



Reporte de Almendras, Nueces y Avellanas

Reporte: **108**

Junio 2026, CHILE

1.Mercado.

Los frutos secos están en la palestra del consumo mundial por múltiples razones:

1. Inocuidad alimentaria.
2. Tradición.
3. Alimento nutracéutico
4. Baja huella de carbono
5. Baja huella de agua.
6. Gran aceptación de variados usos del mismo alimento.

No nos cansaremos de recordar estos y otros atributos que tienen los alimentos mal llamados secos, pero que son de aceptación mundial bajo esa clasificación.

Las razones de su mayor consumo obedecen a las nuevas generaciones de consumidores que valoran atributos atemporales de los alimentos que son llevados a su ingesta.

La demanda aumenta a nivel mundial y la industria debe tener claro estos nuevos consumidores y sus gustos.

En otro punto que afecta el comercio mundial de los alimentos, es el de sus insumos, los **fertilizantes en particular**, la razón: ORMUZ y la guerra.

“Un artículo publicado recientemente en **Nature Food**, señalaba que la industria mundial de fertilizantes está controlada por un grupo reducido de actores. Entre los principales productores



y exportadores destacan Rusia, China, Estados Unidos y varios países de Oriente Medio. La razón de este dominio es el bajo coste del gas natural en estos países, indispensable para la producción de hidrógeno y, con él, de amoniaco.”

“El shock actual reduce la capacidad de los agricultores para adquirirlos y obliga a disminuir su aplicación. Esto se traduce en menores rendimientos y cosechas más pobres, anticipando un impacto prolongado sobre el precio de los alimentos incluso si el conflicto termina pronto.”

Dada la guerra, el flujo requerido de estos insumos para la producción de fertilizantes sintético, hace que los valores de éstos solo suban.

Estados Unidos, dará prioridad a su consumo local antes de vender a terceros países.

Esta realidad nos acompañará por un largo tiempo, a menos que encontremos alternativas locales, eficientes y oportunas.

2. Plagas, enfermedades.

En junio 2026, podemos estar frente a una gran cantidad de frío, que al no ser administrado en su complejidad nos puede traer problemas a largo plazo:

1. No olvide proteger la madera de las podas.
2. La madera más joven de su huerto puede quemarse con fríos extremos, cúbrala con aplicaciones de cobre más aceite, de manera preventiva.
3. El uso repetido del mismo plan de manejo invernal de malezas puede fallar rotundamente si no realiza una rotación interanual de ingrediente activo.
4. Vea que el herbicida de suelo activo sea compatible con su sistema radicular.
5. La acumulación de horas frío o porciones de frío, tiene que estar debidamente monitoreada por usted, pues es un factor para el atraso o no de plagas y enfermedades.

3. Clima.

La Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA, por su sigla en inglés) afirma que hay aproximadamente un 60 por ciento de probabilidades de que El Niño se desarrolle entre mayo y julio. Esta es una de las principales razones por las que los científicos



afirman ahora que el próximo año podría superar a 2024 como el año más cálido del planeta desde que comenzaron los registros modernos a mediados del siglo XIX.

4. Manejo del huerto, junio 2026.

Recuerde que su sistema radicular no duerme en ningún momento del año, siempre requiere de monitoreo y manejo:

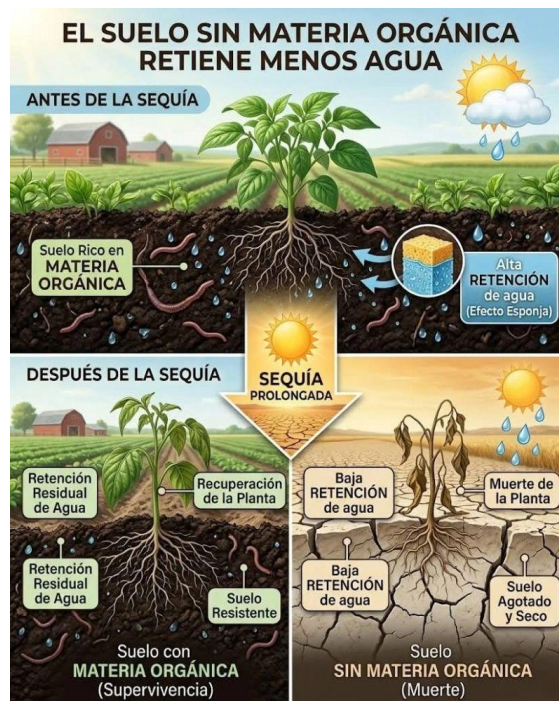
1. La humedad de suelo es clave para no romper raíces por frío.
2. Las plagas que destruyen sus raíces son más fuertes al no ser visibles.
3. Las malezas pueden ser el ingreso de daños químicos a sus raíces.
4. Las alelopatías de exsudados de malezas pueden robarle el plan de manejo.
5. Los bordes de sus huertos tienen que ser considerados en las aplicaciones y manejo de su huerto.
6. Revise su canalización de agua y o sistemas de riego, serán clave en 45 días más.
7. Haga estudio de suelo en esta época para determinar ajustes a su plan de fertilidad.
8. Saber qué tipo de suelo es clave para el manejo completo de sus estrategias de fertilización y manejo de malezas.
9. Recuerde que sus plantas siempre trabajan durante todo el año con flujos de savia que afectan todo su negocio.
10. Entender este flujo de savia más los llamados FLASCH radicales es la manera de saber en qué momento es realmente efectivo el AGUA, FERTILIZANTES, ENMIENDAS Y CORRECCIONES FOLIARES.





