

REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: **78**

Diciembre 2023, CHILE

Contenido

1.Mercado.....	2
2.Plagas, enfermedades.....	7
3.Clima.....	7
4.Manejo del huerto, diciembre 2023.....	8
5.Novedades desde España y Portugal.....	9



6. Novedades desde Australia..... 9

7. Novedades desde California..... 11

8. Información y novedades desde Chile..... 14

9. El futuro que se visualiza, Investigación + Desarrollo + Innovación..... 14

1. Mercado.

A septiembre del 2023, podemos informar que Chile tiene una exportación consolidada de más de **15.373.000** de kilos de almendra en pepa, exportados.

Las 10 empresas que lideran este volumen son:

Exportación a septiembre del 2023, solo de almendras			
			% del total chile
1	PACIFIC NUT COMPANY CHILE S.A.	2.232.000	14,52
2	PARMEX S.A.	1.655.000	10,77
3	SOUTH 365 SPA	767.000	4,99
4	COMERCIALIZADORA SAN JUAN LTDA	685.000	4,46
5	EXPORTADORA BAIKA S.A.	653.000	4,25
6	COMERCIAL C Y P S.A.	649.000	4,22
7	SMARTNUTS SPA-SANTA ILIA LTDA	642.000	4,18
8	VITAKAI SA	272.000	1,77
9	AGRICOLA BALLERINA CHILE LTDA	233.000	1,52
10	AGRICOLA PRODALMEN LTDA	206.000	1,34
Total de kilos de almendra exportados en el año 2023, a la fecha.		15.373.000	100,00



Los mercados mayoritarios de todas las exportadoras chilenas son Latinoamérica, tanto vía terrestre como marítima.

Destaca Brasil con casi **el 10% del volumen exportado de Chile**.

Los otros mercados son los ex países de la unión soviética.
Algunas exportadoras, declaran destino Rusia.

Tema aparte son los pocos kilos destinados a mercados como Finlandia, Reino Unido, Holanda, Alemania, incluso España, pero con valores muy altos, estimamos que son partidas de gran calidad de fruta para esos exigentes mercados.

Por otra parte, Estados Unidos, está arrancando huertos que no pagan sus costos.

Como contrapartida, Australia sigue plantando y Portugal no se queda atrás en sus plantaciones.

Como queda Chile:

1. Tenemos un mayor valor de venta, al llegar al momento alto de venta mundial con **fruta (almendra) fresca**.
2. Tenemos mercados regionales que valoran esta condición y con barreras para fruta americana.
3. Tenemos climas muy propicios para las variedades tradicionales.
4. Tenemos clima y suelo para las nuevas variedades mundiales.
5. Tenemos buenos tratados internacionales.
6. Tenemos una capacidad de proceso, **subutilizada** en Chile.



La clave es aumentar los niveles productivos promedio de Chile y pondremos sobre la mesa a una industria que tiene una capacidad de expansión real.

Para recordar las temporadas pasadas, les dejamos los números:

Precio por cada kilo pepa, pagado en Chile, antes de gastos y costos.							
		Año:	Año:	Año:	Año:	Año:	
	Non Pareil:	2019	2020	2021	2022	2023	
Calibre	20/22	7,8	7,5	7,2	6,6		
Calibre	23/25	7,6	7,2	6,7	6,3		
Calibre	25/27	7,4	7	6,6	6,2		
Calibre	27/30	7,2	6,9	6,5	6,1		
Calibre	30/32	7	6,7	6,4	6		
Calibre	32/34	6,9	6,5	6,3	5,8		
Calibre	34/36	6,7	6	5,6	5,4		
Calibre	36/40	6,5	5,8	5	5,2		
Calibre	40 +	5,8	5	4,5	4,5		



Precio por cada kilo pepa, pago real, después de gastos y costos:

	Non Pareil:	2019	2020	2021	2022	2023
Calibre	20/22	6,12	5,84	5,57	5,01	
Calibre	23/25	5,93	5,57	5,11	4,74	
Calibre	25/27	5,75	5,38	5,01	4,65	
Calibre	27/30	5,57	5,29	4,92	4,55	
Calibre	30/32	5,38	5,11	4,83	4,46	
Calibre	32/34	5,29	4,92	4,74	4,28	
Calibre	34/36	5,11	4,46	4,09	3,91	
Calibre	36/40	4,92	4,28	3,54	3,73	
Calibre	40 +	4,28	3,54	3,08	3,08	

Desde otra mirada, el USDA expuso las cifras de importación de los principales mercados, y las proyecciones son importantes, con un alza de más de un 5%.

