



# REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: 92

Febrero 2025, CHILE

## 1.Mercado.

Se consolida un concepto:

**“Los precios de los alimentos están subiendo de manera generalizada por mermas productivas consecutivas”**

Lo anterior aplica de manera más fuerte a alimentos commodities, que están más afectados a una corrección lenta de sus volúmenes de guarda.

En Europa, se mantiene a la baja las cotizaciones de la almendra ecológica (orgánica para nosotros)



Los valores de mercado mayoristas se mantienen estables, con tendencia al alza, en todas las bolsas mundiales.

Las anomalías climáticas, que se traducen en:

- Un adelantamiento de las floraciones en California.
- Daños en San Rafael, Mendoza Argentina, debido a la caída de granizo que destruyó más de 4.000 hectáreas de frutas.



Las exportaciones de ciruela seca, se mantiene y consolida como mercado maduro y estable a nivel mundial, dado su diversificación de destinos y volúmenes, a saber:

Exportaciones Ciruelas Deshidratadas de Chile			
Enero – Septiembre 2024			
Nº	País	Volumen (Kg)	FOB en US\$
1	China	23.590.442	49.822.978
2	Polonia	5.594.691	14.736.878
3	México	4.995.647	13.492.536
4	EE.UU.	3.048.336	16.667.572
5	Reino Unido	2.697.353	7.673.278
6	Turquía	2.658.618	7.438.895
7	Alemania	2.643.895	9.945.982
8	España	2.239.964	9.200.139
9	Australia	2.112.595	7.160.219
10	Italia	2.060.163	7.511.286
Fuente: Aduanas	Total acumulado 76 países	64.887.990	183.018.499

Los calibres de la cosecha de almendra 2024, de California, están entregando valores menores a los esperados, dando como resultado un menor volumen de fruta.



“El equipo de AFRUSEC, en la búsqueda de residuos cero de la industria de las almendras, tenemos el grato deber de informar a la industria toda, productores, procesadores y exportadoras, que tenemos una orden de compra nacional **para adquirir**, con valores comerciales, almendras en su condición de:

- Almendra descarte.
- Picada.
- Trozos.
- Mitades.
- Rayada.
- Chupada.

Todas esas clasificaciones y o defectos de su fruta, hoy tienen un valor comercial.

Para lo anterior, contactar con Jorge Ovalle, +56998833606

[j.ovallemadrid@gmail.com](mailto:j.ovallemadrid@gmail.com) para detalles, valores y programas de retiro, de esta fruta.

## 2. Plagas, enfermedades.

En este mes de cosecha, detectar plagas es solo a manera de registro, para ser abordado post cosecha.

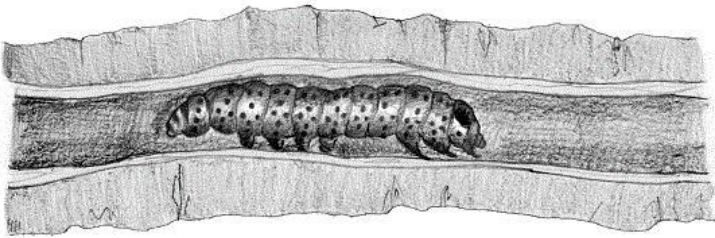
Pero, podemos mitigar su multiplicación, en especial araña, minimizando la tierra en suspensión generada en caminos de alto tránsito de cosecha, mojándolos o utilizando paja de trigo en ellos, entre otras alternativas.

No descuide su huerto post cosecha, pues las plagas no dejan de trabajar, aunque no sean visibles.

- Recorra su huerto en búsqueda de ellas, realice su análisis foliar si aún no lo tiene hecho.



- Saque muestras de ramas con hojas muertas y rebrotadas, para estudio patológico y saber que hongo de la madera lo afectó.
  - Saque muestras de suelo para determinar con que fertilidad terminó.
  - Sepa que tan salino está su suelo.
  - Que grado de contaminación por cobre tiene.
- Los problemas tenemos que detectarlos antes que destruyan su huerto.



Si a esta fecha, no ha realizado el estudio de fertilidad foliar de su huerto, aun puede realizarlo para determinar su estrategia de fertilización 2025, tanto post cosecha como de primavera.

### 3.Clima.

Las altas temperaturas se mantendrán, lo que condiciona sobre manera el manejo de la fruta cosechada, así como el manejo post cosecha, del huerto.

- Vea día a día el estado de su fruta en el suelo para evitar que se reseque.
- Vea el estado de desarrollo de las otras variedades en su huerto, puede que se adelante la cosecha.
- Levante oportunamente la fruta desde el suelo.
- Deje la fruta a la sombra en sus contenedores a ser despachada a la planta procesadora. Las altas temperatura aumentan en sus Bins o bateas y daña la fruta.



## 4. Manejo del huerto, febrero 2025.

El gran mes de la cosecha chilena.

Dada la realidad de altas temperaturas, es clave el manejar los tiempos de exposición al sol de la fruta cosechada, para evitar perder:

- Peso de la pepa.
- Calibre de la pepa.
- Resecado de la pepa.

Todo lo anterior será en detrimento del valor que se percibirá por lo cosechado, pudiendo evitar esta merma de recursos **con un monitoreo diario**, del momento de recoger la fruta desde el suelo, sea este entre hilera y o, en las canchas de secado.

