



REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: **65**

Diciembre 2022, CHILE

Contenido

1.Mercado:	2
2.Plagas, enfermedades	5
3.Clima:	5
4.Manejo del huerto, Diciembre 2022	6
5.Novedades desde España.	6
6. Novedades desde Portugal	7
7.Novedades desde Australia	7
8. Novedades desde California	7
10. El futuro que se visualiza, Investigación + Desarrollo + Innovación	8
Oferta para la industria.	8



1.Mercado:

Los mercados siguen usando fuertemente la palabra **incertidumbre**.
Veamos los comentarios **desde** California:

El [Departamento de Agricultura de los Estados Unidos \(USDA\)](#) ha estimado una **reducción en la producción de almendra, para la campaña 2022/2023 de un 10%**, bajando las previsiones a 1,5 millones de toneladas sin cáscara.

La cosecha se reduce en Estados Unidos y la Unión Europea, aunque en otros países terceros productores irán al alza.

El USDA estima que las exportaciones mundiales de almendra aumenten casi un 10% a 1,1 millones de toneladas (cifra récord) gracias a los envíos de Estados Unidos y Australia a la Unión Europea y China.

Y en la Unión Europea, la previsión es que la producción final disminuya un 24%, a 105.000 toneladas, principalmente debido al clima adverso en España e Italia, donde se cultiva la mayor parte de la producción comunitaria.

En cuanto a la producción de Australia, segundo productor a nivel mundial, el departamento norteamericano pronostica una cosecha de 140.000 toneladas.

Sumado a estos datos, la industria Americana de **Avellana, Pistachos Pecano**, están reportando importantes mermas en la cosecha en desarrollo sumado a un aumento de costos y una baja provisión de agua para los riegos post cosecha.

Tormenta perfecta, de cara a una recesión mundial

Para Chile, la temporada está determinada para lo que fue la cosecha y venta 2022, de manera general podemos informar los siguientes precios de la fruta:

Nueces Chilenas:

- La venta de la **variedad Ser**, resultó casi imposible en cascara al exterior, lo que dejó precios para los productores por debajo de los **US\$ 1.5**
- La **variedad Chandler** se comportó muy distinta para aquellos productores que vendieron en firme **y temprano en la temporada**, logrando retornos a productor por sobre los **US\$ 2.15**



- Para los productores que no tenían un mínimo garantizado y esperaron precios durante el año 2022, los resultados económicos fueron recibir valores por kilo de cascara, **por debajo de los US\$ 1.8**, como promedio.
- No fueron pocos quienes mandaron su fruta a la vega central de Santiago, ante la falta de color blanco de su fruta, que limitó en un 100% su exportación.

La llegada de fruta China, cambió para siempre las reglas de la industria.

En la industria de la almendra, lo números de venta al exterior fueron en promedio:

Año 2021:

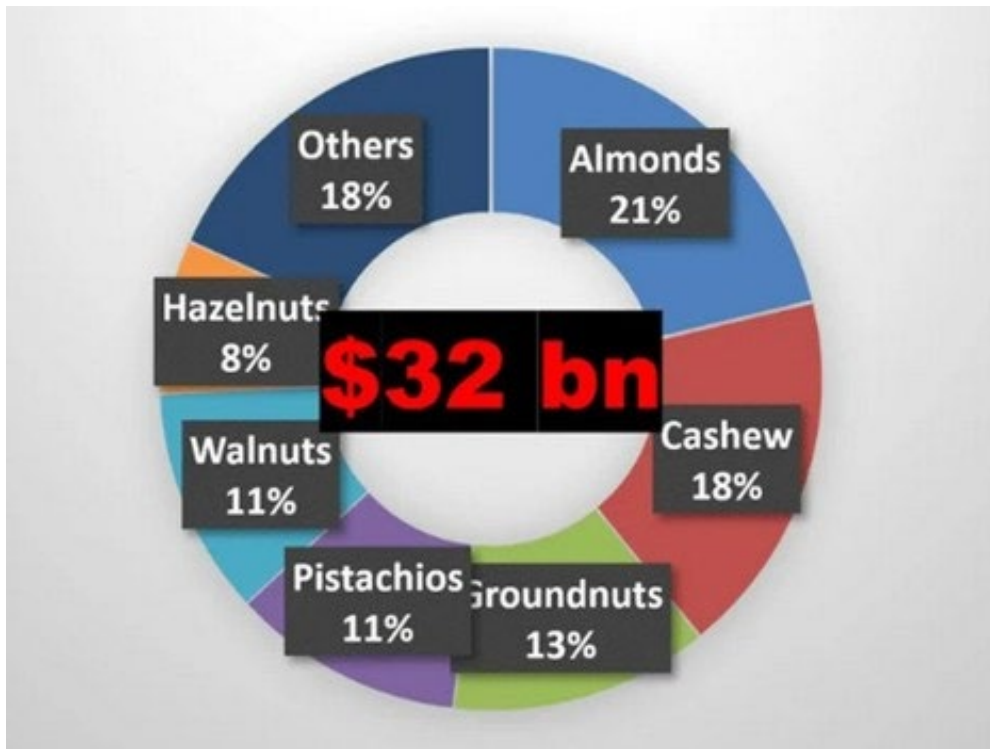
Calibre y Precio Non Pareil, año 2021:		Calibre y Precio Carmel y Californianas, año 2021.			
1	20/22	7,2	1	20/22	6,2
2	23/25	6,7	2	23/25	6,1
3	25/27	6,6	3	25/27	6
4	27/30	6,5	4	27/30	5,9
5	30/32	6,4	5	30/32	5,8
6	32/34	6,3	6	32/34	5,7
7	34/36	5,6	7	34/36	5,5
8	36/40	5	8	36/40	5
9	40 +	4,5	9	40 +	4,5
Promedio: 6,09			Promedio: 5,63		

Año 2022:

Les dejamos a nuestros lectores, una planilla de libre uso para que analicen su realidad variando los parámetros de su campo, de acuerdo con la liquidación 2021 y vean las liquidaciones 2022.

En el año 2021, esta fue la distribución mundial, de la industria de la fruta seca:





Treinta y dos mil millones de dólares, es el valor de esta industria, en donde la almendra tiene la suma de seis mil setecientos millones de dólares.



Fuente info@east-fruit.com



		Total mercado Mundial:	
		US\$ 32.000.000.000	
		% del	
		Total:	US\$
1	Almendra	21	6.720.000.000
2	Anacardo	18	5.760.000.000
3	Maní	13	4.160.000.000
4	Pistacho	11	3.520.000.000
5	Nueces	11	3.520.000.000
6	Avellano	8	2.560.000.000
7	Otros	18	5.760.000.000
			US\$
	Suma:	100	32.000.000.000

2. Plagas, enfermedades.

Nuevamente se mantienen los desórdenes en las plagas y enfermedades, siendo este año particularmente explosivo, el cáncer bacteriano.

La detección de roya se adelantó en muchos valles.

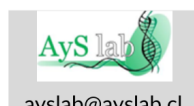
Pulgones en general se desarrollan virulentamente.

Vea el uso de confusores sexuales, pueden resultar más efectivos.

Monitoree el entorno del huerto, en especial si tiene cerros, para detectar la presencia de Chinche.

3. Clima:

La esperada ola de calor, anunciada por todos los climatólogos, no nos puede encontrar sin las precauciones necesarias.



Vea con su asesor el manejo que su realidad puede adoptar, pero si existen herramientas y una de las más importantes es el correcto uso de los sistemas de riego cuando el vegetal puede trabajar con el agua y trasloca de manera real el vital elemento.

4. Manejo del huerto, diciembre 2022.

El monitoreo de plagas resultará primordial, así como el manejar las frecuencias de riego para un correcto y oportuno llenado de la pepa antes del endurecimiento.

Vea tempranamente su entorno para detectar plagas exóticas, en especial después de las lluvias de noviembre, **la roya** puede causar una defoliación temprana de su huerto.

Resulta muy importante **modificar la fecha de toma de hojas y su posterior estudio de fertilidad en este mes.**

La razón es que, dada la alta demanda de este estudio en enero de cada año, los resultados pueden demorar más de 35 días y el poder definir correcciones y que la planta pueda asimilar las aplicaciones resulta imposible de realizar.

Muestree su huerto en diciembre del 2022.

