



Informe de tendencias dirigidas a sistemas productivos de la Región del Maule.

Informe de fichas de análisis de perfiles tecnológicos

Rubro cerezas

Diciembre de 2024

Contenido

Introducción	4
Principales indicadores económicos del rubro cerezas en la Región del Maule	6
Tendencias tecnológicas en la producción de cerezas	7
Internet de las Cosas (IoT):	7
Riego.....	7
Fertilización:.....	8
Control de plagas	10
Inteligencia Artificial (IA):.....	11
Big Data:	13
Robótica:.....	14
Blockchain:.....	16
Tendencias en el consumo de cerezas en formato fresco.....	18
Algunas innovaciones de alimentos y bebidas con presencia de cerezas	21
Cereza e industria de panificados:	21
Cerezas y snacks:	22
Productos lácteos con sabor a cerezas	24
Salsas y aderezos con presencia de cerezas.....	24
Licores con presencia de cerezas.....	25
Cereza como ingrediente funcional	25
Cosméticos y productos para el cuidado personal con cerezas	26
Eventos, perfiles referenciales de inversores, influenciadores y eventos del rubro cerezas	27

Índice de referencias

Referencia 1: Evolución en la superficie cultivada de cerezas, 1999- 2024	6
Referencia 2: Comunas con mayor superficie cultivada de cerezas, 2022	6
Referencia 3: Caso gestión de riego, Sentek	7
Referencia 4: Mejores emprendimientos de soluciones para sensorización del suelo	8
Referencia 5: Caso AI empresa Aerobotics	8
Referencia 6: Caso gestión fertilización por drones DJI.....	9
Referencia 7: Caso Bizintellia	10
Referencia 8: Proceso de identificación fenotípica de cerezas a partir de la AI	11
Referencia 9: OK Fruit App, emprendimiento maulino en Agrotech – AI.....	11
Referencia 10: GP Graders en empresa GeoFrut	12
Referencia 11: Mejores emprendimientos en Big Data para granjas inteligentes.....	13
Referencia 12: Caso BigData empresas Semios	13
Referencia 13: Caso BigData CropTracker	14
Referencia 14: Caso análisis de datos meteorológicos, The Weather Company	14
Referencia 15: Mapa de innovación en robótica en el agro, 2022	15
Referencia 16: Mapa de prácticas de agricultura de precisión en Estados Unidos, 2023	16
Referencia 17: Top 10 de países más importadores de 080929 Cerezas frescas, 2019 – 2023, en miles de dólares	18
Referencia 18: Exportaciones de cerezas en el mundo y de Chile, por toneladas, 2019- 2023	18
Referencia 19: Algunos ejemplos de packaging de cerezas en China	19
Referencia 20: Pie a base de cerezas, JJ Bakery, Estados Unidos	21
Referencia 21: Snack de cereza para el insomnio, Lolo Snack, Hungría	22
Referencia 22: Chocolate con licor de cerezas, Woolworths, Sudáfrica	23
Referencia 23: Dulces de cereza con chocolate, Nutic, Estados Unidos.....	23
Referencia 24: Leche saborizada de cereza, Clover Sonoma, Estados Unidos	24
Referencia 25: Salsa bbq con cerezas, Brownwood Farms, Estados Unidos.....	25
Referencia 26: Espumante (Chile), Cerveza (Estados Unidos) y Whiskey (Alemania) de cerezas	25
Referencia 27: Cereza deshidratada en frio, Ingredissimo, formato consumo masivo, Frondissimo, España	26
Referencia 28: Caso crema hidratante de cereza Mulac (Italia)	26
Referencia 29: Canales de comunicación que considerar para la difusión de oportunidades en el rubro de las cerezas.....	27
Referencia 30: Perfiles referenciales de potenciales inversionistas en el rubro de las cerezas	28
Referencia 31: Referencia de influencers para la difusión de oportunidades en el rubro de las cerezas	30
Referencia 32: Eventos que considerar para la difusión de oportunidades en el rubro de las cerezas	31

Introducción

La Región del Maule es reconocida mundialmente por su destacada producción agrícola, especialmente en el rubro de las cerezas. Con un clima mediterráneo privilegiado, suelos fértiles y acceso a tecnología de punta, esta región se ha convertido en un epicentro para el cultivo de cerezas de alta calidad, destinando gran parte de su producción al mercado de exportación.

En la Región se cultivan diversas variedades de cerezas, adaptadas a las condiciones específicas del área. Entre las más destacadas se encuentran las variedades Bing, Lapins, Regina y Sweetheart. Cada una de estas variedades aporta características únicas en cuanto a tamaño, sabor, textura y resistencia a enfermedades, lo que diversifica la oferta y aumenta la competitividad en los mercados internacionales.