Planifique su POST COSECHA, en el sentido de manejar la canopia con caolitas, riegos profundos post cosecha y eventual manejo de fertilización.

Vea con su asesor estos temas, a la luz de la nueva realidad climática, de cara a aumentar la cosecha 2026, pues la industria proyecta buenos resultados para la siguiente temporada.

## 5. Novedades desde Europa.

Entre 2022 y 2023, el consumo de almendras en España creció un 32,6%, consolidándose como el fruto seco de mayor crecimiento en el país. Además, España se posiciona como el segundo mayor exportador mundial, detrás de Estados Unidos, y promueve la calidad y sostenibilidad de sus almendras a través de la campaña ALMENDRA SUSTENTABLE EUROPEA.

Este auténtico 'boom' del consumo doméstico viene a reforzar la campaña de promoción europea, cofinanciada por la UE, que desde el año pasado llevan a cabo



la asociación española Spanish Almond Board-Almendrave y la portuguesa CNCFS (Centro Nacional de Competências dos Frutos Secos). Bajo el nombre de 'Sustainable EU Almond', esta reivindica el origen ibérico de las almendras, su calidad y su sostenibilidad.

La presencia mayoritaria de almendros en régimen de seco en la Península y las variedades propias como guara, belona o avijor-lauranneson son algunos de sus rasgos distintivos, con los que se presentan tanto ante el público doméstico como ante terceros países europeos, como Francia y Alemania.

**(fuente [Salamanca.es](http://Salamanca.es))**

La realidad en cuanto al potencial productivo sigue siendo un desafío para abordar con mucho tiempo por delante, **un 79 % de la superficie de almendros en España son de seco, y** del 21 % correspondiente a regadío, un 20 % de las hectáreas son menores a cuatro años.

Las noticias que llegan de los huertos sugieren que los **rendimientos han sido bastante decepcionantes esta temporada.**

Según las estimaciones actuales de la industria, **la cosecha de 2024** puede haber alcanzado solo un tamaño de 110.000 toneladas, mientras que en octubre el INC todavía proyectaba 122.304 toneladas. Esto también **sería un 3% menos** que las 113.150 toneladas producidas en 2023.

## **6.Novedades desde Australia.**

Ánimo de mejores precios y mayor demanda, a la luz de las órdenes de compra desde ASIA.

Las órdenes de compra anticipan una alta rotación de despachos a ese mercado, lo que proyecta un mercado muy activo a nivel mundial.



## 7. Novedades desde California.

La cosecha 2024, nuevamente demuestra una baja en el peso unitario, lo que potenciará los valores de la fruta chilena, en todos sus calibres, sobresaliendo los calibres grandes.

El invierno cálido y muy poco lluvioso, enciende las alertas de otro año con restricciones de uso de agua superficial como subterráneas.

Las restricciones comerciales con China están siendo superadas con un fuerte consumo interno.

La industria genética no para en el deseo de tener una variedad **Non Pareil Autofertil.**

En marzo del 2025, en California, se presentarán en rondas de conversación, dos alternativas bajo este concepto.



Edición genética en almendro.

## 8. Información y novedades desde Chile.

De destacar, es que se conformó un comité de almendras compuesto por representantes de **UC Davis, Chile Almonds, INIA**, más productores y asesores la almendra en Chile, con el objetivo de detectar los principales desafíos nacionales de nuestra industria y abordarlos de manera urgente, para una industria, ávidos de mayores volúmenes de fruta de almendra.





Tenemos el agrado de informar que, para mediados de **marzo del 2025, se realizará un día de Campo en Requínoa**, en donde se expondrá de parte de **Chile Almonds** las tendencias de mercado y maquinaria aplicada y los apoyos a la industria

**Se invita a la industria a esta gran reunión para unirnos y aumentar el traspaso de información, técnico y comercial.**

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

La inteligencia artificial confunde, asusta y es tema de debate en todo el mundo.

Son más los científicos que están poniendo las cosas en su contexto real y dejando en claro que, **es una herramienta más**, que se puede utilizar de manera efectiva y beneficiosa para la humanidad si se aplica de manera correcta.

Creemos que la IA dará paso a una mayor conectividad de todas las industrias y a un desarrollo más acelerado en nuestra industria de la fruta seca.

Lo anterior lo decimos, al tener un éxito rotundo en la llegada de datos de parte de nuestros lectores productores, quienes libremente nos han hecho llegar sus datos.

Sabemos, hioy 31 de enero del 2025, la proyección con datos de lo que será la cosecha 2025.





## La información se le entregó a quienes nos aportaron su realidad.

Para terceros interesados, se venderá, su costo y entrega se tiene que coordinar con **Sebastián Valdés** [svaldes@chilealmonds.com](mailto:svaldes@chilealmonds.com)

Los datos siempre estuvieron, pero siempre POST.

Hoy, sabiendo todos que, **si los conociéramos antes**, sería de utilidad real, para la toma de decisiones comerciales, que redundan en mayores ingresos para todos, se valoró la entrega de estos.

Hoy es una realidad 2025.

Gracias por confiar en AFRUSEC.



**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.