5. Novedades desde España.

La merma productiva de los diferentes valles almendreros, está dejando una gran pérdida que se espera mitigar con la activación de los seguros agrícolas particulares de cada productor, más las ayudas comunitarias establecidas en la unión europea para estos casos.

En los encuentros nacionales de la industria de los frutos secos, se destacan los avances en la integración de una sola marca llamada Península Ibérica, uniendo a los productores de España y Portugal en post de lograr una denominación común y manejar una oferta unificada para lograr una posición en los mercados internacionales, un poco buscando imitar las agrupaciones Californiana y australiana.



También se destacó que en los casos que no fueron afectados por las heladas de primavera, se pudo comprobar el uso de 4.000 metros cúbicos de agua por hectárea y tener 2.000 kilos de pepa por hectárea.

6. Novedades desde Portugal

Como industria, no tienen problema en unirse a la industria española en busca de sinergismos, al punto de cosechar en Portugal y procesar en Extremadura, España.

Eso se llama buscar una ayuda de ganar - ganar entre empresas.

Es lo que acordaron los productores de Portugal, colindantes de Cáceres, que le mandarían su fruta y será procesada en dicha planta, la más grande del mundo.

7. Novedades desde Australia.

La conferencia Australia Almond, atrae a 550 personas a Adelaida.

El programa de la conferencia estuvo lleno de oradores dinámicos y atractivos que presentaron temas que incluyen actualizaciones sobre el extenso programa de investigación y desarrollo de la industria en áreas como el manejo integrado de plagas y enfermedades, el reciclaje completo de huertos, la eficiencia del agua y el cultivo de almendras en suelos pesados.

De destacar es el compromiso de toda la industria asociada, a estar certificados en los temas que hoy exige la industria, desde el uso eficiente del agua, hasta el uso responsable de los agroinsumos, compromiso demostrado en la adhesión al proceso de certificación **HORT360**

8. Novedades desde California.

Al confirmar la merma productiva de los diferentes valles, se radicalizan los arranques de huertos antiguos o que no tienen suficiente agua disponible.

Lo radical de la industria está empujando a un replanteo de las estrategias a ser utilizadas, destacando la rápida implementación de las plantaciones de alta densidad, con nuevos porta injertos y nuevas variedades.



9. Información y novedades dese Chile.

Muestree su huerto en diciembre, para su programa de fertilización y si detecta hojas anómalas y o con un posible daño atribuible a cáncer bacteriano, mande sus muestras a **AYSLAB** quienes mantienen una atención preferencial con los huertos de almendra y Afrusec.

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

La muestra anual SIAL puso sobre la mesa lo que los mercados, quieren para sus alimentos.

Aseguramiento de calidad y sustentabilidad.

De lo anterior, la meta para la industria de los alimentos “**secos**” es poder seguir siendo un alimento seguro, confiable, sostenible y sustentable, meta que se logra con la implementación de técnicas de manejo, que se tiene que abordar de manera asociativa. De destacar son las iniciativas de grupos de almendreros, nueces y ciruela seca, para modernizar a sus productores y traspasar técnicas de última generación en la explotación de sus huertos.

Oferta para la industria.

Para la planificación de los manejos agronómicos de campo, contamos con las ofertas de **Mastermac** y sus propuestas de podadoras. Planifique su manejo post cosecha con anticipación para poder realizar los manejos de manera segura y disminuir los ataques de cáncer bacteriano por podas invernales.

Esta temporada, una mayor condición de humedad acompañadas de altas temperaturas (efecto dado por la primavera) traerá como consecuencia una condición óptima para la proliferación de la **bacteria xanthomona** en nogales. Para un manejo integral se sugiere la aplicación del programa **Tavan Chile**, compuesto por **Bactofus + V6 + Ph4**, alternándolo con el uso de fungicidas convencionales. A su vez, en épocas de actividad en el suelo y crecimiento de raíces, la aplicación de **OxiRoots** ayudará a descompactar el perfil de suelo. Esta formulación también incluye materia orgánica y nutrientes como fósforo y potasio, lo que mejorará las



propiedades fisicoquímicas del suelo, junto ayudar a una mejor oxigenación y expresión en el crecimiento de las raíces.



Saludos a todos nuestros lectores.

Jorge Andrés Ovalle Madrid

j.ovallemadrid@gmail.com

+56998833606

Todos los derechos reservados.

