



Reporte de Almendras, Nueces y Avellanas

Reporte: **107**

Mayo 2026, CHILE

1.Mercado.

Panorama 2026:

1. La floración y cuaja del **Almendro** de California, se está viendo fuertemente afectada, lo que impactará su producción 2026, por consecuencia la disponibilidad.
2. La cuaja del **PISTACHO**, en California, se está viendo muy mala por la falta de frío, afectando fuertemente su cosecha 2026.
3. En Turquía la **Avellana**, con una merma de cuaja que la dejará con una oferta casi insignificante a nivel mundial este 2026. En el pasado manejaba el 70% de la oferta mundial, para este 2026 esa cifra no llegará al 20%
4. España con daños en la cuaja en sus principales comunidades almendreras.
5. La guerra del Golfo Persico, daña la producción de fertilizantes a nivel mundial, encareciendo los costos a niveles que no son compatibles con la explotación agrícola.
6. Los mayores costos de transporte hacen encarecer los costos de distribución de alimentos a nivel global.
7. La cosecha chilena de almendra, consolida una baja que supera el 35% de las estimaciones productivas de almendra 2026.

Esta suma de factores tiene a la industria de alimentos frente a una escalada de expectativas difícil de asimilar en una sola ecuación y o en una sola solución, pues un factor tiene repercusiones en más de 10 actividades.

El resumen anterior, tiene a los mercados sin una definición a la hora de tomar órdenes de compra claras, con compras acotadas.



2. Plagas, enfermedades.

La merma productiva constatada en Chile, de manera consolidada en torno al 35% de todas las variedades de almendra, no tiene clara la causa puntual.

Si tiene un denominador común, es que en cada valle las variables climáticas afectaron a uno o más de estos factores:

1. Variación de cargas fúngicas y su oportuno control.
2. Falta o exceso de frío.
3. Aumento de plagas de suelo, con daños no visibles de manera oportuna.
4. Aumento del desorden genético de la variedad Carmel, afectando fuertemente la polinización de Non Pareil.
5. Heladas atípicas post cuaja en septiembre del 2025.

3. Clima.

Los pronósticos de lluvias muy intensas en pocas horas, tiene que hacernos preparar los huertos para estas eventualidades, con vías claras de evacuación de aguas de escorrentías y drenes bien limpios.

Por otro lado, está el tema de este otoño caluroso, que a demandado riegos a los huertos.

Lo anterior, con un monitoreo de plagas con ciclos de reproducción por sobre los conocidos, dando paso a mayores costos de manejo.

4. Manejo del huerto, mayo 2026.

Recordemos que el otoño invierno se pronostica atípico, lo recordamos para las aplicaciones de caída de hoja con COBRE.

Dada las advertencias climáticas, sumar al cobre ACEITE a bajas diluciones, pensando en utilizarlo como adherente, será una buena medida a analizar y valorar.

5. Novedades desde Europa.

En Castilla la Mancha, son severos los daños de las heladas del fin de semana 29 al 30 de marzo 2026.





La preocupación aumenta en la península, en la medida que se visitan huertos de fruta y viñedos afectados por la gran helada de fines de marzo.

Una segunda helada de abril 2026 destruyó lo poco que quedaba de almendras.

6. Novedades desde Australia.

Siguen los australianos, que están tomando la delantera en esta industria, con un trabajo aplicado a sus necesidades de superar suelos difíciles de explotar, con nuevos porta injertos.

Problemas de clima, con variedades auto fértil que este año demostraron grandes producciones.

Problemas comerciales mundiales, un gran acuerdo con China, que les garantiza una comercialización rentable de sus cosechas de almendra.

7. Novedades desde California.

Problemas en la cuaja: Se reportan daños de importancia en la cuaja para la cosecha de 2026. Al finalizar la caída natural de frutos, muchos huertos muestran un volumen inferior al deseado, siendo la variedad **Non Pareil** la más afectada

Para la variedad **Independence**, los daños se cuentan de manera generalizada, por un evento climático del día 11 de abril.



Gran sequía 2026:

“Más del 61% de los 48 estados continentales se encuentra en sequía de moderada a excepcional –incluido el 97% del sureste y dos tercios del oeste–, de acuerdo con el **Monitor de Sequía de Estados Unidos**. Son los niveles más altos para esta época del año desde que el **monitor inició actividades en 2000**.

El Índice de **Sequía de Palmer de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica** (NOAA, por sus siglas en inglés) no sólo alcanzó su nivel más alto para marzo desde que **comenzaron los registros en 1895**, sino que el **mes pasado fue el tercero más seco del que se tiene registro**, sin importar la época del año. Sólo quedó por detrás de los célebres meses del Dust Bowl de julio y agosto de 1934.

