



REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: 89

Noviembre 2024, CHILE

1.Mercado.

La demanda de nuestras frutas está estable y con valores al alza para frutas de calidad cosecha 2025, tanto almendras, ciruelas secas y nueces, de manera especial para calibres grandes.

La avellana descende en su demanda de volúmenes desde Chile.

El hemisferio norte, está fuertemente impactado por factores climáticos y geopolíticos.



El desarrollo de las guerras no se puede prever con tanta anticipación, pero manejar informes de mermas productivas y de la demanda, si es posible cuantificar.

Ese es el análisis que maneja AFRUSEC, tenemos por delante una demanda amplia y ávida de nuestras frutas.

2. Plagas, enfermedades.

El equipo de AFRUSEC ha detectado en los diferentes valles, desde la cuarta a la séptima región, una incidencia mayor de desarrollo de verticillium.



Por desgracia es generalizado, explosivo y muy difícil de anticipar su presencia.



Solo las aplicaciones preventivas han demostrado un manejo económicamente viable.

La razón de su mayor detección, son atribuibles a una mayor carga, un árbol debilitado en la temporada anterior suman dos condiciones de mayor sensibilidad para demostrar un patógeno.

En el actual estado de desarrollo de la planta, solo podemos comentar dos manejos:

- Corte muy rápido la rama afectada, saque dicho material y **quémelo** urgentemente.
- Si la afectación es al 100% de la planta, arranque la planta.
- Pinte el corte realizado.
- Al resto del huerto, apóyelo con abono foliar más aminoácidos y algas, sumando un buen manejo de riego.
- Monitoree el 100% de su huerto para detectar más apariciones tempranas y repetir el manejo de poda.
- La empresa **TAVAN** tiene insumos que han demostrado su efectividad en la profilaxis de estas patologías, sería interesante contactarlos.



No podemos terminar con estas imágenes tan duras de nuestros huertos, abordemos las realidades de manera urgente

Desde fines de octubre se puede ver algo de daño de chinche, aún puede evitar mayores daños de esta plaga que no demuestra su daño de manera inmediata, si no que en el proceso de despelonado de la almendra, aparece una mancha tipo tiro de munición en cada pepa.

3.Clima.

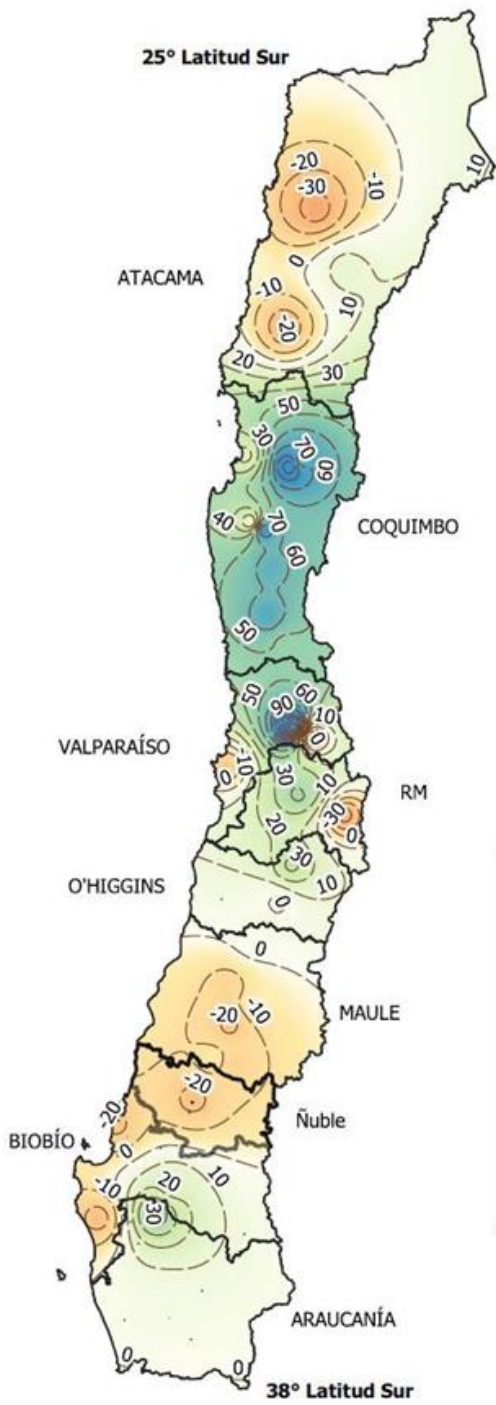
Las mayores temperaturas pronosticadas, provocarán daño en su huerto, el que se puede aminorarán con la aplicación de bloqueadores solares. **Caolita** es una herramienta probada para manejar esta condición de estrés abiótico.

