



# REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: **80**

**Febrero 2024. CHILE**

Les entregamos los temas de mayor interés que hemos detectado en la industria.

La retroalimentación es clave para mejorar día a día este reporte mensual.

Saludos cordiales.



## 1.Mercado.

**Tabla 1. Volumen de fruta exportada (miles de ton) para los años 2022 – 2023 y variación porcentual por tipo de presentación.**

Fruta	Volumen 2022 miles de ton.	Volumen 2023 miles de ton.	Variación porcentual anual
Aceites	15.761	18.123	13,0%
Congelados	161.846	137.551	-15,0%
Conservas	246.056	218.701	-11,1%
Deshidratados	138.086	148.028	6,7%
Fresca	2.614.811	2.410.470	-7,8%
Frutos secos	153.705	185.930	17,3%
Jugos	108.476	107.764	-0,7%
<b>Totales</b>	<b>3.438.741</b>	<b>3.226.567</b>	<b>-6,2%</b>

Fuente: Odepa en base a información del Servicio Nacional de Aduanas.



**Tabla 2. Valores de fruta exportada (USD) para los años 2022 – 2023 y variación porcentual por tipo de presentación.**

Fruta	2022 Valores exportados en USD	2023 Valores exportados en USD	Variación porcentual anual
Aceites	79.781.552	124.789.610	36,1%
Congelados	540.068.289	414.565.549	-23,2%
Conservas	369.567.766	372.523.811	0,8%
Deshidratados	455.686.196	472.960.694	3,7%
Fresca	5.201.651.060	5.642.255.369	7,8%
Frutos secos	650.663.758	731.974.897	11,1%
Jugos	259.982.234	262.336.151	0,9%
<b>Totales</b>	<b>7.557.400.855</b>	<b>8.021.406.081</b>	<b>5,8%</b>

Fuente: Odepa en base a información del Servicio Nacional de Aduanas.

### Frutos secos.

Los frutos secos en el año 2023 tuvieron como principales destinos la India (31,46%), Italia con (18,7%) y Turquía (18,3%). Los volúmenes transados aumentaron 17,3% y los valores de venta aumentaron en 11,1% (Tabla 1 y 2).



En detalle, podemos comentar:

- **Las exportaciones de almendra**, en todas sus formas y condiciones sumaron **7.962 toneladas**, desde enero a diciembre del año 2023, sumando un promedio por kilo de **US\$ 6.1**, reportado ante las oficinas de aduanas de Chile.
- A las toneladas exportadas, se tiene que sumar un **volumen muy grande** de consumo interno, tanto en almendra directa como en los subproductos, desde jugo hasta mezclas en barras energéticas y helados.
- **En nueces** se divide en exportaciones con y sin cascara, a saber:
  - Nueces **con cascara** un total de **106.940 toneladas**, con un valor promedio por kilo de **US\$ 2.37**
  - Nueces **en carne**, con todas sus variantes, suman **35.739 toneladas**, con un valor promedio por kilo de **US\$ 5.23**
- **En Ciruelas secas**: el volumen exportado fue de 68.319 toneladas con un valor promedio de US\$ 4.0 por kilo exportado.
- **Avellano** no para de crecer, con un gran total de **31.222** toneladas exportadas con un valor promedio por kilo de **US\$ 7.6**
- **Castaña**, con un volumen de **3.883 toneladas** exportadas y un valor promedio de **US\$ 2.0** por kilo.

## **2. Plagas, enfermedades.**

Estudie su suelo y en especial la zona raíz suelo, busque larvas de **burrito y de tijeretas**, pueden ser tremendamente destructivas para su huerto.



La plaga no monitoreada de hormigas está siendo comentada por muchos campos, vea su realidad.

Para el burrito y tjereta, de no manejarla, deja una gran defoliación durante la cosecha, que descompensa sobre manera el árbol debilitándolo para su natural recuperación.

Es un momento adecuado para realizar aplicaciones de insecticidas vía riego por goteo, pues no llegan al fruto, próximo de cosecha.

### 3.Clima.

Las altas temperaturas siguen su curso y sus consecuencias son de largo plazo, pero la más visible es determinar los cambios de plagas y enfermedades de su huerto, vea el suelo y el follaje de sus frutales y analice el entorno en vegetación aledaña, para adelantarse a plagas y o problemas fungosos.

Las nuevas herramientas de fertilización foliar controlada están dando buenos resultados en muchos cultivos, realice pruebas y controles en su realidad.

En plantaciones nuevas, no descuide los nuevos brotes, para que no vea dañado el primer año de formación, con ramas madres con quemaduras.

Por otra parte, vea el estado fenológico de su huerto para modificar el inicio de cosecha.



## 4. Manejo del huerto, febrero 2024.

La cosecha 2024, puede verse muy alterada en su inicio, así como en sus ritmos de cosecha y de secado, entre hilera o en secaderos, extra-huertos.