A dónde apuntarán nuestra industria exportadora local, es la gran estrategia para definir como país, así como la diferenciación en busca de posicionar y tener mejores precios.

La demanda proyectada para el 2024, por cada mercado es:



Imports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
European Union	266,900	279,800	297,700	291,600	284,200	280,000
India	106,100	103,500	159,100	148,800	152,500	170,000
China	105,200	68,800	126,900	105,800	129,300	160,000
United Arab Emirates	36,300	40,800	56,200	61,200	57,500	60,000
Turkey	22,500	33,000	32,600	36,900	51,500	55,000
Japan	37,800	38,600	38,800	45,800	38,500	40,000
Morocco	4,100	11,800	25,300	18,300	32,300	30,000
Canada	29,600	29,700	31,100	29,200	25,300	26,000
Korea, South	25,600	24,700	35,900	30,500	24,700	20,000
Saudi Arabia	9,700	10,900	12,900	12,500	18,000	20,000
United Kingdom	22,000	23,500	23,300	19,100	18,400	20,000
Kazakhstan	8,300	9,400	16,700	10,100	16,300	17,000
Mexico	11,400	11,900	14,400	14,500	14,400	15,000
Switzerland	10,300	10,800	10,300	11,100	10,100	11,000
Algeria	3,900	5,100	4,800	5,000	9,300	10,000
Other	94,444	92,439	97,706	90,882	95,593	99,200
Total	794,144	794,739	983,706	931,282	977,893	1,033,200

En nueces, la proyección calculada en octubre del 2023, para la cosecha abril 2024, de Chile es:



2. Plagas, enfermedades.

Al ver como en California aparecen nuevas plagas y o se hacen resistentes a los plaguicidas tradicionalmente utilizados, es motivo para redoblar el monitoreo de su huerto.

Las lluvias de fines de octubre y de inicios de noviembre, dejan la puerta muy abierta para el desarrollo de plagas y enfermedades.

1. Pulgones, y roya se destacan en esta época.
2. El chinche se detectó masivamente en muchos huertos, los daños reales se verán en los procesos de la fruta postcosecha..
3. Tijereta se expande y su daño en las raíces no se detecta hasta ver morir la planta.
4. Burrito, aumenta el número de generaciones.
5. Cuncunas no se ven, pero sí sus daños en hojas comidas de manera generalizada en muchos huertos.

3. Clima.

Para las altas temperaturas, vea con su asesor las alternativas de aplicaciones de **caolita, blancas o transparentes.**

La realidad climática está dejando miles de hectáreas fuera de uso en zonas de la cuarta y quinta región y como contrapartida está habilitando suelos en la séptima región y más al sur. Analizar esta realidad y tomar las modificaciones de uso de suelo a tiempo, es la única estrategia realista en la actualidad, sumando que la genética nos ofrece alternativas para poder adaptarnos.



4. Manejo del huerto, diciembre 2023.

Una alerta generalizada para todos los cultivos se levanta desde el hemisferio norte.

Se trata de la gran baja de efectividad de muchos de los agroquímicos autorizados, para el real control de las plagas.

Vea su realidad y por sobre todo recuerde:

1. No repita el mismo ingrediente activo de una temporada a otra.
2. No aumente la dosificación señalada en etiqueta, ni menos sub dosifique.
3. Intente ser muy asertivo a la hora de aplicar un agroquímico.
4. Recuerde el control periférico de su huerto.

Por otra parte, debiera ser una preocupación el no fomentar un **añerismo** en nuestros huertos, a la luz de la merma productiva 2024.

1. Restrinja la fertilización nitrogenada sólo a lo necesario, a partir de la carga visible en este mes.
2. Las aplicaciones de calcio y microelementos, sumando algas a la mezcla, pueden resultar clave en este mes para la buena diferenciación celular de cara a la floración 2024, sumando un final de llenado de la actual fruta, para que sea de buena calidad y completa.
3. Vea el **manejo de las altas temperaturas** que todos los entendidos pronostican para este verano, será clave en el desarrollo de la actual fruta y de la cantidad y calidad de la floración agosto 2024.
4. La alteración de las plagas es una realidad, no descuide la sanidad del sistema radicular, en especial: **Tijeretas, Burrito, Nemátodos y Hormigas.**



5. Novedades desde España y Portugal.

“Eficiencia y sostenibilidad, las claves para asegurar el futuro del almendro en España”

Con este título se realizó el séptimo foro del almendro de España, en donde los diferentes ponentes, destacaron el unificar criterio y la adopción inmediata de las nuevas tecnologías ya probadas para hacer del futuro de este cultivo una realidad masificada en toda la península.

