



# REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: **67**

Febrero 2023, CHILE

## Contenido

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



## 1. Mercado.

Los mercados en el mundo de la fruta seca resienten los volúmenes que oferta California, al punto que no se logra reflejar la baja producción de almendras de Europa con mayores precios a sus productores, en especial la almendra.

La gran oferta de California de fruta pequeña de la cosecha 2022 y un volumen de arrastre de la cosecha 2021, empuja a una venta a bajos precios. Sumado a la almendra, la cosecha de nueces californiana no mejora las condiciones de mercado para la fruta seca.

El otro extremo, la inseguridad frente a una recesión mundial, tiene a los consumidores frenados en sus gastos.

La incertidumbre de la guerra y sus consecuencias no deja tranquilo a los mercados que reflejan en sus transacciones este miedo generalizado y a los actores queriendo vender sus producciones a toda costa.

Lo anterior se refleja en una tímida oferta de **mínimos garantizados** (MG) para los productores nacionales de almendra, que están remeciendo sus huertos de manera muy temprana, en busca de capturar la calidad que tienen y no perderla, por deshidratación excesiva de su pepa.

## 2. Plagas, enfermedades.

Analice detenidamente las estrategias que piensa utilizar si detecta alguna plaga que le afecte en este momento, pues la recomendación del equipo AFRUSEC es que no realice ninguna aplicación de agroquímicos a su huerto, ante la proximidad de la cosecha.

Es más, vea su entorno y monitoree aplicaciones de sus vecinos, pues puede que le contaminen su fruta de manera accidental.



### 3. Clima.

El clima en este mes tiene que estar en su mente día a día, para definir el inicio de la cosecha de su fruta y el punto de levante del suelo, **para evitar un resecado** de la fruta.

En la campaña 2022, muchos kilos, condiciones de fruta y mercado, se perdieron por no estar atento a las altas temperatura, destruyendo fruta que tenía un gran potencial.

### 4. Manejo del huerto, febrero 2023.

Preocupación en los distintos valles, al ver que durante **enero del 2023** se inició la **apertura de pelón**.

Vea su realidad y analice el eventual **inicio temprano de remecido** y rápida recolección de su fruta, en la búsqueda de no perder kilos por sobre secado de la fruta.

Los tiempos de secado de pelón en el suelo, pueden variar drásticamente en estas nuevas condiciones, defienda su negocio y monitoree día a día la condición previa a recogido de su fruta.

Puede ser que, ante las nuevas condiciones, se tenga que estar regando hasta el último momento su huerto.

Proyecte desde este momento las correcciones de fertilidad de su huerto, para aprovechar al máximo el follaje activo que quede post cosecha y traslocar las aplicaciones.



## 5. Novedades desde España y Portugal.

Gran preocupación hay entre los productores, pues durante los últimos días de diciembre del 2022 y casi todo enero del 2023, ven como la floración se desarrolla, casi 45 días antes de lo normal, con un gran riesgo de perder toda su floración y toda su cosecha 2023, sumando un desorden fisiológico de muy difícil manejo.

Sumado a las almendras, lo mismo se está viendo en otros carozos y vides de toda la península ibérica.

## 6. Novedades desde Australia.

El desarrollo del año en Oceanía no es diferente al de América del sur, los trastornos climáticos se viven a ambos lados del Pacífico.

La última proyección de cosecha marzo del 2023 en Australia, es de 156.200 toneladas pepa. Por debajo de las primeras estimaciones y este valor se tiene que ajustar a la hora de terminar la cosecha.

## 7. Novedades desde California.

En este mes California inicia su floración de cara a su cosecha septiembre 2023, estaremos atento a las condiciones climáticas que ellos vivan durante este mes y marzo del 2023.

Reportan que, PESE A LAS INTENSAS LLUVIAS, se mantiene la sequía en todo el estado de California.



## 8. Información y novedades desde Chile.

La industria nacional enfrenta desafíos importantes de cara a la cosecha 2023.

Por un lado, está lo vivido comercialmente con las nueces, lo que dejó a muchas exportadoras con saldos muy negativos, al cumplir con sus contratos con mínimos garantizados.

Lo más probable es que veamos un cambio radical a la hora de enfrentar las negociaciones productor exportador 2023.

