



REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: **68**

Marzo 2023, CHILE

Contenido

1. Mercado.....	2
2. Plagas, enfermedades.....	2
3. Clima.....	3
4. Manejo del huerto, marzo 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.....	8
10. Oferta para la industria.	9



1. Mercado.

Hay que reconocer, que se tiene que conquistar a los mercados con una oferta uniforme desde Chile y con una diferenciación clara, de los productores de almendras del mundo.

Esto será una real y casi única herramienta, para destacar el producto chileno y conquistar al consumidor final e internacional.

El párrafo anterior es la bandera de lucha de España, que tomó como lema, dejar de vender almendras y pasó a vender **ALMENDRA ESPAÑOLA**, en una clara estrategia comercial de diferenciación con variedades autóctonas españolas.

Australia no es distinta, con el desarrollo de variedades locales busca sacar al mercado la misma idea, Almendra Australiana.

¿Que trabajará la industria chilena?.

Sumemos los siguientes puntos objetivos, que se manejan a marzo del 2023:

- Los productores de **pistacho** de california reconocen una caída productiva del **20%** de su cosecha 2022.
- La nuez **pecana**, reporta una fuerte caída, por sobre un **25%** de lo normal.
- La almendra de california no se queda atrás con una fuerte caída y un aumento de la demanda. (cuando tengamos el reporte se los daremos.)
- España con una caída de producción de almendra del orden del **45%**.

Es un año muy difícil de enfrentar con un desafío para los exportadores chilenos.

2. Plagas, enfermedades.



Analice la detección de plagas en el subsuelo, especialmente burrito, tijeretas, hormigas, y aplique **controles biológicos para su real control**, vía sistema de riego por goteo.

Perder masa radicular, será el inicio del fin de un huerto.

3.Clima.

Las altas temperaturas se mantendrán, intente poder mantener sus riegos desde el fin de la cosecha de cada variedad, para maximizar la retención foliar que requerirán los manejos post cosecha de su huerto. Vea la posibilidad de realizar aplicaciones foliares de algas más abono foliar.

4.Manejo del huerto, marzo 2023.

Como ningún otro año, los huertos post cosecha, están terminando muy estresados, con una **defoliación extrema y hojas muy senescentes**.

El equipo de AFRUSEC, cree que las altas temperaturas, se extenderán hasta fines de mayo, por lo qué, los manejos de huerto tienen que estar acorde con esta condición para preservar el árbol de cara a un invierno corto.

Vea con su asesor el poder aplicar silicio a su huerto y analizar el momento oportuno de las fertilizaciones post cosecha, para no incentivar un rebrote en abril del 2023.



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.

Asimismo, recomendamos la aplicación de su producto RIP STOP, el cual actúa como un retardante de cosecha en fusión perfecta con el producto ZENET. Mientras que ZENET actúa desprendiendo el pelón, RIP STOP retiene la nuez en el árbol, permitiendo programar la cosecha. Para más información, contactar al asesor técnico de Tavan Chile, Rodrigo Messina (+56 9 6320 7273).

5. Novedades desde España y Portugal.

Novedades interesantes nacen desde España, al lanzar un nuevo portainjerto, del centro de estudios IRTA.

Se trata de la variedad denominada **INTENSIA**, definida como tolerante a la sequía, altamente eficiente con el agua y compatible con todas las variedades de almendra. Interesante alternativa para los tiempos que corren.

6. Novedades desde Australia.

La estimación de pretemporada de la cosecha de almendras australianas de 2023 ha llegado a 156.200 toneladas, kilo pepa.

Durante la temporada, se evaluarán los daños locales por las tormentas que afectaron a Australia, que en este momento se están reportando de manera intermitente.



7. Novedades desde California.

Para la industria Nogalera Californiana, esta temporada es especialmente dura, con un costo por kilo de nuez en US\$ 1.5 por cada kilo y con ventas que esperan pagar US\$ 1.5 por cada kilo, por fruta de gran calidad.



