



# REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: **83**

**Mayo 2024. CHILE**

El gran tema, es que se definieron premisas productivas que arrastraron decisiones comerciales, que no son las más afortunadas para el productor.

De destacar, es la alternativa de información objetiva y en tiempo real que nos ofrece Vilab.

Saludos cordiales.

## **1.Mercado.**

Chile no tiene un ABC, o la ABA, cooperativas bajo la lógica sajona, en donde la búsqueda del bien común y el apoyo mutuo, se desarrollan permanentemente.



Necesitamos apoyar y fortalecer la asociatividad, pues la competencia no está entre nosotros, sino que está, en la gran fuerza que ostentan y demuestran las cooperativas americanas y australianas.

La premura de vender temprano, asumiendo volúmenes nacionales casi normales, con informes que hablaban de 12.000.000 de kilos pepa cosecha 2024, nos está pasando la cuenta.

### **La realidad es que Chile comercializará volúmenes por la mitad de esos números.**

Estimamos que las importaciones desde California se reflejarán en un gran aumento en su volumen internados a Chile.

- Nos apresuramos a vender temprano en los encuentros mundiales, sí.
- Tenemos que sacar lecciones para el futuro, sí.
- La unión de toda la industria es la clave para la viabilidad de esta industria de fruta seca.

Lo anterior es determinante para que los proyectos sean viables, la unidad es el camino para bajar costos, manejar información real, oportuna y tomar decisiones objetivas.

Trabajando en esta búsqueda de información, es que la empresa **VILAB** nos ofrece tecnología de punta, que ya se utiliza en Chile, en la industria más desarrollada, como es la cereza.

Hoy en día requerimos I+I, esto Información e interpretación, objetiva y a tiempo, para la toma de decisiones comerciales, es clave y reporta utilidades.

Las distorsiones evidenciadas en esta temporada demostraron que:



- Procesadoras exportadoras, varían su porcentaje de comisión según cada cliente.
- Los informes de rinde, de pelón a pepa, manejan lógicas diferentes, dependiendo de la procesadora.
- Como se presentan los costos de proceso, es tan variable, que resulta imposible comparar estos números con otra empresa.

En fin, se tiene que estandarizar la industria toda, para poder tener puntos de comparación objetivos.

Los detalles de la temporada incluyeron demoras y mayores costos, con la detección de focos de **mosca de la fruta**, afectando fuertemente a la cuarta región y comunas de la quinta.

Nuestra industria local, está muy deprimida. La misión de todos es recuperarla muy rápidamente y hacerla competitiva.

Al cierre de esta edición, las mermas en cosecha de nueces se mantenían en una magnitud del orden del 30% en todos los valles.

## 2. Plagas, enfermedades.

Este mes, es el más idóneo para repasar los huertos, eliminando las frutas que estén colgando en nuestros árboles.

Las aplicaciones de cobre son fundamentales, pero analice su realidad para no forzar la caída de hoja.

Para el manejo de burrito y tijereta, es muy importante sumar más de una estrategia, pues los ciclos de estas plagas están muy distorsionados con relación a los tiempos pasados. Busque en el subsuelo la presencia de pupas y adultos.



Fumigue sus bodegas, pues puede perder la fruta que tenga almacenada en ella con el desarrollo de gorgojos en general.

### 3.Clima.

La importancia y efectos del clima actual, determinó que en los países desarrollados se generara el puesto del **“encargado de las olas de calor”**.

Es tan abrumador la información del efecto de esta condición sobre los seres humanos, tanto de manera directa, como indirecta, que informar de manera oportuna está salvando vidas y mitigando los efectos sobre los seres humanos.

Sumando datos, se consolidan los pronósticos de una NIÑA fría y costera.

### 4.Manejo del huerto, mayo 2024.

Dado el éxito de los insumos de lluvia sólida, **o retenedores de agua**, que maneja Gustavo Loyola, es que tenemos el agrado de poder ofrecerles a ustedes, una demostración gratuita, **para esto contáctenos a través de [www.afrusec.cl](http://www.afrusec.cl)**

Serán elegidos aquellos que deseen esta **prueba gratis**, para dos hectáreas, con el 100% de sus costos cubiertos.

Atentos a sus correos para asignar esta demostración.

Por otra parte, es de destacar que las temperaturas altas pueden ser gatillantes de la **eclosión de gorgojos y polillas** en la guarda de nueces, almendras, ciruelas secas y otros alimentos o insumos agrícolas, almacenados en grandes volúmenes. Se recomienda sobre manera el fumigar estas frutas en sus lugares de guarda y acopio, dado la gran presión de estas plagas, **destructoras de alimentos o insumos.**



Dado los actuales parámetros de clima, los ciclos de caída de hoja están muy alterados, no los altere además con aplicaciones tempranas de cobre en su huerto.

Vea con su asesor los ajustes de estas aplicaciones programadas.

Ante la tentación de **desfoliar su huerto** de manera artificial, usando ZINC, les comentamos que esa decisión solo acarreará más daño a su huerto, no lo haga en ninguna circunstancia.

La fertilización en febrero, asumiendo cosechas mayores, es la explicación de que muchos huertos a la fecha estén casi con brotes activos y mucho follaje.

Mantenga riegos.

No fertilice nada más.