Un ponente, dijo:

“Una de las grandes virtudes del cultivo de almendro en sistemas intensivos es sin duda el pack tecnológico que acompaña a su implantación y posterior etapa productiva. Genética, maquinaria, herramientas digitales, insumos... sin olvidarnos de la financiación y la comercialización.”

“La genética nueva de variedades tardías y extra tardías dan una nueva mirada a las zonas del mundo donde cultivar el almendro.”

6. Novedades desde Australia.

Se mantiene la **preocupación de la ABA** por el tema de las abejas.

Al ser 100% dependiente de este agente polinizador, al igual que toda la industria mundial de la almendra, se trabaja en mantener esta parte de la cadena de la industria en buenas condiciones sanitarias.

Lo anterior, con auto limitaciones de traslado entre regiones, limitadas, para evitar los contagios de los apiarios.

Como consecuencia se puede ver un desarrollo de nuevos apicultores que garantizan una continuidad de la industria polinizadora.





Más de 200 partes interesadas asistieron ayer a la entrega oficial del huerto experimental del centro de excelencia de la industria australiana de almendras en Loxton North, en Riverland, Australia del Sur.

El evento marcó que la Junta de Almendras de Australia (ABA) tomó posesión de las instalaciones de 60 hectáreas en Riverland y se celebró con un día de campo, que incluyó una variedad de presentaciones en las que mostraron la investigación en curso.



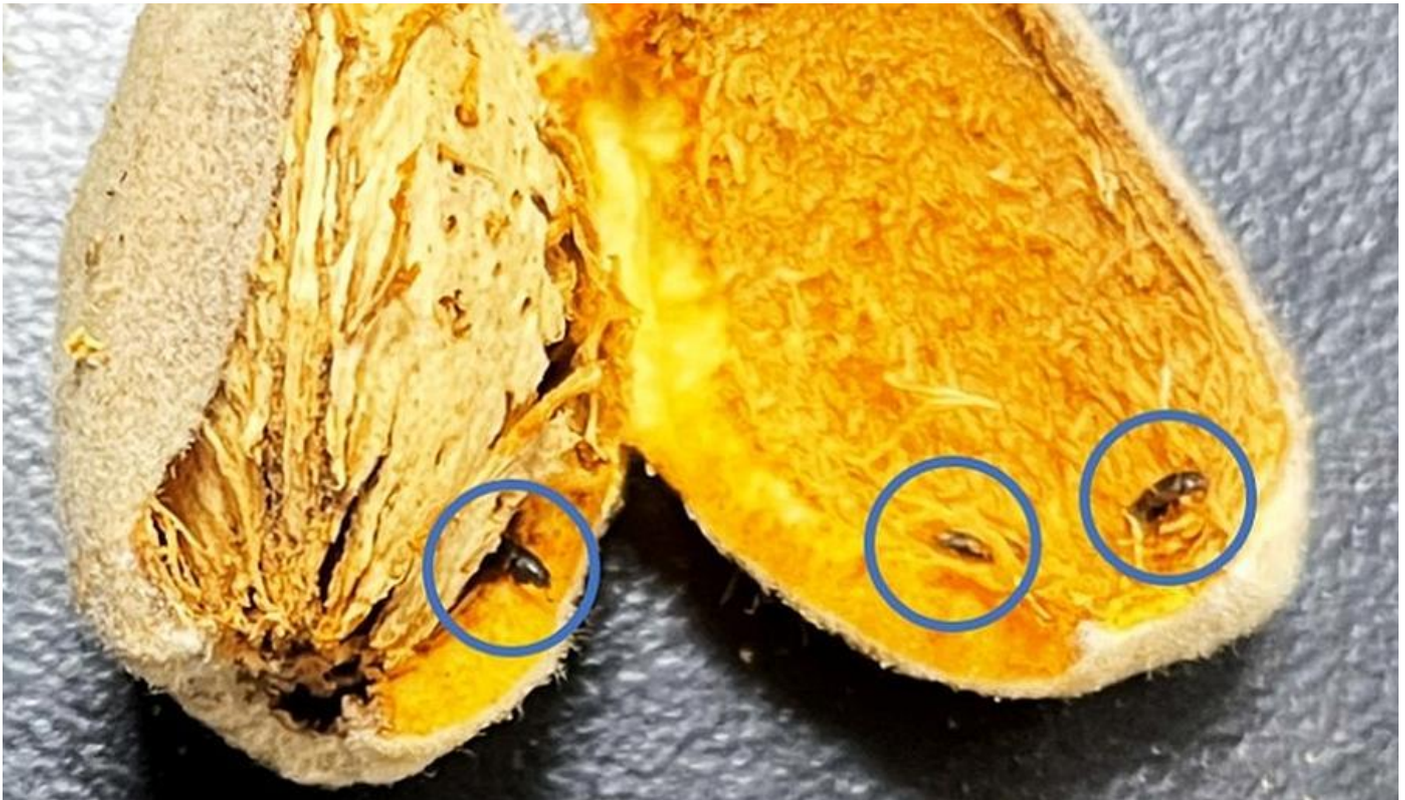
Actualmente hay 13 ensayos en el huerto que investigan la mejora del suelo, la compatibilidad de portainjertos y vástagos, densidad de plantación, respuestas a la poda, estudios arquitectónicos, cultivos de cobertura, evaluaciones de mejoramiento y mucho más.

