



# Reporte de Almendras, Nueces y Avellanas

Reporte: **106**

**Abril 2026, CHILE**

## 1.Mercado.

Los mercados mundiales muestran comportamientos desiguales entre regiones.

**En Estados Unidos**, los envíos de febrero 2026 aumentaron un 17% mensual y un 12% interanual, empujados por una mayor exportación, con un aumento del 27 % mensual y un 24% interanual.

Pero, una demanda interna débil, con caídas del 20% del consumo interno, porcentaje acumulado al año.

Las exportaciones americanas, están marcadas por **envíos a Europa**, representando un 33% del total, India con un 18%, Sudeste Asiático un 49%.

**Australia** proyecta una cosecha de esta temporada 2026 de 167.000 toneladas, representando un aumento del 7%, esperable al ingreso de sus nuevas plantaciones en producciones. Con despacho a su principal mercado China, que concentra más del 60% de su producción.

En otro enfoque de la industria, los fondos de inversión; en especial los fondos agrarios, están con buenas rentabilidades.

El año 2025, reportaron rentabilidades por sobre el 10%.

La fruta seca destaca entre las inversiones de estos fondos, a nivel global, después de industrias procesadoras y tecnología aplicada de punta.

Interesante mirada, de una industria que se guía por su pragmatismo a la hora de la toma de decisiones.



Las estimaciones de la FAO sugieren que **la producción agrícola mundial tendrá que crecer un 70% para satisfacer la demanda de alimentos de aquí a 2050.**

**Un mundo con una población en aumento, que se espera que alcance los 9.700 millones en 2050 y los 10.300 millones en 2080, según estimaciones de la ONU, frente a los 8.300 millones actuales.**

## El menú de la inversión en alimentación

Fondos de nutrición a la venta en España

Fondo	Rating Morningstar	Patrimonio (mill. €)	Rent. 2026* (%)	Rent. anualizada 3 años (%)	Costes totales (%)
AZ Fd1 AZ Eq Food & Agct A-AZ USD C	★★★★★	76	10,41	-	3,29
DPAM B Eqs Sust Food Trends B Cap	★★★★★	22	8,51	-3,10	1,86
CPR Invest Food For Gnrtns F USD Acc	★★★★★	529	8,30	1,05	2,85
DWS Concept GS&P Food LD	★★★★★	139	7,35	-1,72	1,63
Mediolanum BB Fut Sust Nutrtn L EUR Acc	★★★★★	93	4,97	-	-
Pictet-Nutrition R USD	★★★★★	559	3,86	-1,84	2,71
Allianz Food Security AT USD	★★★★★	30	2,91	-1,46	1,95

Fuente: Morningstar. \*Hasta el 15 de febrero. Nota: Se han tenido en cuenta los fondos que especifican inversión mínima en Morningstar.



La volatilidad internacional, deja la comercialización de fruta seca en un compás de espera poco claro de aventurar.

La realidad es que:

1. La fruta seca es la que menos petróleo utiliza post cosecha.
2. La fruta seca tiene una condición de guarda muy favorable.
3. Los mercados requieren de esta fruta como commodity comercial en todos sus canales comerciales alimenticios.
4. La fruta seca es un alimento transable en bolsa, lo que lo hace único.



## 2. Plagas, enfermedades.

En los diferentes valles se pudo ver en el momento de la cosecha, una gran aparición **de burrito** en los secaderos y en los despachos de fruta a las plantas.

No deje de lado esta plaga, pues sus daños no son totalmente visibles en la canopia, solo se verá su real daño ante la muerte del huerto.

## 3. Clima.

En entrevista al Diario Frutícola, edición del 13 de marzo 2026, el profesor Fernando Santibáñez, adelanta un escenario de temperaturas altas entre fin de verano y otoño, haciendo una difícil entrada en dormancia y acumulación de frío.

Los invitamos a ver la entrevista completa, pues es muy claro a la hora de proyectar el devenir de la actividad <https://www.diariofruticola.cl>

## 4. Manejo del huerto, abril 2026.

Ante el nuevo escenario de mayor costo de fertilizantes para la aplicación post cosecha, haga uso de herramientas disruptivas, como una alternativa real de superar esta realidad.

