica no renta.

Tener 1500 kilos pepa de fruta grande puede ser muy rentable.

10. El futuro que se visualiza, Investigación + Desarrollo + Innovación.

La consolidación de algunas variedades europeas, con mejor potencial que otras, pareciera que se puede comentar.

La variedad Penta y Avijor presentan hasta ahora mejores resultados.

En el mundo el desarrollo varietal de almendras auto fértiles no para y es explosivo, con desarrollos prometedores desde Australia, California y Europa.

11. Oferta para la industria.

Para época de crecimiento de fruto en nogales y almendros, se recomienda la aplicación del bio estimulante **Stimulant-K** de Tavan Chile, el cual contiene un alto % de potasio acompañado con ácidos orgánicos, que lo hace altamente disponible para la planta. A su vez, actúa como un catalizador de la absorción de potasio y otros nutrientes que estén disponibles en el suelo, que conllevará a una mejora sustancial del calibre e incremento de la materia seca.

Se recomienda su aplicación vía foliar, así como también vía riego.





Saludos a todos nuestros lectores.

Jorge Andrés Ovalle Madrid

j.ovallemadrid@gmail.com

+56998833606

Todos los derechos reservados.

