



REPORTE DE ALMENDROS Y NUECES EN CHILE

Reporte: 90

Diciembre 2024, CHILE

1.Mercado.

La industria de la almendra se ajusta por los extremos.

La producción menguada en el hemisferio norte hace responder a los consumidores del canal ORECA con precio al alza.

Los consumidores naturales de la producción chilena, el hemisferio sur, destacando Argentina y Brasil, ansiosos y a la espera de la cosecha 2025 de Chile, con contratos anticipados, canales políticos muy mejorados para los pagos y una infraestructura comercial ávida de nuestra fruta.



La respuesta esperada del libre mercado, empujado por una campaña de difusión de la fruta seca como alimento nutracéutico, se complementaron para que la demanda actual y proyectada sea capaz de absorber la producción y proyectar un crecimiento del consumo muy importante.

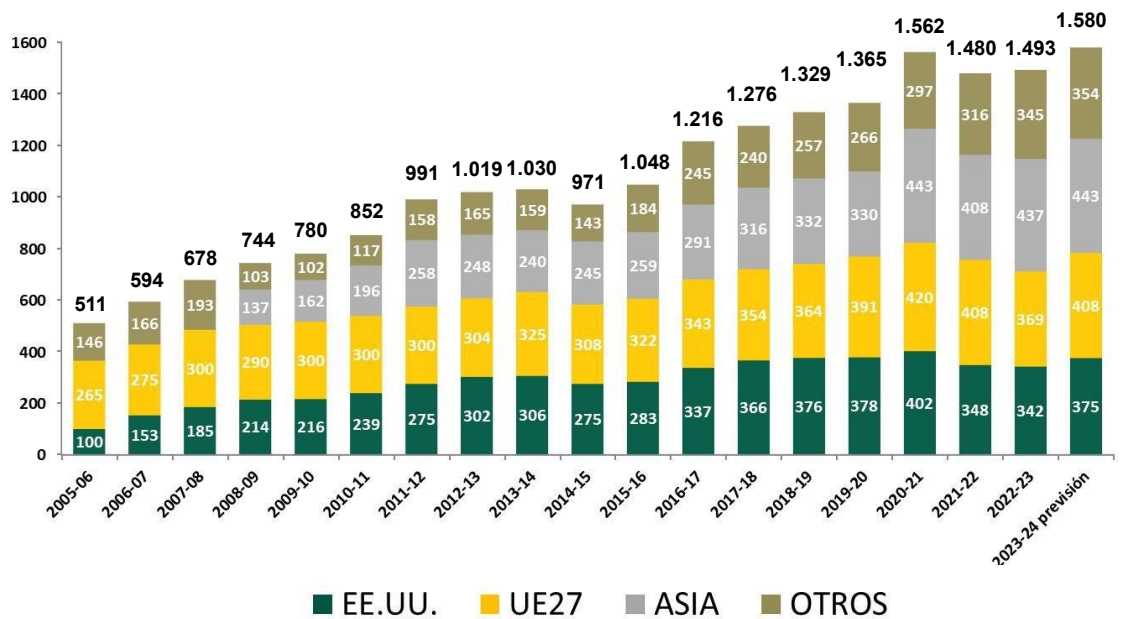
Las diapositivas expuestas a continuación, son parte de la exposición “expectativas comerciales de la almendra”, realizada pro el destacado director de la cooperativa española UNIÓ, señor Ferrán Huguet Ferré, quien amablemente autorizó a AFRUSEC, para mostrársela a nuestros lectores.