El sector ha venido progresivamente adoptado tecnologías de vanguardia y prácticas agrícolas sostenibles para maximizar la eficiencia y minimizar el impacto ambiental. El uso de sistemas de riego por goteo, control biológico de plagas y técnicas de poda avanzadas son solo algunos ejemplos de cómo los productores locales se esfuerzan por mejorar la calidad y cantidad de su cosecha, mientras protegen el medio ambiente.

La producción de cerezas en la Región del Maule no solo tiene un impacto significativo en la economía local, sino que también contribuye al bienestar social de la comunidad. Este sector genera miles de empleos directos e indirectos, desde trabajadores agrícolas hasta profesionales en logística y exportación. Además, el éxito de la industria de cerezas ha impulsado el desarrollo de infraestructura, capacitación y programas de apoyo para pequeños y medianos agricultores.

A pesar de su éxito, la producción regional de cerezas enfrenta diversos desafíos, como el cambio climático, la competencia internacional y las fluctuaciones en los precios del mercado. La concentración de la producción en ciertas zonas geográficas y la dependencia de mercados específicos, como China, también representan desafíos para la industria.

No obstante, los productores locales están comprometidos con la innovación y la adaptación, buscando constantemente nuevas variedades, técnicas de cultivo y oportunidades de mercado para asegurar el crecimiento sostenible del sector.

Estas tendencias tecnológicas están transformando la producción de cerezas en la Región del Maule, posicionándola a la vanguardia de la agricultura moderna y sostenible. Con una continua inversión en investigación y desarrollo, y la adopción de prácticas innovadoras, los productores de la región están bien preparados para enfrentar los desafíos futuros y continuar proporcionando cerezas de alta calidad al mercado internacional.

Su parte, el consumo de cerezas ha evolucionado significativamente en los últimos años, adaptándose a las nuevas demandas y preferencias de los consumidores. Actualmente, las cerezas se disfrutan no solo en su forma fresca, sino también en diversas presentaciones que incluyen productos

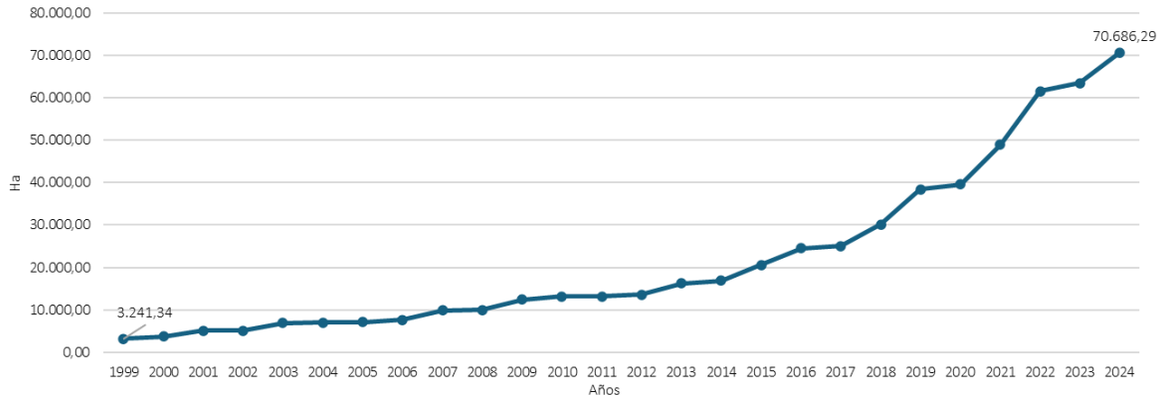
mínimamente procesados y transformados, pasando por jugos y mermeladas, hasta snacks deshidratados y productos gourmet, en un mercado cada vez más exigente y consciente de su salud.

En el siguiente documento se profundiza en indicadores de producción, mercado y tendencias en la producción y consumo de cerezas, así como en el desarrollo de productos a nivel internacional. Además, se presentará un listado de perfiles referenciales de potenciales inversionistas, influenciadores en el ámbito de las cerezas, eventos sugeridos y medios de comunicación donde se puede llevar a cabo el seguimiento de las innovaciones. Todo ello con el objetivo de posicionar el territorio como un destino preferente para las inversiones en este sector.

Principales indicadores económicos del rubro cerezas en la Región del Maule

La producción de cereza en Chile ha venido en aumento desde el año 1999, en el que se reportaron 3.241 Ha, hasta el año 2024 con 70.686 Ha.

Referencia 1: Evolución en la superficie cultivada de cerezas, 1999 - 2024



Fuente: Odepa, 2024

La Región del Maule es el principal centro productivo de cerezas de Chile, con una superficie plantada de 27.817 hectáreas al año 2022¹, equivalente al 39,4% del total nacional para ese año.