Por otra parte, les hacemos entrega del informe sobre las precipitaciones:

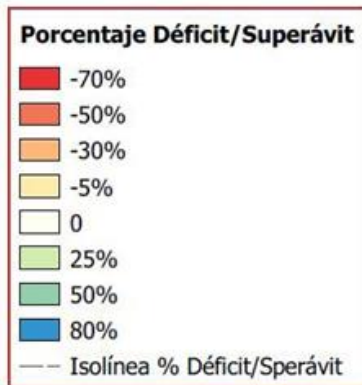
En la Figura 1 se presenta la distribución espacial de las precipitaciones expresadas en porcentaje con respecto al promedio estadístico. Las Figuras 2 y 3, muestran las precipitaciones, tanto pluviales como nivales, registradas al 31 de agosto del presente año, en estaciones representativas de las zonas norte, centro y sur del área de pronóstico.

Figura 1. Distribución y situación de precipitaciones al 31 de agosto.





Precipitaciones respecto al promedio 1991-2020 agosto 2024



Fuente de Información:
DGA. División de Hidrología
Elaboración propia



4. Manejo del huerto, Noviembre 2024.

Ante la visible mayor cuaja de los huertos, realice los manejos de fertilización foliar y al suelo que demanda su condición.

Analice las eventuales aplicaciones foliares que tenía pensado para diciembre y puede ser una buena idea el adelantarlas para noviembre, tales como:

- Abonos foliares.
- Correctores de deficiencias puntuales.
- Manejo de araña roja.
- Herbicidas de contacto.
- Aminoácidos.
- Bloqueadores solares.

5. Novedades desde Europa.

La **almendra europea** es todo un fenómeno en España y también fuera de estas fronteras.

De hecho, 2023 fue un año clave para el consumo de **almendras en España**, que creció un 32,6% respecto al año anterior (desde los 11,1 millones de kg a los 14,7 millones), según datos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación Española.

Por otro lado, Grecia reporta mermas en sus cosechas, España reporta un aumento del 24% con relación a la comparación 2023, con una proyección de 373.000 toneladas, pero aún bajo los potenciales productivos.

Toda la zona euro, está en busca de un recambio total del paradigma productivo de la fruticultura, el recambio incluye porta injertos, sistemas de regadío, sistemas



de conducción abrazando las altas densidades, todo lo anterior de la mano de fondos de inversión.

La industria de la fruta seca está viva, pujante y en franco desarrollo de cara a las nuevas demandas de fruta de calidad.

6.Novedades desde Australia.

Los números son fríos, pero ayudan a entender lo que se logra con buenos conductores, que apoyan a una industria que nace, sin tener nada.

- Estados unidos hoy produce el 75% de la almendra del mundo.
- Australia hoy produce un 7% de la almendra del mundo.
- Australia hoy tiene más de 60.000 hectáreas en producción.
- Australia tiene un 81% de las hectáreas con almendras, si lo comparamos con el resto de fruta seca como Pistacho, Pecana, Nueces y Macadamia, con un 19%.
- Un 44% de sus almendras son Non Pareil.
- Un 26% de sus variedades de almendra son Carmel.
- Un 13% de sus almendras son Monterrey
- Un 17% son otras variedades.
- 22.000.000 de árboles tiene hoy Australia en producción de almendra

En octubre del 2024 se reunió el comité de la almendra, para mostrar sus desafíos en pro de aumentar el consumo de la almendra Australia en el mundo, con nuevos logos corporativos y enfocados a satisfacer la demanda en aumento, fomentando las nuevas plantaciones australianas y su apoyo técnico productivo.





Un canguro con piel de almendra es la nueva imagen de los australianos para salir al mundo con su almendra claramente identificada.