Consumo mundial de la almendra

Datos expresados en miles de Tm grano

TODOS LOS PAÍSES CRECEN EN CONSUMO





















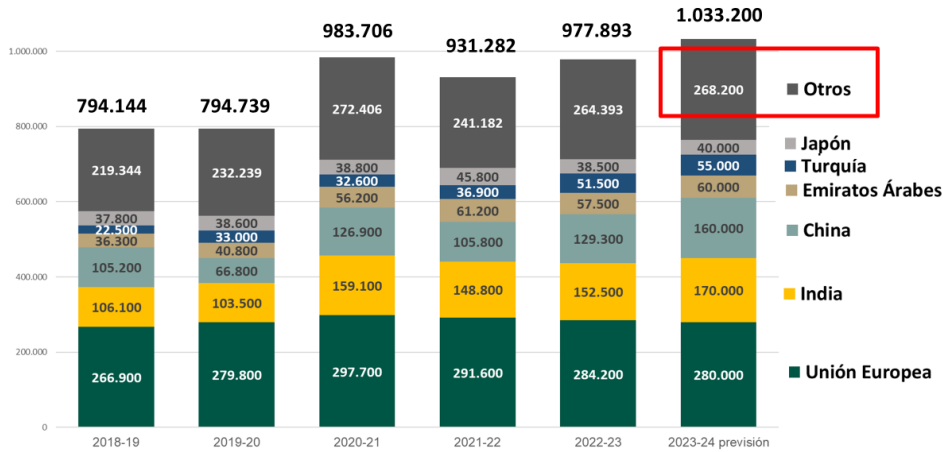






Importación mundial de la almendra

Datos expresados en toneladas de almendra en grano

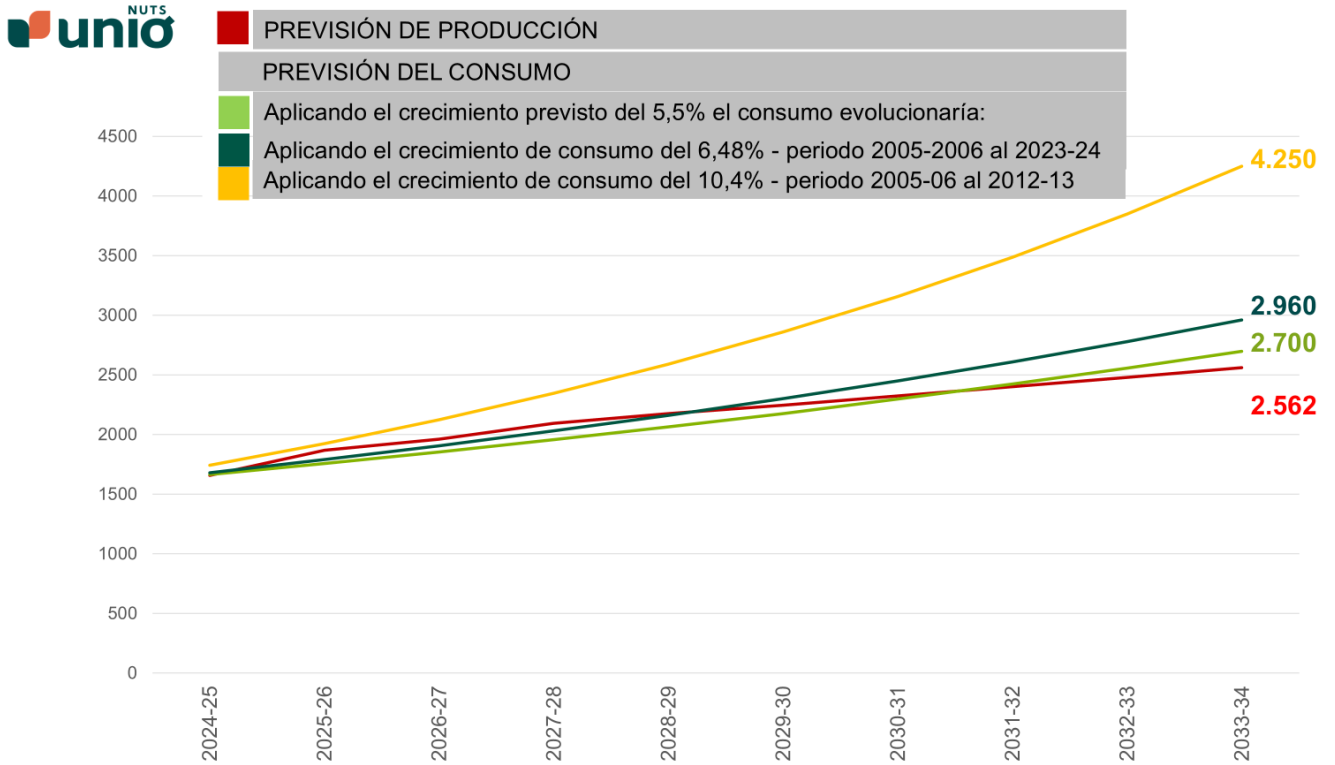


Detalle de los “OTROS” países importadores de almendra:

Otros países que importan almendras en la actualidad y sus volúmenes, toneladas	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
Marruecos	4.100	11.800	25.300	18.300	32.300	30.000
Canadá	29.600	29.700	31.100	29.200	25.300	26.000
Corea del Sur	25.600	24.700	35.900	30.500	24.700	20.000
Arabia Saudí	9.700	10.900	12.900	12.500	18.000	20.000
Reino Unido.	22.000	23.500	23.300	19.100	18.400	20.000
Kazajistán	8.300	9.400	16.700	10.100	16.300	17.000
México	11.400	11.900	14.400	14.500	14.400	15.000
Suiza	10.300	10.800	10.300	11.100	10.100	11.000
Algeria	3.900	5.100	4.800	5.000	9.300	10.000
Otros	94.444	92.439	97.706	80.882	95.593	99.200
Suma	219.344	230.239	272.406	231.182	264.393	268.200

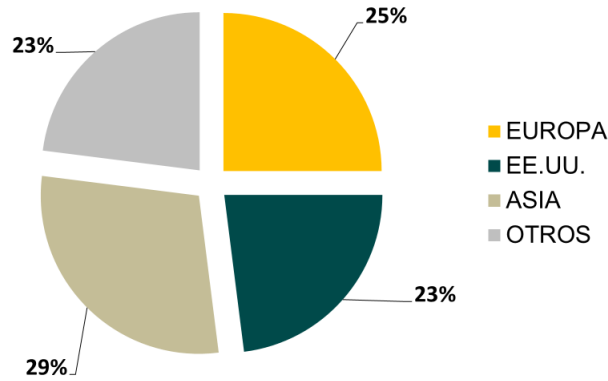


Proyección de producción y consumo para el año 2033:



 AFRUSEC ASESORIA EN FRUTOS SECOS	 DRASER contacto@draser.cl www.draser.cl	 BORRELL j.ovallemadrid@gmail.com www.jborrell.es	 COSECHA MECANIZADA C&H MAQUINARIA AGRICOLA WWW.COSECHA-MECANIZADA.CL contacto@cosehamecanizada.cl	 hermisan PROYECTOS E INSTALACIONES DE RIEGO +56 9 5370 0288	 PEWMAN INNOVATION www.pewmaninnovation.net	
 MASTERMAC +56 9 6878 4536 www.mastermac.cl	 AyS lab ayslab@ayslab.cl	 AGROMILLORA It's all our nature www.agromillora.com	 Vlab www.vilab.cl	 EfeSolar SOLUCIONES SUSTENTABLES pjordan@efesolar.cl +56 9 5229 4145		

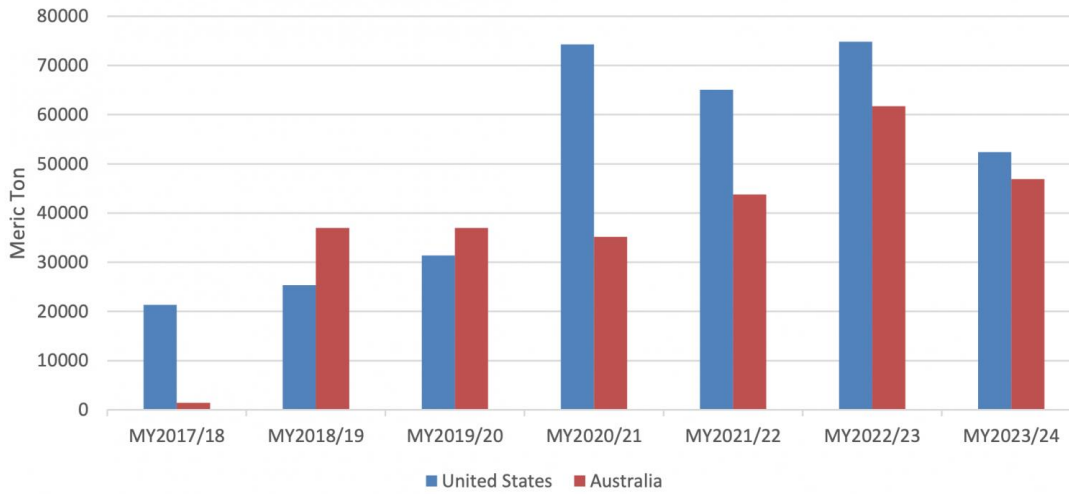
Consumo de almendra



Cómo afrontamos esta realidad desde Chile:

Según el último informe anual China: Tree Nuts del Servicio Agrícola Exterior del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, el consumo de frutos secos en China ha crecido un 5% anual en los últimos cinco años, y se prevé que el consumo per cápita alcance un kilogramo en 2030, casi el doble que en 2023. El año pasado, las importaciones de frutos secos de China totalizaron 427.000 toneladas métricas, lo que convirtió al país en el mayor importador mundial de nueces de macadamia, el segundo mayor importador de pistachos y el tercer mayor importador de almendras. Se espera que el aumento de la oferta mundial, los cambios en las preferencias dietéticas y la innovación de productos en el sector de los frutos secos contribuyan a un aumento continuo de las importaciones de frutos secos de China.

 AFRUSEC ASESORIA EN FRUTOS SECOS	 DRASER contacto@draser.cl www.draser.cl	 BORRELL j.ovallemadrid@gmail.com www.jborrell.es	 COSECHA MECANIZADA C&H MAQUINARIA AGRICOLA WWW.COSECHA MECANIZADA.CL	 hermisan PROYECTOS E INSTALACIONES DE RIEGO +56 9 5370 0288	 PEWMAN INNOVATION www.pewmaninnovation.net
 MASTERMAC +56 9 6878 4536 www.mastermac.cl	 Ayslab ayslab@ayslab.cl	 AGROMILLORA It's all our nature www.agromillora.com	 Vilab www.vilab.cl	 EfeSolar SOLUCIONES SUSTENTABLES pjordan@efesolar.cl +56 9 5229 4145	



Importaciones de almendras de China (sin cáscara) y principales proveedores.

2. Plagas, enfermedades.

La mayor enfermedad, es el desarrollo de los hongos de la madera. En este momento solo podemos ver su daño.

Para el siguiente año, sugerimos realizar un apoyo a la planta, para potenciar su defensa por mayor presencia de antagonistas, pues su control concreto no está claro.

El uso generalizado de algas más bioestimulantes sumando una buena protección de la madera en otoño invierno, pareciera una profilaxis exitosa.

Vea con su asesor claramente el hongo y o grupos de hongos que lo está atacando en su realidad. Busque un buen manejo del sistema radicular y la sanidad de este, procure cubrir rápidamente cortes de poda.

Teniendo claro el o los hongos determinados por un laboratorio, el que como siempre les recomendamos nuestra alianza con **AYSLAB** quien es asertivo y eficiente en los estudios.



3. Clima.

La mayor territorialidad con relación al agua, que presenta el hemisferio norte, es una de las explicaciones de la mayor intensidad de los fenómenos climáticos, que demuestran el cambio climático, en esa zona geográfica del planeta.

Está comprobado lo anterior, tanto la razón de mayor magnitud de los daños del nuevo clima, como el cambio climático en sí mismo.

Estos comentarios, son introductorios para el estudio local de las realidades de cada micro valle y, por ende, cada predio con sus particularidades.

Pero, todos tienen un factor en común proyectado, **la menor disponibilidad de agua real en sus campos**, muy por debajo de los papeles de derechos de agua superficial o subterránea, que se tenga redactado.