Referencia 2: Comunas con mayor superficie cultivada de cerezas, 2022

	Comuna	Ha cultivadas
1	Teno	4.414,05
2	Curicó	4.025,96
3	Sagrada Familia	3.314,26
4	Romeral	2.817,72
5	Molina	1.881,60
6	Pencahue	1.506,91
7	San Clemente	1.646,56
8	Río Claro	1.428,15
9	Rauco	1.325,07

Fuente: Odepa. Catastro Frutícola 2022, Región del Maule.

Para el año 2024, la cereza fue el tercer rubro con mayores exportaciones de Chile después del cobre y los salmones, con US\$3.599 millones FOB (3,4% del total de las exportaciones), concentrando su exportación entre los meses de diciembre y febrero. El principal destino de las exportaciones de este producto fue China con 568.599 Ton equivalentes a US\$3.282,2 millones.

Se estima que la exportación de cerezas de la Región del Maule ocupó el 90% de la producción regional. Los datos más recientes dan cuenta que, para la temporada 2022-23, la Región del Maule representó el 43% de las exportaciones totales de cerezas chilenas².

¹ Más información en Portal Frutícola, "Maule: La zona del cerezo chileno con una superficie de 27.817 hectáreas", diciembre de 2022, [Enlace](#) y Odepa, enero 2025.

Tendencias tecnológicas en la producción de cerezas

A nivel internacional se han venido dando algunas tendencias tecnológicas en la producción agrícola, y en particular, en el cultivo y cosecha de cerezas, algunas de ellas se han venido implementando en la Región del Maule.

Las tendencias tecnológicas más destacadas en la producción de cerezas en el mundo están relacionadas a las “*Smart farms*” o granjas inteligentes, una innovadora aproximación a la agricultura que busca optimizar la producción mediante la integración de tecnologías avanzadas, entre las que se incluye, a lo menos:

Internet de las Cosas (IoT):

Incluye tecnologías que recopilan y procesan datos en tiempo real sobre las condiciones del cultivo, como la humedad del suelo, la temperatura, los niveles de nutrientes y la salud de las plantas, permitiendo tomar decisiones informadas sobre el riego, la fertilización y el control de plagas.

Riego

En el ámbito de la gestión de huertos de cerezos la eficiencia en el riego es un pilar fundamental para el éxito y la sostenibilidad del cultivo. Expertos en la materia subrayan la importancia de adaptar el riego tras la cosecha, ajustándolo a las variaciones en la evapotranspiración. A su vez, la inspección del sistema de riego antes de finalizar el ciclo es vital para detectar posibles problemas y realizar el mantenimiento necesario. Las tecnologías modernas de riego, como los sistemas de micro irrigación por goteo, ofrecen soluciones avanzadas para optimizar el riego en los huertos².

INIA ha caracterizado el requerimiento de riego de los cerezos, sistemas de riego y control de heladas³. Por su parte, empresas como Sentek ofrecen sensores de humedad del suelo que se utilizan para medir la cantidad de agua disponible para las raíces.

Referencia 3: Caso gestión de riego, Sentek



² Más información en *SmartCherry World*, “The vital role of effective irrigation techniques in cherry orchards”, marzo de 2024, [Enlace](#).

³ Ferreyra, Raúl. *Riego en cerezo, requerimientos hídricos, sistemas de riego y control de heladas*. INIA La Platina, 2002.

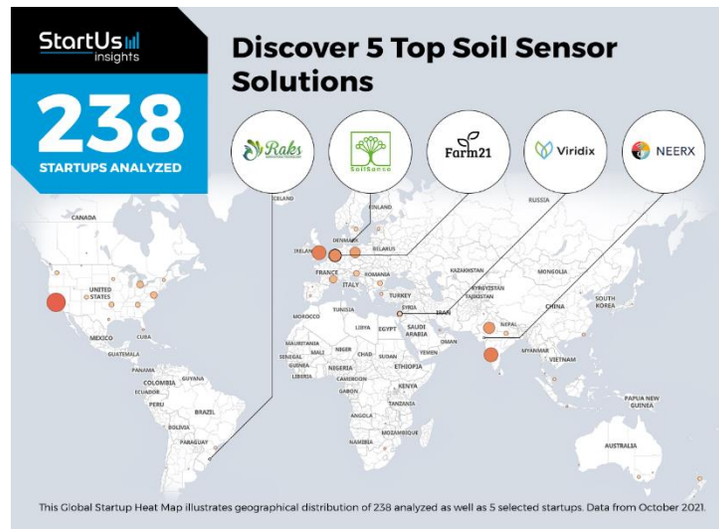
Fertilización:

Por su parte, en el contexto de la agricultura mediterránea, donde la disminución de la materia orgánica del suelo afecta la disponibilidad de agua y nutrientes, la búsqueda de técnicas de fertilización sostenibles se vuelve crucial.