Finalmente, es de destacar el seminario realizado por ellos, en donde se preguntaron:

	 www.pewmaninnovation.net	 j.ovallemadrid@gmail.com www.jborrell.es	 www.cosechamecanizada.cl contacto@cosechamecanizada.cl	 PROYECTOS E INSTALACIONES DE RIEGO +56 9 5370 0288
 +56 9 6878 4536 www.mastermac.cl	 ayslab@ayslab.cl	 www.agromillora.com	 www.vilab.cl	 SOLUCIONES SUSTENTABLES pjordan@efesolar.cl +56 9 5229 4145



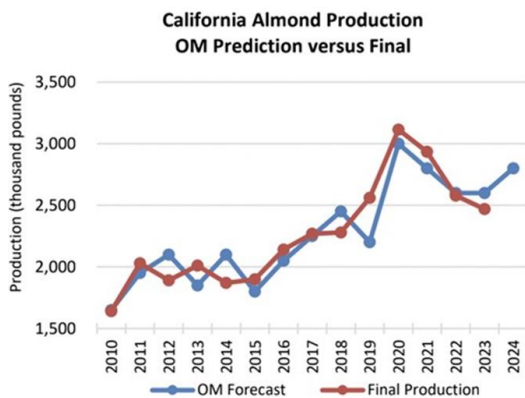
“Que variedad es correcto plantar”

Las respuestas fueron dadas, desde el punto de vista de:

1. El Productor.
2. El Procesador.
3. El Distribuidor.
4. El Consumidor final.

Gran iniciativa, digna de replicar en Chile.

7. Novedades desde California.



Se mantienen las proyecciones de producción 2024, bajo los 2.8 billones de libras. Pese a ser un 13% más que el año 2023, el potencial no se logra expresar. Estamos a la espera de lo que dirá el reporte objetivo Almond Board 2024.



8. Información y novedades desde Chile.

La industria local nos entregó novedades, que tendrán repercusiones en toda la cadena nacional, a recordar:

- La empresa **HDV** dejó de operar en junio del 2024.
- La absorción de la empresa Prodalmen, por parte de **Pacific Nut**, deja a esta última como líder nacional, con el desafío de potenciar a toda la industria desde una posición única, al tener el apoyo de BANCOAGRA, y COAGRA
- Sumemos lo ocurrido **FRUTURA**, al entrar en la empresa del destacado empresario Julio Giddigns. Nuevamente teniendo liderazgo al contar con el apoyo internacional de su casa matriz.

Todo lo anterior demuestra la calidad de la fruta seca que genera Chile, a tal punto que actores locales e internacionales, miran el futuro de esta industria, con grandes perspectivas.

Un tema que dejamos en el tintero, hasta saber detalles de las hectáreas, son las **plantaciones que se están realizando en Perú**, plantaciones de almendras y de ciruela seca.

Esperamos determinar las actuales hectáreas y ya sabemos que cuando parten plantando, no sabemos cuándo pararán, pero al igual que en la uva de mesa, hoy **Perú** quiere usar la fama de calidad de Chile, para hacer publicidad en conjunto de fruta desde América del Sur.

Para tener un registro de un Perú 2023 y un Perú 2024, y compararlo con un Perú futuro:



Ranking de las 20 principales empresas agrícolas peruanas
(enero-agosto 2024 vs. enero-agosto 2023)
(USD millones)

item	Empresa	2024	2023	Variación (%)
1	Camposol	213.90	145.90	46.6%
2	Machu Picchu Foods	202.90	98.90	105.1%
3	Virú	156.20	142.00	10.0%
4	Vitapro	123.00	156.90	-21.6%
5	Corporación Danper	119.40	116.80	2.2%
6	Cafetalera Amazónica	106.20	21.70	389.2%
7	Procesadora Larán	103.00	87.30	17.9%
8	Exportadora Romex	101.20	39.70	155.3%
9	Sociedad Agrícola Drokasa	92.70	81.00	14.3%
10	Consortio de Prod. de Fruta	92.10	62.40	47.7%
11	Agrícola Cerro Prieto	90.10	90.20	0.0%
12	Mondelez Perú	89.30	86.90	2.7%
13	Corporación Agrolatina	85.10	78.80	7.9%
14	Agro San Gerardo	83.70	22.50	272.3%
15	Westfalia Fruit Perú	83.60	77.70	7.6%
16	Perales Huancaruna	80.90	46.50	73.9%
17	Hortifrut - Perú	68.80	32.40	112.4%
18	Gloria	64.60	58.70	10.0%
19	Olam Agro Perú	64.00	21.30	200.8%
20	Exportadora Frutícola del Sur	55.10	40.60	35.7%



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

Del punto 8, solo sacamos buenos comentarios, con quienes hemos hablado, al tener empresarios reconocidos nacionalmente y de manera mundial, se refleja lo logrado en esta industria.

El desarrollo, estará ligado a las señales de toda la industria, unida tras el logro de los objetivos comunes, que se tienen definidos.



Jorge Andrés Ovalle Madrid.

Director AFRUSEC.

+56998833606

j.ovallemadrid@gmail.com

www.afrusec.cl

Todos los derechos reservados.