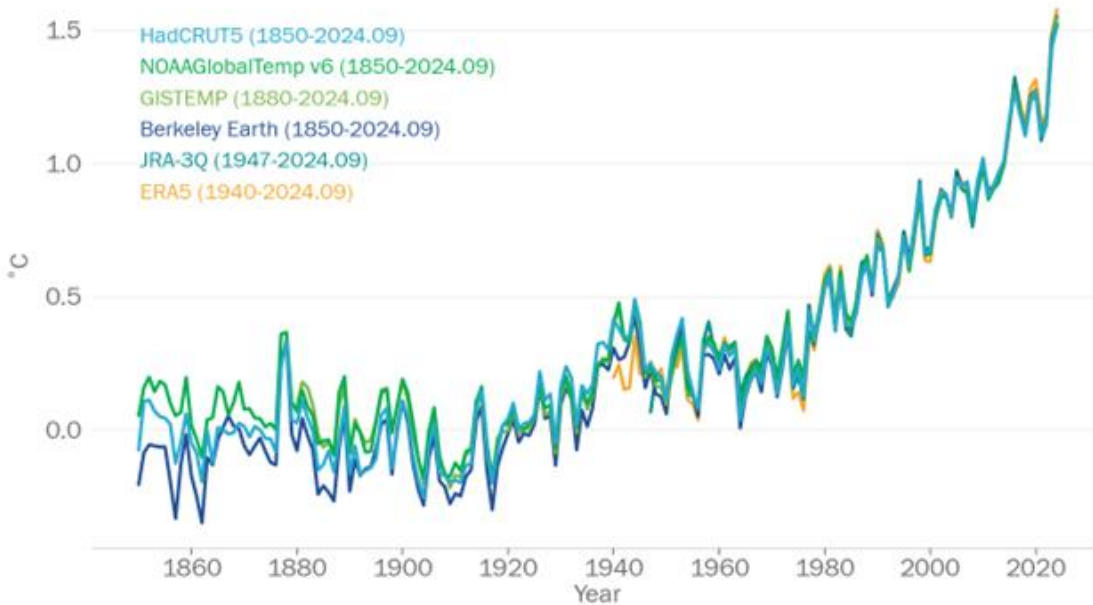
El proyectar acopios de agua particulares y o grupales, es una herramienta altamente demandada a corto plazo, lo que reafirma las nuevas agrupaciones en formación, como son la asociación nacional de regantes de Chile.

Sea objetivo con su realidad y busque una solución pragmática de largo aliento para su explotación.

El año 2024, será el más cálido de la historia de registros de la humanidad.



Global mean temperature 1850-2024
Difference from 1850-1900 average



4. Manejo del huerto, Diciembre 2024.

Atendiendo la realidad de altas temperaturas, que bloquean la traslocación de nutrientes y agua, en este tiempo tan crítico, de endurecimiento de la pepa y acumulación de aceites esenciales para las cualidades del llenado de esta, sugerimos utilizar tecnologías disruptivas que hoy se usan masivamente en cultivos de temporada, como lo son bioestimulantes de última generación, aminoácidos.

Suma a lo anterior, los bloqueadores solares de cultivos, ampliamente utilizados en todo el mundo

Puede ser un gran acierto el aplicar caolitas a la canopia de su huerto, utilizando drones.



Vea con su asesor las alternativas que dispone y el correcto uso de estas.

En la actualidad el huerto puede estar con un cierre interior que casi impide el ingreso con maquinaria, pero sabemos del gran éxito, eficacia, eficiencia y bajo **costo, de las aplicaciones con drones.** Pensando siempre en alternativas de apoyo a nuestros lectores, es que contamos con la alianza con **DRASER.**

Por otra parte, **reprograme,** en la medida de lo posible, **las horas de riego,** para evitar perder agua por la nula capacidad de traslocación de la planta, cuando sufre con temperaturas por sobre los 33 grados.

Desde el amanecer y con temperaturas bajo 30, la planta ingresa agua a su sistema vascular, translocando los nutrientes que sintetiza y los que capta en el suelo.

5.Novedades desde Europa.

Lamentamos profundamente las muertes y sufrimientos a sus familias, en lo ocurrido en España, por la DANA.

A lo irremediable de lo anterior, sumamos nuestra solidaridad con la industria de la fruta, por su pérdida de hectáreas que solo acarreará más dolor a las familias agrícola y sus comarcas.

Los daños en almendro superan las 5.000 hectáreas y otros miles de hectáreas de viñedos, cítricos y Caquis.