Le sugerimos:

1. Utilizar ácidos húmicos y fúlvicos como alternativa real en este momento, le recordamos la **alianza con RYMSA**. Reforzar la planta en este momento post cosecha es muy importante para el buen desarrollo de la primavera agosto 2026 de su huerto.
2. Otra manera de realizar aplicaciones muy dirigidas es nuestra alianza **con Agrocheck** ([www.agrocheck.cl](http://www.agrocheck.cl)) es un software agrícola que incluye un cuaderno de campo digital con registro de aplicaciones, permitiendo documentar cada intervención en tiempo real. Sin papeles, sin reconstrucciones de fin de temporada, evitando errores que cuestan muy caro hoy.
3. Contar con un registro ordenado y accesible deja de ser un lujo para convertirse en parte del manejo profesional del huerto. **Use nuestro nombre para pedir demostraciones en terrero de estas herramientas.**



- Mantenga los riegos de su huerto, las altas temperaturas que se mantendrán, demandarán la hidratación de sus plantas por el resto del otoño.

## 5. Novedades desde Europa.

Los productores de fruta seca afectados por sequías tendrán un apoyo **de € 24.000 por productor**, para su libre disposición destinado a replante de sus huertos y o mejoras en sistemas de riego.

El aumento de costos en combustibles, también tendrán un apoyo directo en la agricultura.

La temporada para Europa se prevé muy auspiciosa por los precios, hoy las cotizaciones para su fruta son de:

- € 6,1 por kilo para la variedad Marcona Guara
- € 5,5 y € 5,2 por kilo para otras variedades.

## 6. Novedades desde Australia.

Equiparando condiciones, su cosecha se asemeja a la chilena, con condiciones de altas temperaturas en precosecha y durante esta.

La llegada de fruta a las plantas procesadoras es normal.

## 7. Novedades desde California.

Un significativo aumento de stock sin ser despachado está dejando las dificultades de transporte a los principales mercados de medio oriente.

El desarrollo de las decisiones políticas de la guerra en Irán, marcarán el desarrollo de su industria de fruta seca y la de todo el planeta.

## 8. Información y novedades desde Chile.

Este año se plantarán las primeras 2.000 plantas de las variedades Alaska y Florida.



En una mirada más general de esta temporada.

Una verdadera lástima ha sido el constatar que, en todos los valles centrales de producción de almendra, se presenta una constante; **una humedad de entrega a planta del 3% de la pepa. Fruta reseca.**

Con una humedad del 3% la merma en kilos y en potenciales mercados puede significar una baja en ingresos de más de US\$ 1.000 por hectárea.

Las razones de esta realidad son más de una, pero se pueden resumir en que no se evaluaron las nuevas realidades climáticas.

Los nuevos parámetros climáticos, tienen que hacer modificar los parámetros de manejo para racionalizar las realidades y mantener la rentabilidad que cada año se busca.

Por otro lado, se detectaron más de un caso de fruta contaminada por agroquímicos, lo que significó desechar partidas de fruta por esta contaminación.

Los nuevos sistemas de detección de MULTIRESIDUOS, son más precisos y detectan partes por billón en sus estudios. Son estudios efectuados por detectores no humanos y muy ajustados a la realidad y certificados de manera internacional, por lo que de ser positivo alguna molécula, no hay discusión que modifiquen esta condición.

## **9. Información de avellana.**

Las lluvias de marzo afectaron a toda la industria, de maneras disimiles, pero, como siempre, afectando los trabajos, condiciones y calidades de la fruta.

Nuevamente se evidencian los cuellos de botella en el proceso de secado de fruta, empujando a cada productor a buscar sus propias líneas de secado y no pocos, sus propios procesos de descascarado.

La industria supo trabajar con condiciones favorables y volúmenes muy menores.



La nueva realidad de hectáreas en producción, más lluvias severas, demuestran las debilidades que se tienen que planificar más profundamente para tener una resiliencia más fuerte para los siguientes años.

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

Está claro que la unión de cada industria y entre ella para utilizar activos de multipropósito tiene que desarrollarse más fuertemente; la fruta seca tiene desafíos muy grandes en los siguientes años, de cara a mayores volúmenes y un clima en constante transformación.



**Jorge Andrés Ovalle Madrid.**

Director AFRUSEC.

**+56998833606**

[j.ovallemadrid@gmail.com](mailto:j.ovallemadrid@gmail.com)

Todos los derechos reservados.