MOVILIDAD DE LOS NUTRIENTES

	⚡ ALTA	🐌 BAJA	🔒 INMÓVIL
EN LA PLANTA	<ul style="list-style-type: none"> N P K Mg Mo Cl 	<ul style="list-style-type: none"> S Cu Fe Mn Zn 	<ul style="list-style-type: none"> Ca B
EN EL SUELO	<ul style="list-style-type: none"> N K Mo Cl 	<ul style="list-style-type: none"> P Ca Mg Zn Cu Fe 	



Aplique materia orgánica esta primavera.



5. Novedades desde Europa.

La colaboración entre el **Almond Board de California (ABC)** y **España** se centra en el trabajo conjunto con **SAB-Almendrave** (Agrupación de Exportadores de Almendra y Avellana) para enfrentar retos globales del sector.

Alianzas estratégicas: Ambas entidades realizan encuentros periódicos (como el celebrado en Madrid en mayo de 2026) para analizar la situación del mercado, el clima, las previsiones de cosecha y los desafíos comerciales.

Posición de España: España es el mayor importador mundial de almendra californiana. La industria española procesa y transforma este producto para reexportarlo globalmente.

Investigación y sostenibilidad: Comparten innovaciones técnicas, mejoras de variedades de almendro (promoviendo estudios junto a entidades como la Universidad de California, Davis) e iniciativas para impulsar el consumo responsable.

6. Novedades desde Australia.

Durante la recolección de la cosecha 2026, fuertes lluvias han dejado pérdidas en sus volúmenes proyectados.

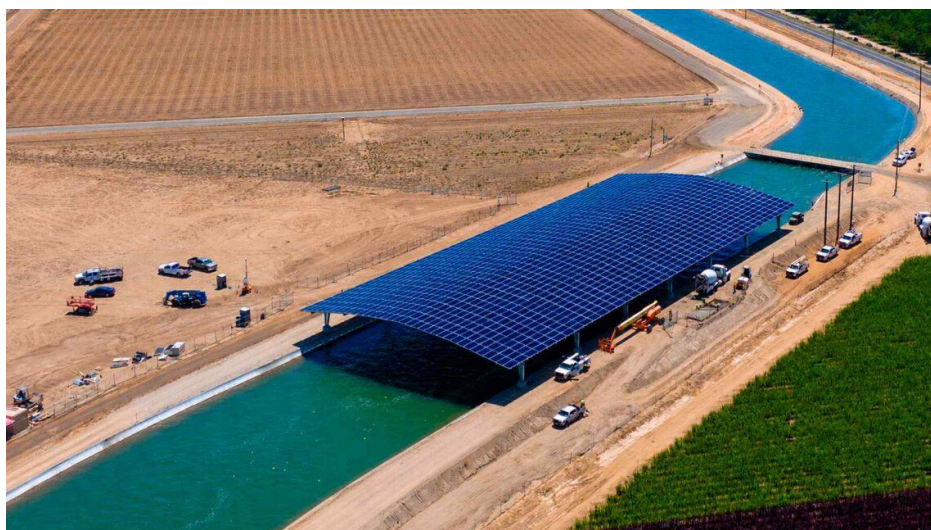
Cabe recordar que su principal mercado es ASIA.

7. Novedades desde California.

Los problemas de riego en California son claros y la merma de suministro se aborda desde varias miradas con un solo objetivo, disponer del recurso.

1. En California, el agua no es solo un recurso básico. Es el motor de su agricultura, su economía y la vida de millones de personas.
2. El problema está en cómo se transporta.
3. El estado depende de una red de aproximadamente **6400 kilómetros de canales abiertos**, que funcionan como autopistas de agua a lo largo de todo el territorio. Pero tiene un desafío enorme: la exposición al sol. Bajo temperaturas cada vez más extremas, el agua se evapora significativamente.
4. El llamado Proyecto Nexus propone cubrir tramos de estos canales con paneles solares. De esta forma, se resuelven dos problemas al mismo tiempo.





8. Información y novedades desde Chile.

Los productores deberán notificar con 48 horas de anticipación la aplicación de plaguicidas Moderadamente Tóxicos, en el marco de la Ley Apícola. La medida busca resguardar a los polinizadores y fortalecer la sostenibilidad agrícola.

Para nuestra floración de fines de julio 2026 a septiembre 2026, deberemos tener mayor cuidado con nuestras aplicaciones.

