



REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: 75

Septiembre 2023, CHILE

Contenido

| | |
|---|---|
| 1.Mercado..... | 2 |
| 2.Plagas, enfermedades..... | 2 |
| 3.Clima..... | 2 |
| 4.Manejo del huerto, septiembre 2023..... | 3 |
| 5.Novedades desde España y Portugal..... | 4 |
| 6.Novedades desde Australia..... | 5 |



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

1.Mercado.

Los mercados actúan muy erráticos, a la espera de ver los ingresos a bodega de las cosechas, pues las estimaciones difieren y se hacen menos creíbles año a año. En Chile, tenemos mayores incertidumbres, pues existen procesadores exportadores, que están vendiendo la fruta, por debajo de los costos.

Los primeros días de octubre, se realiza la feria **IFEMA en Madrid**, donde los actores se verán e intercambiarán las realidades de oferta y demanda que se viven.

Los mantendremos informados desde España

2.Plagas, enfermedades.

Las plagas están claramente manejadas por el clima, sus secuencias no son ni serán las del pasado.

Se suma a una realidad mundial de encontrar nuevas plagas que manejar en los huertos y con más agresividad que las plagas tradicionales.

Introducir el manejo integrado será la herramienta de más efectividad que se pueda tener, en donde capacitar en colocar y leer las trampas de feromona será clave para el correcto uso de los agroinsumos.

3.Clima.



Las lluvias del 19 de agosto, fue como ver la misma imagen que California en febrero del 2023, con lluvia en plena flor del almendro.

La clave de esta realidad será el manejo sanitario que se le de a la caída de chaqueta.

Pasado este punto de manejo, la siguiente dificultad será el manejo de las altas temperaturas, que para la almendra se proyectan dificultades en su proceso de llenado de fruta lo que ocurre desde fines de octubre a diciembre de cada año, por lo que vea con su asesor el uso de **aplacadores de temperatura**. Las razones del uso de estos agroinsumos puede ser fácilmente evaluado en la cosecha 2024, pero:

- Tendrán una segunda evaluación en la floración julio 2024, dado que la inducción floral se verá afectada con las altas temperaturas de la primavera 2023.
- La caída de fruta se verá reducida con el uso de estos elementos, potenciando la retención de fruta.
- La elongación de fruta y de fruto potenciará una cavidad de la cáscara, para potencialmente llenar con pulpa.

Vea con su asesor el uso de las alternativas de mercado, pues toda la experiencia del uso de estos elementos está desarrollada para: **cerezas, manzanas y nogales**.

Para almendros puede ser un apoyo clave.

El equipo de Afrusec está trabajando en la evaluación de una línea en particular, realizando pruebas.

4. Manejo del huerto, septiembre 2023.

Vea tempranamente el manejo de hongos y bacterias de su huerto.



Clave desde este momento es monitorear la temperatura del suelo y del huerto, para todos los procesos de la fruta cosecha 2024 como para la buena diferenciación sexual para la fruta 2025.

Los daños vistos en huertos de Europa hacen aconsejable estar monitoreando estos parámetros y manejarlos con todas las herramientas posibles.

Otro tanto es el monitoreo de plagas de manera temprana, mucho daño se vio el año pasado con **Chinche**, que se esperaba para octubre y adelantó su aparición.

Larvas de burro, destruyendo el sistema radicular fue muy fuerte.

Otro tanto se vive en las nueces, debido a un retraso en las horas de frío, esta temporada se proyecta que la variedad **Chandler** enfrente un fenómeno de dicotomía, lo que exigirá el uso de inhibidores de etileno para evitar la caída de frutos. Para este caso, se recomienda la aplicación de **RIPSTOP de Tavan**. Su aplicación permite asegurar la cuaja y se aplica al 5% de flor receptiva femenina, ayudando a retener hasta un 20% más de fruta. También se usa en la variedad Serr bajo las mismas condiciones.

5. Novedades desde España y Portugal.

La cosecha se consolida con mermas sustantivas, proyectadas sobre **el 45%** en muchos huertos, haciendo no rentable su recolección, pues la fruta que queda en los huertos es de calidad muy baja.

Las bajas productivas están llegando en algunos valles al 50%.

Esta merma española, no se refleja en mayores precios para los productores españoles, pues se suple la falta de fruta local con la importada desde California, a precios muy bajos.



6. Novedades desde Australia.

Se confirmó una caída en la producción de la cosecha 2023 de Australia, pero la demanda de su fruta se mantiene muy fuerte en los mercados.