La industria de las almendras es más conservadora, con solo 7.000 hectáreas en producción en Chile, es una industria muy frontal entre productor y exportador, lo que la hace más rápida en tomar decisiones comerciales.

Los cambios comerciales, dieron pie para ver huertos de nueces arrancados en diferentes valles productivos.

Al finalizar el año 2022, las exportaciones de fruta seca fueron:

Exportaciones, enero diciembre 2022:				
	Toneladas	US\$ FOB	Valor por kilo promedio	% del total FOB
Nuez con cáscara	90.516	261.000.000	2,88	
Nuez sin cáscara	34.891	213.000.000	6,10	
<b>Total Nueces:</b>	<b>125.407</b>	<b>474.000.000</b>		<b>73,96</b>
Avellana sin cáscara	17.324	120.000.000	6,93	18,72
<b>Almendras en todas sus categorías</b>	<b>7.568</b>	<b>46.914.000</b>	<b>6,20</b>	<b>7,32</b>
Sumas:	<b>150.299</b>	<b>640.914.000</b>		<b>100</b>
Las nueces son un	83 % del total de las toneladas exportadas			
Las avellanas	12 % del total de las toneladas exportadas			
Las Almendras	5 % del total de las toneladas exportadas			



Comparación, Toneladas exportadas.			
	Año 2021	Año 2022	Diferencia %
Nuez con cáscara	80.800	90.516	12,0
Nuez sin cáscara	30.300	34.891	15,2
<b>Total Nueces:</b>	111.100	125.407	12,9
Avellana sin cáscara	15.100	17.324	14,7
<b>Almendras en todas sus categorías</b>	6.763	7.568	11,9
Sumas:	132.963	150.299	13,0

Resumen exportación fruta desde Chile año 2022			
		Toneladas	%
1	Fruta Fresca	2.614.855	79
2	Deshidratados	138.594	4
3	Frutos secos	153.408	5
4	Congelados	161.897	5
5	Conservas	246.056	7
	Suma	3.314.810	100



Para la industria de la ciruela seca, sus números del año 2022 fueron:

Comparación, Toneladas exportadas, ciruela D"Agen			
	Año 2021	Año 2022	Diferencia %
Ciruela D"agen en todas sus categorías	49.628	63.777	28,5

Valor promedio exportado, ciruela D"Agen, por kilo			
	Año 2021	US\$ FOB	Promedio por kilo seco
Ciruela D"agen en todas sus categorías	49.628	174.358.331	3,51

Valor promedio exportado, ciruela D"Agen, por kilo			
	Año 2022	US\$ FOB	Promedio por kilo seco
Ciruela D"agen en todas sus categorías	63.777	255.800.000	4,01

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

El desarrollo y asimilación de las nuevas formas y maneras de producir alimentos marcarán las rentabilidades y los futuros dueños de los predios a nivel mundial.

Es en esta línea que les recordaremos los vocablos de moda en estos días de nuevos lanzamientos a nivel mundial:



**“SI” y “TI”.** Los Sistemas de Información (SI) y Tecnologías de Información (TI) son una herramienta útil en la productividad y competitividad de las empresas agrícolas, mediante la aplicación a tareas que permitan monitorear y mejorar los distintos procesos que se realizan comúnmente en la producción agrícola.

**Todo lo anterior, hay que implementar lo antes posible, para tener una agricultura en Chile, acorde a los nuevos tiempos.**

### **10. Oferta para la industria.**

En nogales, para la aceleración de la maduración de los tejidos y facilitar la apertura del pelón sin dañar la planta, se recomienda la aplicación del producto **Zenet** de Tavan Chile. Este producto biotecnológico y 100% orgánico, además, cumple un doble propósito, ya que permite un manejo sistémico del hongo *Botryosphaeria*. Su aplicación debe realizarse, en el caso de la variedad Serr, 15 antes de la cosecha, y en el caso de la variedad Chandler, entre 20 y 25 días antes de la cosecha.



**Saludos a todos nuestros lectores.**

**Jorge Andrés Ovalle Madrid**

**[j.ovallemadrid@gmail.com](mailto:j.ovallemadrid@gmail.com)**

**+56998833606**

**Todos los derechos reservados.**