Los americanos toman decisiones rápidamente, como se expone esta foto California, febrero 2023.

La llegada de China, con su oferta de nueces, desarmó los esquemas tradicionales de todo lo establecido y la manera de sortear esta realidad, es con tecnología, unidad e I+D+I

Otro tanto se comenta desde California, referente a las abejas, gran preocupación entre los productores que ven que las colmenas que arriendan para la polinización tienen mayor mortandad que en años anteriores. Las investigaciones apuntan a los manejos de campo con pesticidas y a un aumento de las nuevas enfermedades de las abejas que las diezman prematuramente bajando los niveles de polinización esperados.

La preocupación cunde y se trabaja en vacunas contra las enfermedades de las abejas.





Este es la imagen de la floración de California, en el mes de febrero del 2023, se evalúa cuáles son los daños, pero no se sabrá nada oficialmente antes de fines de marzo, cuando se vea que porcentaje de los huertos pueden sostener que cantidad de fruta.

Con un 95% de la cosecha 2022, en las bodegas de los procesadores y exportadores, California confirma una cosecha 2022, con un 12% de caída en sus volúmenes.

Las ventas están por sobre las estimaciones, empujando los precios al alza.

8. Información y novedades desde Chile.

Muchas fueron las llamadas al equipo de AFRUSEC, para saber, en qué lugar se producen los frutos secos que exportamos, por lo que pasamos a entregar la información general:



Origen de fruta exportada año 2022			
Ciruela Deshidratada			
	Toneladas	Origen	% del total
1	283	Coquimbo	0,44
2	2.687	Valparaíso	4,21
3	24.465	Libertador O "Higgins	38,35
4	5.014	Maule	7,86
5	6	Bio Bio	0,01
6	25	Araucanía	0,04
7	70	Los Lagos	0,11
8	31.174	Metropolitana	48,87
9	16	Ñuble	0,03
10	46	Ciruela extranjera Nacionalizada	0,07
	63.786		100,00

Almendra			
	Toneladas	Origen	% del total
1	246	Coquimbo	3,29
2	1.191	Valparaíso	15,91
3	2.500	Libertador O "Higgins	33,39
4	204	Maule	2,72
5	4	Bio Bio	0,05
6	3.200	Metropolitana	42,74
7	142	Almendra extranjera Nacionalizada	1,90
	7.487		100,00



Nueces			
	Toneladas	Origen	% del total
1	75	Atacama	0,06
2	4.132	Coquimbo	3,30
3	15.101	Valparaíso	12,07
4	31.529	O "Higgins	25,20
5	17.945	Maule	14,34
6	1.036	Bio Bio	0,83
7	1.162	Araucanía	0,93
8	371	Los Lagos	0,30
9	52.842	Metropolitana	42,23
10	49	Los Ríos	0,04
11	20	Arica	0,02
12	803	Ñuble	0,64
13	53	Nueces extranjera Nacionalizada	0,04
	125.118		100,00

Para la industria de la ciruela seca, los informes desde Mendoza, Argentina presionan a una temporada llena de buenos augurios de precios. Mendoza perdió el 50% de su ciruela seca, por los efectos de granizo.

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

Puede ser repetido pero la investigación sobre cómo administrar la realidad de menor agua disponible para los frutales, será la llave maestra del futuro productivo, pues la calidad de la fruta será un factor diferenciador entre pérdidas o utilidad por cultivo.





La evolución en nuestra actividad es la única manera de mantenernos en ella, como lo demuestra esta foto.

[10. Oferta para la industria.](#)

Los estudios de multi residuos, serán más necesarios que nunca frente a los nuevos escenarios de clima que se viven. Vea con el laboratorio de su empresa y o con AYSLAB, el poder analizar como termina su huerto desde el punto de vista macro y microelementos para replantear su estrategia de manejo integrado.

Analice las alternativas de tener un compostaje en su predio,





Saludos a todos nuestros lectores.

Jorge Andrés Ovalle Madrid

j.ovallemadrid@gmail.com

+56998833606

Todos los derechos reservados.

