



# REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: 70

Mayo 2023, CHILE

## Contenido

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



## 1. Mercado.

Los mercados mundiales buscan claridad, en medio de fuertes informes contradictorios, de oferta y demanda.

Nuevamente la calidad de la fruta es prioritaria para los operadores internacionales en la búsqueda de certezas comerciales.

- La nuez extra light es donde predominan, las órdenes de compra.
- Las almendras de calibres 20-22 se venden solas y a buenos precios

Los procesadores chilenos reaccionan a estos estímulos y los productores que adoptaron estrategias de manejo para lograr estos niveles de calidad están solventando los desafíos que se evidencian.

En la industria de la nuez, se evidenció un fuerte cambio de precios durante el mes de abril 2023.

Para el día 12 de mayo del 2023, se espera el primer informe subjetivo de California, para tener datos de los daños que se evidencian en los huertos de almendra.

## 2. Plagas, enfermedades.

Vea su realidad, pero desde California se comenta de los estragos que está haciendo esta plaga, la tijereta, que coloniza lentamente los huertos, pero que, de no ser abordada de manera frontal, en sus primeras detecciones, termina siendo el fin del huerto. Esta fotografía es incomoda de ver, pero reconózcala en su huerto levantando piedras o lugares oscuros como el espacio entre tronco y protectores de herbicidas.

En Chile tenemos controles biológicos de conocidos buenos resultados, vea con su asesor utilizar estas herramientas antes de preferir moléculas sintéticas.





### 3. Clima.

Las actuales condiciones climáticas, están modificando las antiguas sincronización conocida entre variedades polinizadoras. Se sugiere realizar monitoreo de esta nueva realidad y abordar algunas estrategias conocidas para su manejo, entre algunas conocidas mencionamos:

1. Polen asperjado con maquinaria electroestática.
2. Floreros con polen de otras zonas.
3. Vegetación que esté en flor para atraer agentes polinizadores.
4. Agentes polinizadores que resistan condiciones climáticas más adversas
5. Aplicación de agentes químicos para suplir horas frío.
6. Manejos del riego para frenar desarrollo temprano de floración.
7. Estimulación química de floración.

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

Si su huerto aún presenta follaje, no dude en mantener riegos, en la medida que su realidad se lo permita.

Las generaciones de arañitas en meses anteriores fueron muy fuertes, planifique su estrategia a partir de una buena evaluación de campo, para determinar la estrategia de manejo a utilizar en junio 2023. Puede tener adultos, huevos, o estados móviles, en donde la elección de uso de más de un químico combinado con aceite y cobre es clave.



## 5. Novedades desde España y Portugal.

La empresa chilena **FRUNUT** se asoció con la empresa de Portugal **NOGAM**.

Este es el mundo que se nos viene, alianzas entre empresas de contra estación, para tener una oferta consistente los 365 días del año, con una misma calidad.



Reportan diferentes daños por heladas en diferentes zonas productoras de almendra.

La imagen es muy elocuente.

## 6. Novedades desde Australia.

Gran valor se le asigna a la permanente capacitación a los socios de ABA. Se destaca la introducción de nuevos agentes de campo para difundir estrategias nacionales de uso de pesticidas, así como los resultados de las evaluaciones de campo de nuevas técnicas de manejo, resultados de porta injerto y variedades. Están ellos terminando la campaña de cosecha, y lejos de dejar sus campos a la espera del clima, están trabajando en sacar plantas muertas, pintar daños de cosecha y estar activos en difusión, en esa línea destacan los encuentros por zona en:

1. Apicultores exponiendo la merma de colmenas y mayores costos, como distribuir esta realidad.
2. Manejo de maleza post cosecha y herbicidas de invierno residuales.
3. Manejo de plagas como hormiga y Tijeretas.
4. Nuevas plagas introducidas.



5. Salinidad de los suelos.
6. Daños por hongos en la madera.

Temas que pudieran ser 100%, identificables para la industria chilena.

## 7. Novedades desde California.

Las imágenes son elocuentes. Veremos los estudios y efecto de estas imágenes, por mucho tiempo más.



Lo más destacado que tiene la industria americana de la almendra, es que estos daños tan graves tienen una reacción de las autoridades de manera inmediata, se activaron seguros y apoyos estatales del condado como de la unión, a cada productor afectado por los daños climáticos.

Cosecha de almendras California, por cada año. (millones de libras)				
Año de cosecha	Cultivo final	Subjetivo	Diferencia	%
2003	1.154	920	234	25,43
2004	998	1.100	-102	-9,27
2005	912	850	62	7,29
2006	1.117	1.020	97	9,51
2007	1.383	1.310	73	5,57
2008	1.615	1.460	155	10,62
2009	1.406	1.450	-44	-3,03
2010	1.628	1.530	98	6,41
2011	2.020	1.750	270	15,43



2012	1.884	2.000	-116	-5,80
2013	2.010	2.000	10	0,50
2014	1.863	1.950	-87	-4,46
2015	1.868	1.850	18	0,97
2016	2.131	2.000	131	6,55
2017	2.260	2.200	60	2,73
2018	2.268	2.300	-32	-1,39
2019	2.536	2.500	36	1,44
2020	3.101	3.000	101	3,37
2021	2.900	3.200	-300	-9,38
2022	2.490	2.800	-310	-11,07



Los daños a los apiarios son de magnitud y se está en evaluación el cuantificar los mismos en todo el estado.

## 8. Información y novedades desde Chile.

La **merma de apiarios** producto de los incendios, tiene a la industria polinizadora muy mal y si eso se mantiene esa tristeza se transferirá a los frutales y cultivos que dependemos de las abejas.

En el mundo se vive lo mismo y están cobrando mucha importancia económica el mirar a los insectos polinizadores autóctonos.

Nos referimos a colocar habitáculos diseñados para fomentar su presencia y multiplicación y anidación en los lugares que los requerimos.



Pasamos a entregarles imágenes y valores de estos:



En el mercado se pueden comprar desde los \$ 15.000

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

Como está claro al seguir el desarrollo de nuestro informe, desde el número uno al actual, la investigación desarrollo e innovación, **es la herramienta**, que hace viable la actividad agrícola, hoy en día.

De manera interna nos llegan consultas sobre problemas puntuales y saber que alternativas se encuentran hoy en día, validadas. Esta retroalimentación es la que nos mantiene vivos y siempre en búsqueda de más alternativas, para poner a su disposición.





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.