La sequía suele alcanzar su punto máximo en verano, no en primavera, y eso es lo que **preocupa a los meteorólogos**.

Si **Estados Unidos** tiene un mal año de cosechas debido a la sequía, podría ser un problema global. Se pronostica una **fuerte oscilación meteorológica natural** de El Niño, que a menudo reduce la producción de los cultivos en otros lugares del mundo, como India.”

8. Información y novedades desde Chile.

Dada la actual realidad de valor de los fertilizantes, empresas **Rymsa**, es una línea de trabajo factible en pro de su negocio. Tenemos experiencias reales en todas las especies que pueden ser aplicadas a su realidad.

Para más información contactar a Pamela Moreno +56988185349
pmoreno.rymsa@gmail.com

Claudia González M.
Ing. Agrónoma
Agrocomercial Raíces
+56984284831





Nuestro suelo está vivo, se tiene que manejar siempre bajo esta lógica y ver la manera que los trabajos que realizamos sean un aporte bajo la siguiente realidad:

EFECTOS DE LA TEMPERATURA DEL SUELO EN EL CRECIMIENTO DE RAÍCES

LEYENDA DE ICONOS

- N Nitrógeno
- P Fósforo
- K Potasio
- K Potasio
- H₂O Agua
- Ramificación
- Elasticidad

TEMPERATURA FRÍA (ej. 8°C - 12°C)

CRECIMIENTO LENTO

10°C

Raíces cortas y gruesas Raíces cortas y gruesas Poca a floración y pelos radiculares Membranas rígidas

Poca ramificación secundaria Poca ramificación secundaria Baja absorción de nutrientes y agua Membranas rígidas

TEMPERATURA ÓPTIMA (ej. 20°C - 26°C)

CRECIMIENTO MÁXIMO

23°C

Raíces largas y densamente ramificadas Mayor ramificación lateral y pelos radiculares

Alta elasticidad y división celular Membranas elásticas

Absorción eficiente de agua y nutrientes

TEMPERATURA CÁLIDA (ej. 30°C - 38°C)

CRECIMIENTO DETENIDO

32°C

Raíces atrofiadas y marrones Ramificación muy limitada

Daño térmico y necrosis en puntas radiculares Mala absorción de agua y nutrientes Puntas de raíz dañadas (necrosis)

RESUMEN COMPARATIVO

Frío

Óptimo

Cálido

La temperatura del suelo ideal favorece un sistema radicular extenso y ramificado, vital para la salud y rendimiento del cultivo

*Datos promedio. Varía según híbrido y condiciones.



9. Información de avellana.

El reconocimiento de la industria mundial de la fruta que Chile es capaz de ofertar en Avellana tiene que reflejar una diversificación de oferentes de servicios de procesado y comercialización de esta gran fruta, para conquistar nuevas plataformas de mercado, en pro de prevenir una caída del actual mercado único, que tiene esta industria nacional.

Para el 18 de mayo, se desarrollará una gira a España con destacadas empresas que buscan alternativas de procesado de sus cosechas y ser autónomos comercialmente en esta industria en expansión.

Se realizó durante abril 2026, una visita internacional a las plantaciones comerciales en Chile, de las variedades de Oregon, destacando el trabajo de la empresa **NEUFEN liderada por Jorge Mohr**.

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

El equipo de AFRUSEC, se encuentra desarrollando una alianza para poder entregar herramientas aplicadas a las industrias en pro de desarrollar una explotación de precisión de los huertos nacionales.

Prontamente le estaremos dando más detalles.

Ocho líderes de la agroindustria chilena conforman el nuevo “Club BabyPlum”

Interesante mirada, a partir de lo vivido en la industria de las Cerezas, es el desarrollo de este grupo de empresas reunidas en para:

1. No concentrar la fruta a un solo mercado.
2. Analizar de manera objetiva el potencial máximo de hectáreas por variedad, de las plantaciones de nueva genética.
3. Dirigir los estudios genéticos, de cara a satisfacer al consumidor, pero claramente analizando los costos de producción de sus gustos en dulzor, oportunidad de llegada a mercado, logística involucrada en estos aspectos.

En resumen, se ve una mirada crítica a lo que vendrá post cerezas en Chile.



En otra mirada de I+D+I, se consolida en Chile la tecnología aplicada por un chileno, Mauricio Zuñiga, de la empresa AGROMILLORA.

Se le reconoce a él, como el que implementa la técnica de alta densidad en ciruela seca, por primera vez en el mundo.



Con un ahorro del 30% de costos y mejor calidad de fruta, menos pérdida por cosecha.



Jorge Andrés Ovalle Madrid.
Director AFRUSEC.
+56998833606
j.ovallemadrid@gmail.com
Todos los derechos reservados.