En mayo del 2026, se desarrollaron encuentros técnicos de gran interés para la industria de fruta seca, destacando los realizados por PlanetNuts y el de Carlos Anes.

9. Información de avellana.

Las diferentes miradas de la industria llegan a una sola conclusión clara, se requiere de infraestructura de proceso de la fruta para diversificar las alternativas comerciales.

En esa línea, las diferentes misiones de exploración al extranjero dan como resultado una llegada de tecnología de proceso para esta industria, que potenciará su diversificación y entregará de manera real alternativas comerciales de largo plazo.

La información que nos entregan diferentes zonas productoras de avellano es que, los rechazos en la recepción de fruta destinada a la agroindustria fueron muy superiores a otras temporadas,



dejando fruta liberada por sus poderes compradores y otras destruidas por no tener proceso a tiempo.

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

Investigando con diferentes actores de la industria de fruta seca, el futuro será de aquellos actores que integren las diferentes áreas de esta industria, a comentar:

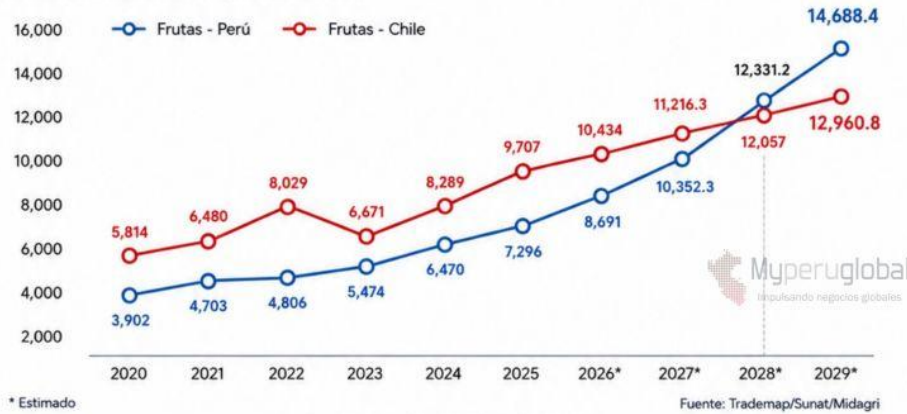
1. Los **inversionistas** que sepan que desarrollarán un negocio de volumen.
2. Los **asesores**, que recuerden que el negocio es mantener niveles productivos muy altos por hectárea, utilizando desde genética nueva en variedades comerciales y radicales.
3. Los **productores históricos**, renovar rápidamente sus huertos, en pro de abrazar los trabajos y estudios validados en todo el mundo con las nuevas herramientas.
4. La **industria química**, renovar la paleta de insumos, en pro de un negocio que no soporta altos costos en su matriz.
5. Los **procesadores**, hay que recordar que se denominará fruta seca de Chile, en donde la calidad y consistencia del producto es la llave maestra para mantener el prestigio logrado con bajos volúmenes desde Chile.
6. **El estado**, puede sumar esfuerzos a esta tendencia mundial de salud a bajo costo, así como lo hizo en la zona sur incorporando alimentos del mar a la alimentación de JUNAEV, puede sumar frutos secos a estas raciones.
7. **Las asociaciones gremiales**, pueden ver la alianza entre el ABC, la asociación de almendras de California y su símil de España, trabajo jamás imaginado en el pasado, hoy una realidad para analizar la producción a ambos lados del mundo.
8. **Los gerentes comerciales**, tienen que interactuar con los procesadores y exportadores para determinar la demanda que requiere la industria y anticipar los cambios de mercado.
9. **Diversificar la oferta**, pasando desde una materia prima, a productos con valor agregado listos para ser demandados por la industria, como son **Harina, Láminas, saladas o dulces, pasta de frutos secos**, entre solo algunas alternativas.
10. **El pasado que nos marca el Futuro:** Chile fue líder de exportación de Sudamérica, pero decisiones políticas y climáticas, están dejando a Chile más atrás que los vecinos, miremos el futuro:



PERÚ ACELERA SUS EXPORTACIONES DE FRUTAS Y SUPERARÍA A CHILE EN EL 2028

EXPORTACIONES DE FRUTAS: PERÚ VS CHILE

Estimaciones 2026-2029* (Millones de US\$)



PRINCIPALES FRUTAS EXPORTADAS

PERÚ MILLONES DE US\$ FOB 2025			CHILE MILLONES DE US\$ FOB 2025		
2,457	1,960	1,363	3,486	1,125	400
millones de US\$	millones de US\$	millones de US\$	millones de US\$	millones de US\$	millones de US\$

PERÚ ESTÁ EN RUTA PARA LIDERAR LAS EXPORTACIONES DE FRUTAS EN LATINOAMÉRICA





Jorge Andrés Ovalle Madrid.

Director AFRUSEC.

+56998833606

j.ovallemadrid@gmail.com

Todos los derechos reservados.

