



REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: 77

Noviembre 2023, CHILE

Contenido

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



6. Novedades desde Australia.....	5
7. Novedades desde California.....	5
8. Información y novedades desde Chile.....	6
9. El futuro que se visualiza, Investigación + Desarrollo + Innovación.....	8

1. Mercado.

Los encuentros realizados en España y en Alemania durante octubre del 2023, dejaron las cosas un poco más claras, entre los mercados mundiales, al sincerar niveles productivos de almendras, nueces, pistachos y avellana, entre todos los actores.

- Quedó claro la merma americana y la merma española.
- Quedó claro los bajos calibres de las cosechas europeas.
- La demanda afectada por las guerras.

El desarrollo futuro, estará determinado por los acontecimientos de la paz mundial y la cautela generalizada, será el denominador común.

Los mayores costos productivos, serán generalizados, pero las incertidumbres comerciales mantendrán los precios estancados y con fuertes variaciones.

La calidad de la fruta determinará fuertemente el precio de venta, dejando fruta sin pagar los costos de producción por sus bajos precios de comercialización.

Bajar los costos es la herramienta real, en búsqueda de rentabilidad.

2. Plagas, enfermedades.

La realidad de todos los lugares productivos es que el desarrollo de las plagas en general, sorprendieron por su mayor velocidad y duración en los huertos.



A destacar es que, en Europa y California, se detectaron nuevas plagas muy agresivas para los huertos.

Chile no es la excepción a estas condiciones y en general la mayor presencia de chinche en octubre, fue detectada en todos los huertos.

3.Clima.

Las condiciones que se proyectan para el resto de la temporada son inciertas, pero con algunas cosas que pueden ser previstas.

- Se proyectan lluvias hasta enero del 2024 sumando humedad ambiental por sobre lo previsto.
- Temperaturas muy elevadas.
- Se proyectan lluvias en la cosecha de nuestra fruta.

Estas realidades, no podemos evitarlas, pero si manejarlas.

- Las lluvias en este período generan **la presencia de roya**. Un buen manejo es el azufre mojable aplicado de manera constante antes y después de una lluvia.
- Preparar una cosecha rápida y acopios de fruta cosechada bajo plástico puede ser una buena inversión esta temporada.
- Para las altas temperaturas, vea con su asesor las alternativas de aplicaciones de **caolita, blancas o transparentes**, que sí son de utilidad en todos los frutales.



4. Manejo del huerto, noviembre 2023.

La mayor canopia, hoy es de utilidad, pero vea si requiere de una chapoda mecánica, para no sombrear el interior de su huerto, perdiendo dardos frutales por falta de luz.

La fertilización en este momento puede ser contraproducente, dado la merma productiva, vea su realidad con su asesor.

- A la luz de los elevados precios de los fertilizantes de suelo, puede ser una alternativa rentable y de fácil utilización, **los fertilizantes foliares**. Vea su realidad y sus costos.
- El manejo de plagas es clave para la actual cosecha proyectada como para los siguientes años. Las lluvias potencian el desarrollo de pulgones.
- Se ve una gran presión de Chinche, vea la necesidad de repetir aplicaciones.

5. Novedades desde España y Portugal.

Son dos realidades diferentes.

Mientras en Portugal, con una influencia del atlántico, con una buena humedad y agua disponible, los niveles productivos se mantuvieron y se espera una buena cosecha en cantidad y calidad.

España refleja la sequía generalizada con calibres generalizadamente pequeños y una merma en cantidad de kilos cosechados.



6. Novedades desde Australia.

La asociación de productores trabaja de manera incansable por homogenizar calidades buenas de fruta, independiente del volumen que tenga un productor, quieren posicionar a la almendra de la misma manera que lo pudieron hacer con el Kiwi.

La verdad que el poder de Australia en el kiwi, no lo tiene otra fruta en el mundo y tienen un gran referente al cual mirar a la hora de trabajar con la almendra. Muy pronto se hablará de la **almendra australiana**, y no más de tal o cual variedad de Australia.

La **real cosecha 2023 fue de 105.000** toneladas un 34% menos que la proyección. Reconocen que quedan por debajo de la demanda que tienen para la almendra australiana.

Esperan una mejor cosecha 2024.

7. Novedades desde California.

La falta de agua se sinceró, por sobre las imágenes de un California inundado, las cuencas y represas no lograron aumentar sus reservas históricas.

La medición del consumo, así como el monitoreo hectárea a hectárea de los requerimientos, sumado a la eliminación de huertos que no pagan sus costos, es una realidad a lo largo de los valles productivos.

Por otra parte, se desplegaron todas las alarmas al confirmarse la presencia generalizada de una nueva plaga destructora de almendras, Pistachos, entre otros. Se comentó lo siguiente



“Las nueces de California podrían estar enfrentando una nueva amenaza de plaga con un tipo particular de escarabajo. Bob Klein, director de la Junta de Investigación del Pistacho de California, dijo que se cree que el escarabajo es **Carpophilus truncatus**. Sin embargo, el nombre exacto de la especie del escarabajo puede cambiar con las revisiones taxonómicas.”

En la medida que nos llegue más información y fotografía de esta plaga detectada, se las daremos a conocer de inmediato.

8. Información y novedades desde Chile.

En todos los valles centrales se puede establecer, **una pérdida productiva**, que está en rangos de un **35 a un 50%**.

Los mayores volúmenes de pelón de cada fruta inducen a una falsa alegría, pues la pepa no es directamente proporcional a este desarrollo.

El **llenado de la pepa (finalmente el negocio de la almendra)** siempre estará asociado a una buena disponibilidad de agua entre octubre y diciembre, de cada año en Chile.

El mayor volumen de hojas puede dar la esperanza de mayores calibres, pero se recuerda que es un volumen mayor de evapotranspiración, por lo que el manejo de los niveles de agua en el suelo se tiene que monitorear en cada momento y en especial noviembre y diciembre.



En AFRUSEC, proyectamos una cosecha potencial del año 2024 de:

Kilos potenciales cosecha 2024			
6.000	Hectáreas en Chile, de almendra, en plena producción		
900	Kilos pepa ha, promedio		
5.400.000 Kilos pepa potencial Chile de almendra			
Zonas productoras:			
Región	Hectáreas por Región	% de ha	En Kilos Potenciales Por Región
Cuarta	300	5,00	270.000
Quinta	600	10,00	540.000
Metropolitana	1.500	25,00	1.350.000
Sexta	3.400	56,67	3.060.000
Séptima	100	1,67	90.000
Octava	50	0,83	45.000
Novena	50	0,83	45.000
Suma	6.000	100	5.400.000
Esto es un 30 % de merma potencial En relación al año 2023			



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

La genética mundial nunca para y cada crisis puede ofrecernos alguna alternativa, a la cual debemos atender su lógica y determinar su utilidad.

En esta línea, AFRUSEC se encuentra trabajando en poder ofrecer una nueva variedad de almendra auto fértil, blanda y productiva, de cosecha mecanizada, para la industria.

Cuando tengamos claro la forma de trabajar y multiplicar estas nuevas genéticas, se los daremos a conocer.

Veremos cuando puede estar disponible para ensayos y les informaremos.



Saludos a todos nuestros lectores.

Jorge Andrés Ovalle Madrid.

Director AFRUSEC.

j.ovallemadrid@gmail.com

+56998833606

Todos los derechos reservados.