La industria se une para tener protocolos de manejo muy estrictos, desde la llegada de las abejas en adelante, les entregamos parte de estos protocolos exigidos a los productores:

“Aquí hay algunos recordatorios clave a medida que nos acercamos a la temporada de polinización:

- Si aún no lo ha hecho, notifique a los vecinos cuándo y cuánto tiempo estarán las colmenas en el huerto.
- Al llegar, inspeccione los vehículos, las colmenas, la maquinaria y el equipo en busca de tierra, material vegetal, semillas de malezas, miel, cera y restos de colonias y limpie o desinfecte si es necesario.
- Coloque las colmenas en lugares soleados y evite las áreas propensas a heladas o inundaciones.
- Notifique al auditor externo de la llegada de la colmena y lista para la inspección.
- Mantenga las fuentes de agua limpia con flotadores o plataformas para que las abejas descansen y beban.
- No rocíe insecticidas mientras las abejas estén en el huerto y solo use productos químicos discutidos y acordados con el apicultor.”

El anterior enunciado, es como se preocupa la industria de mantener una sanidad desde todo punto de vista. Digno de ser imitado por nuestra industria local.



7. Novedades desde California.

El estado de California fijó, recientemente, la meta de que desde el **año 2035** no se utilizará maquinaria **DIESEL en sus campos, pasando a ser 100% eléctricos.**

Los fruticultores de almendra, reunidos bajo el **Almond Board California**, se quejan de la pérdida de norte de la agrupación, a la luz de llegar a tener una sobre oferta de almendras frente a mercados reticentes de su consumo. No está claro como se llegó a este punto de perder la rentabilidad por sobre la oferta.

Por otra parte, la empresa **Blue Diamond**, dice:

Perspectiva del mercado

El informe de posición de julio concluye el año de cosecha 2022 con una nota positiva al superar las expectativas de la industria con una cifra de envío más alta. Con eso, la industria logra una realización por debajo de los 800 millones de libras. Esto proporciona un paso en la dirección correcta para manejar la situación de exceso de oferta en la que se encuentra California.

El precio de la almendra se suavizó en las semanas posteriores a la estimación objetiva debido a una mayor oferta de los empacadores de California junto con una demanda tranquila. Ahora que se ha establecido el traspaso, la situación de la oferta se vuelve más clara, lo que debería mejorar el descubrimiento de precios. Los mercados globales permanecen en gran parte descubiertos a medida que nos acercamos a la temporada de cultivo de 2023. Esto tiene el potencial de proporcionar una estabilidad de precios muy necesaria a medida que los compradores comienzan a cubrir sus necesidades del primer trimestre.

La cosecha ha llegado y los productores de las regiones del sur del valle comienzan a sacudir los árboles. Las perspectivas para la cosecha de 2023 se aclararán en las próximas semanas a medida que se evalúen los recibos en cuanto a calidad, tamaño y potencial de suministro.



8. Información y novedades desde Chile.

La industria empuja la consolidación de una **unidad entre los productores y exportadores**, con la segunda reunión anual de los diferentes actores de la industria, efectuada en dependencias de un gran productor del valle central.

Reunir a los actores, intercambiar experiencias de manejo y ver las proyecciones, son tareas del gremio en su conjunto y que se valora.

Productores, prestadores de servicios, soporte de sistemas de riego y exportadoras presentes, dejaron claro que la unidad es posible en Chile.

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

Entre más se analiza este tema, queda claro que **la IA**, puede reemplazar el trabajo duro, repetitivo y peligroso del ser humano, pero ninguna inteligencia podrá alimentar el estomago con ideas, para eso se requiere de espacio físico y desarrollo de variedades que se adapten a las necesidades.

Este comentario tan obvio para los productores de alimentos es poco obvio para alguien que, sentado en su oficina llama y le llega una bolsa de alimentos a su escritorio, pero es una visión que tiene **Bill Gates** quien está desarrollando su imperio **comprando tierras en todo el mundo para producir alimentos**.

Desarrollar, consolidar, mejorar y ampliar los niveles de producción tiene que ser el objetivo **del 100% de los productores de alimentos**, sumando bajo impacto ambiental, sanidad, inocuidad y trazabilidad en todo momento.



El mundo requiere aumentar en un 50% sus niveles de producción de alimentos y hacerlo con menos agua, con menos suelo y con menos disponibilidad de agroinsumos para las plagas. Lo más impresionante, es que si se puede.



Saludos a todos nuestros lectores.

Jorge Andrés Ovalle Madrid.
Director AFRUSEC.

j.ovallemadrid@gmail.com

+56998833606

Todos los derechos reservados.