España en Hectáreas al año 2022:

Tabla 1. Variación de la superficie de cultivos leñosos.
Hectáreas y %

Leñosos	2012 ha.	2022 ha.	Var. 2022/12
Olivar	2.584.564	2.768.267	7,1
Viñedo	967.055	948.024	-2,0
Almendro	678241	878075	29,5
Naranja	157.592	150.716	-4,4
Mandarino	109.386	101.560	-7,2
Melocotonero y nectarina	79.617	70.480	-11,5
Limonero	37.068	53.301	43,8
Manzano	32.441	29.012	-10,6
Cerezo y guindo	32.419	33.576	3,6
Peral	24.064	18.931	-21,3
Higuera	21.258	22.665	6,6
Albaricoquero	21.172	20.353	-3,9
Castaño	21.101	25.114	19,0
Avellano	17.162	15.395	-10,3
Ciruelo	15.097	11.788	-21,9
Aguacate	14.462	22.540	55,9
Nogal	11.769	15.381	30,7
Platanera	10.269	9.897	-3,6
Caqui	9.651	16.045	66,3
Pistacho	3.199	66.466	1977,5
Otros	19.945	33.447	67,7
Total	4.867.531	5.311.032	9,1

Fuente: ESYRCE. MAPA

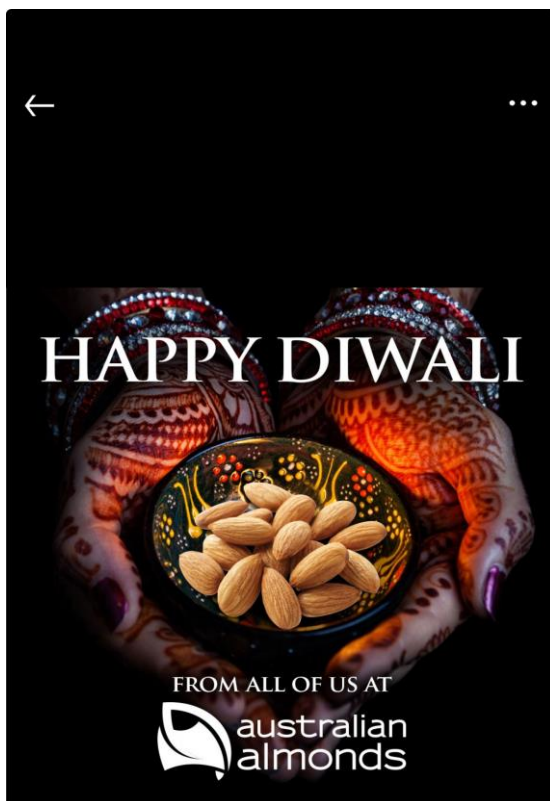


6. Novedades desde Australia.

La industria es dinámica y siempre está buscando un nicho donde estar presente con su fruta.

Australia nos enseña la importancia de involucrarnos con las costumbres y adaptar la oferta a cada mercado en sus tiempos y formas.

Miremos este ejemplo, de una fiesta de la India, la fiesta del año nuevo hindú, **DIWALI:**



7. Novedades desde California.

Toda la fruticultura californiana, descansa en el desarrollo genético varietal, de la mano de los principales genetistas mundiales que se dedican a esto desde hace más de 6 décadas.

En la actualidad, las nuevas tecnologías derivadas de la genómica han acelerado muchas técnicas y la entrega de soluciones varietales que en el pasado demoraba 30 años para sacar una variedad claramente novedosa y consistente, hoy se hace en 10 años.

Todo lo anterior es para felicitar la nueva genética que nos presenta este año a la primera variedad **NON PAREIL** auto fértil y con un 30% más de carga que su símil auto infértil.

La variedad desarrollada por **OHALO**, esperamos tenerla prontamente en nuestra industria local.

8. Información y novedades desde Chile.

De comentar en este reporte, es la intromisión decidida, fuerte y contundente que está realizando las plantaciones de higos.

En el valle de Malla-rauco, con el empresario Martín Wielandt, quien tiene un desarrollo digno de observar, pues logró tener un huerto pese a todos los pronósticos y desarrollar una plantación doble propósito, ambas exitosas.

Felicitamos a la agrícola y esperamos poder saber más de sus logros y desarrollo de mercado.



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

Nuevamente, se destaca la utilidad y necesidad de la incorporación de una alta gestión en el manejo de cualquier cultivo, incorporando rápidamente una filosofía de integración a las explotaciones.

La industria de la fruta **industrial** no quedó exenta del desarrollo de múltiples herramientas en su proyección a futuro.



Jorge Andrés Ovalle Madrid.

Director AFRUSEC.

+56998833606

j.ovallemadrid@gmail.com

www.afrusec.cl

Todos los derechos reservados.