7. Novedades desde California.

Se ha encontrado una nueva plaga que infesta los cultivos de almendras y pistachos de California.

“Los productores y asesores de control de plagas (PCA) deben estar atentos a una nueva plaga llamada escarabajo carpophilus (*Carpophilus truncatus*). Esta plaga se encontró recientemente infestando almendras y pistachos en el Valle de San Joaquín y es reconocida como una de las dos principales plagas de la producción de almendras en Australia. El daño ocurre cuando los adultos y las larvas se alimentan directamente del grano, causando reducciones tanto en el rendimiento como en la calidad.”



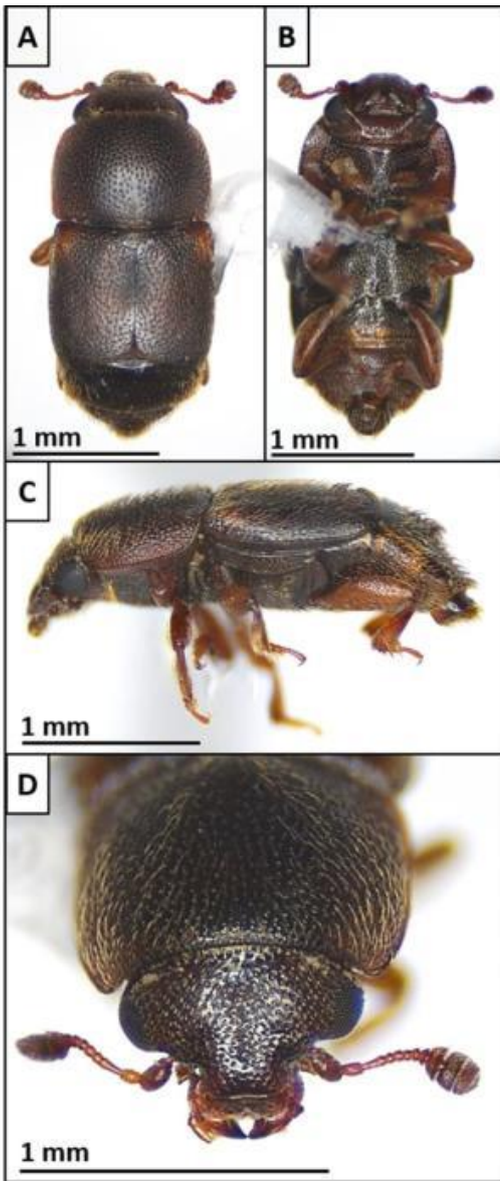


Escarabajos carpophilus adultos (encerrados en un círculo azul) dentro de una almendra partida en el casco.

Foto de Jhalendra Rijal

Lo anterior es un artículo de “**Growing Produce**”, en donde destaca este desarrollo grave para el cultivo de la almendra.





"Dado que esta plaga pasa el invierno en los restos de nueces, de manera similar al gusano anaranjado del ombligo, el saneamiento de los cultivos será fundamental para controlarla", dice Wilson. "Si necesitabas otra razón para limpiar y destruir las nueces de las momias, ésta es la solución".

8. Información y novedades desde Chile.

La mayor disponibilidad genética será realidad a poco andar del año 2024, vea con su vivero las nuevas alternativas genéticas que se tienen en Chile en este momento.

La variedad Carmel, tradicionalmente usada en Chile, presentó una incidencia de muerte de yemas muy elevada, al punto que se comenta su inminente destrucción de muchos huertos y su reemplazo por nuevas variedades.

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

La genética mundial trabaja de la mano de grandes programas particulares y estatales, en los principales productores mundiales. California y España. La idea es dar a tiempo herramientas a la industria local y mundial, de la mano de entregar sabores y aromas que el consumidor busca en sus alimentos, cada día más enfocados a un su bienestar.





Saludos a todos nuestros lectores.

Jorge Andrés Ovalle Madrid.

Director AFRUSEC.

j.ovallemadrid@gmail.com

+56998833606

Todos los derechos reservados.