**No pierda kilos, calidad y condición de su fruta, monitoree el desarrollo de secado de pelón y levante su cosecha, antes de perder kilos pepa.**

## 5. Novedades desde España y Portugal.

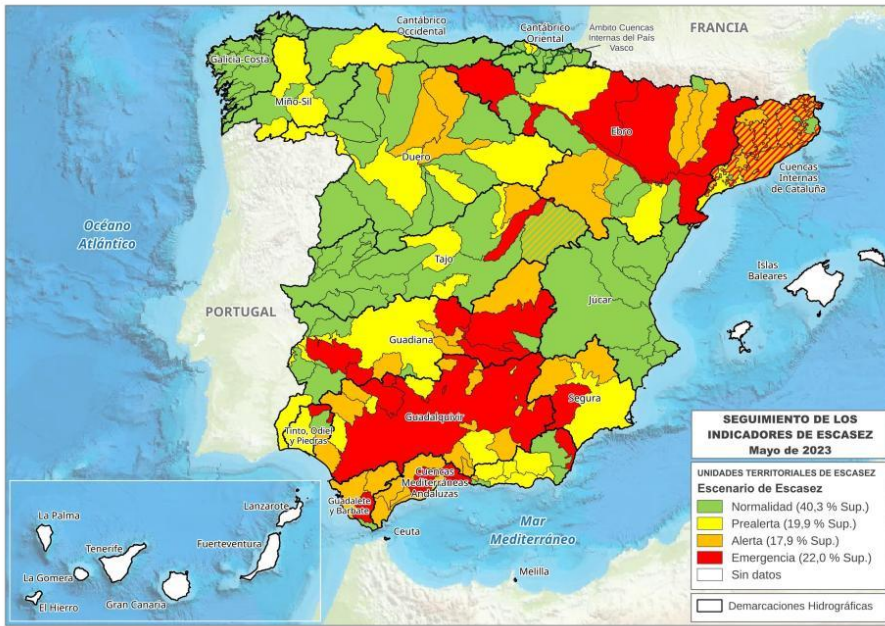
La sequía no se ve superada y los manejos para poder mantener vivos los huertos son angustiantes.

En general, las zonas productivas se quejan de la falta de horas frío y una errática floración 2024.

Los trabajos en la búsqueda de porta injertos resistentes a sequía se ven más realistas, que los trabajos para obtener más agua disponible.

Por otro lado, el desarrollo de variedades con menos requerimiento de horas frío y productivas, se acelera.





## 6. Novedades desde Australia.

Las altas temperaturas de Chile no son exclusivas de esta parte del pacífico, Australia ha enfrentado olas de calor de la misma intensidad o mayores.

Todos los huertos hacen frente a estas anomalías, utilizando todas las herramientas del caso y con la precaución de monitorear el desarrollo de la cosecha 2024 para no menoscabar la condición de la fruta por exceso de secado.

## 7. Novedades desde California.

El futuro de toda la alimentación busca soluciones ante la realidad del clima, a saber:



- Desarrollar raíces que soporten mayores niveles de salinidad y menores niveles de humedad.
- Desarrollar variedades compatibles con estos portainjertos, sumando que fructifiquen con menor cantidad de horas frío y en tiempos de bonanza climática.
- Los dos puntos anteriores pasan por lo que se conoce **como injertación**, tanto de la misma especie como injertos inter-especies.
- Pero se ha descubierto un camino intermedio no explorado y con promisorio futuro, que se denomina **variedades auto enraizadas**.

Desarrollar esto, hoy es tema de los genetistas y los investigadores de vanguardia mundial.



Esta imagen hoy se puede encontrar en tomates y sandías, injertados sobre raíces de zapallos.





Su limitante de suelo hoy está siendo resuelta con tecnología de punta.  
Busque con su asesor la solución para utilizar su suelo en particular.

## 8. Información y novedades desde Chile.

La actual situación de clima extremo está afectado el normal desarrollo del llenado de aceite en los frutos secos.

Para la almendra puede ser preocupante un eventual resecamiento durante el proceso de cosecha 2024, maneje los tiempos de la fruta en el suelo o en los secaderos.

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

La investigación está trabajando sin parar, pues el desarrollo de nuevos porta injertos como es el caso de **PILOWRED**, está dejando a muchos muy interesados.

En esta línea, les adelantamos un encuentro de la industria chilena, de la mano de AGROMILLORA, quien presentará el estado de desarrollo de variedades y de porta injertos, en etapa de explotación comercial en Chile. Este encuentro será en **marzo del 2024**

Cuando tengamos la fecha y lugar confirmados, seremos un canal de difusión.





Saludos a todos nuestros lectores.

Jorge Andrés Ovalle Madrid.

Director AFRUSEC.

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

+56998833606

Todos los derechos reservados.