Estamos en conversaciones con **AGROSPEC**, para entregar una alternativa eficiente, oportuna y de bajos costos, para enfrentar la realidad económica de esta temporada, con agroinsumos de la misma calidad o mejores, pero con costos abordables.

## 5.Novedades desde España y Portugal.

La Temporada de floración se desarrolló con altibajos en toda la península, evidenciando situaciones muy dispares en cada zona.

Los embalses presentan diferencias del 100% entre ellos, dejando zonas muy debilitadas en cuanto a su futuro productivo.

Todo lo anterior en medio de las grandes protestas de los agricultores en general que su bandera de lucha es el aumento de costos y beneficios fiscales para que ingresen alimentos a menores precios de países menos regulados que ellos.





La mezcla de todas estas realidades nos deja como equipo de trabajo, sin tener claro a que enfrentarnos en cuanto al futuro de producción de esta zona.

Este año, en junio, se realizará un nuevo encuentro, llamado DEMOALMENDRO, en España, donde se analizará el presente y futuro de la industria, como equipo AFRUSEC, estaremos presente para entregarles la información a ustedes.

## 6. Novedades desde Australia.

Terminó sin incidentes climáticos, con un gran manejo de fruta y una guarda según lo programado.

De destacar son los buenos comentarios de sus propias variedades autofértiles, que están dejando la genética australiana en un buen pie para desarrollar soluciones a su realidad.

Los programas de asistencia post cosecha desarrollados por ABA, se inician de inmediato al término de la cosecha, con visitas a cada predio y evaluando las condiciones de los huertos para proyectar sus requerimientos de manejo caso a caso.

## 7. Novedades desde California.

Nuevamente, los informes y comentarios de la realidad de la cuaja de esta floración en California se tornan muy erráticos, de valle en valle.

El suministro de agua se proyecta de mejor manera para esta temporada de riego. La aparición y desarrollo de enfermedades tipo phytophthora y cáncer bacterial en los huertos, no deja de sorprender a los productores.

Los despachos siguen firmes, en especial a Europa, que mantiene un gran déficit de almendra para sus mercados.

## 8. Información y novedades desde Chile.



Para analizar los kilos de fruta que se manejaron en la cosecha 2024, de todas las especies, es importante saber desde que lugares se obtuvieron estos kilos. Como resumen le podemos entregar:

| Fruta seca en Chile |           |             |
|---------------------|-----------|-------------|
|                     | Hectáreas | % del total |
| Nogal               | 41.086    | 37,4        |
| Almendro            | 7.224     | 6,6         |
| Ciruela seca        | 12.057    | 11,0        |
| Avellano            | 49.545    | 45,1        |
| Suma Chile          | 109.912   | 100         |

| Resumen y distribución % en Chile: |              |           |                                 |                       |
|------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------|-----------------------|
| Ubicación                          | Especie      | Hectáreas | % del total, de cada sub grupo: | % de Chile fruta seca |
| Metropolitana                      | Nogal        | 15.486    | 37,7                            | 14,09                 |
| Metropolitana                      | Almendro     | 3.094     | 42,8                            | 2,81                  |
| Metropolitana                      | Ciruela seca | 2.393     | 19,8                            | 2,18                  |
| Metropolitana                      | Avellano     | 0         | 0,0                             | 0,00                  |
| Resto de Chile                     | Nogal        | 25.600    | 62,3                            | 23,29                 |
| Resto de Chile                     | Almendro     | 4.130     | 57,2                            | 3,76                  |
| Resto de Chile                     | Ciruela seca | 9.664     | 80,2                            | 8,79                  |
| Resto de Chile                     | Avellano     | 49.545    | 100,0                           | 45,08                 |
| Suma Total                         |              | 109.912   |                                 | 100                   |

| Proyección al año 2026, según AFRUSEC |           |             |
|---------------------------------------|-----------|-------------|
|                                       | Hectáreas | % del total |
| Nogal                                 | 33.000    | 30,3        |
| Almendro                              | 6.000     | 5,5         |
| Ciruela seca                          | 15.000    | 13,8        |
| Avellano                              | 55.000    | 50,5        |
| Suma Chile                            | 109.000   | 100         |



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

La manera de enfrentar los nuevos desafíos no para de entregarnos alternativas reales.

La empresa VILAB, junto a su director don Christian Hagedorn, nos privilegiaron para ser el canal de contacto, con la industria de la fruta seca.

Su tecnología nos será de gran utilidad para abordar los nuevos desafíos climáticos.

Los invito a quienes estén interesados en contactarnos, pues su idea es ofrecernos unas **pruebas sin costo para que veamos la real utilidad de su equipo de monitoreo y proyección de desarrollo vegetativo**, monitoreo no invasivo realizado vía satélite y con informes semanales de los parámetros que defina de interés el interesado, dándonos de manera precisa una **proyección de cosecha muy temprana, en cada temporada.** [www.vilab.cl](http://www.vilab.cl)

Para esto, contáctenos por medio de la web [www.afrusec.cl](http://www.afrusec.cl) o en la página [www.vilab.cl](http://www.vilab.cl) indicando que se informaron de este beneficio a través de Afrusec.

Este monitoreo y apoyo, está pensado para Nueces, Almendras, Ciruela D"agen, y avellano.

Cuenta con buenas recomendaciones de otras industrias y su efectividad y eficacia, resultaron vitales en la cosecha verano, 2023 2024.







Saludos a todos nuestros lectores.

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.