La agricultura regenerativa avanza como una tendencia en el desarrollo de la producción, con lo que el monitoreo de indicadores de los suelos junto con el uso de biofertilizantes se hace cada vez más recurrente. Para esto, se han incorporado distintos tipos de tecnologías que contribuyen al uso eficiente de biofertilizantes y la gestión agrícola de un terreno, entre las que se destacan:

- Dispositivos que miden la humedad, la temperatura, los niveles de nutrientes y el pH del suelo.

Referencia 4: Mejores emprendimientos de soluciones para sensorización del suelo



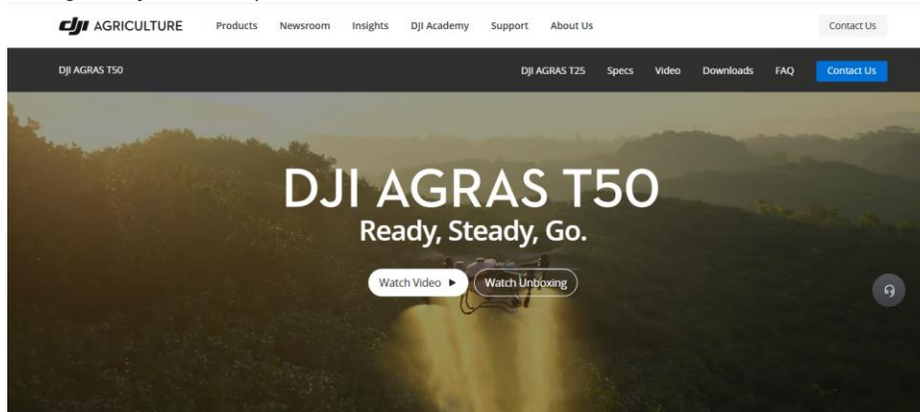
- Drones o satélites equipados con sensores multiespectrales capturan imágenes que revelan la salud de los cultivos y las deficiencias nutricionales. Empresas como Aerobotics y DroneDeploy utilizan drones para capturar imágenes que permiten evaluar el vigor de los árboles, detectar enfermedades o deficiencias nutricionales.

Referencia 5: Caso AI empresa Aerobotics



- Sensores para la dosificación variable de fertilizantes, contribuyendo a reducir el desperdicio y minimiza el impacto ambiental.
- Robots o sistemas de riego inteligentes aplican los fertilizantes de forma autónoma, siguiendo las recomendaciones generadas por el análisis de datos. Esto reduce la necesidad de mano de obra y aumenta la eficiencia. Fendt desarrolla robots y DJI drones⁴ para la aplicación de fertilizantes.

Referencia 6: Caso gestión fertilización por drones DJI



El manejo de nutrientes en el cultivo de cerezos dulces es crucial para un desarrollo óptimo y una producción de calidad. La mayor absorción de nutrientes ocurre entre la floración y el crecimiento vegetativo, por lo que es fundamental comprender las necesidades específicas de cada nutriente y su movilidad en el suelo y la planta.

El nitrógeno, al ser un nutriente móvil y de alta demanda, requiere un manejo cuidadoso, mientras que el fósforo, menos móvil, se aplica preferentemente antes de la plantación. El potasio, el calcio, el magnesio y el azufre, con diferentes grados de movilidad, deben ser monitoreados para evitar deficiencias que afecten la producción. El boro, un elemento con deficiencias comunes en ciertas zonas, necesita una aplicación precisa para evitar toxicidad. En el caso de los micronutrientes, la gestión del pH del suelo es esencial para asegurar su disponibilidad.

Si bien los síntomas visuales pueden ser útiles para diagnosticar deficiencias o excesos de nutrientes, es importante complementarlos con análisis de tejido foliar para una evaluación precisa. Los estándares de nutrientes en hojas, aunque útiles para prevenir problemas, no siempre reflejan la calidad o capacidad de almacenamiento de la fruta⁵.

⁴ Más información en <https://www.fendtconnect.com/> y <https://aq.dji.com/t50>

⁵ Más información en SmartCherry World, "Nutrients: learn more about them and their importance in the management of sweet cherries", febrero de 2024, [Enlace](#).

Control de plagas

La detección de plagas basada en el Internet de las Cosas (IoT) se presenta como una solución innovadora para la agricultura moderna, ofreciendo una alternativa eficiente y sostenible a los métodos tradicionales de control de plagas. Mediante el uso de sensores inteligentes, como cámaras de baja potencia, sensores térmicos, acústicos y de gas, los agricultores pueden monitorear la presencia y el comportamiento de las plagas en tiempo real, recibiendo información precisa sobre la ubicación y el tipo de infestación.

Así, esta tecnología permite una detección temprana de plagas, lo que facilita la toma de decisiones informadas sobre las estrategias de control más adecuadas. La información recopilada por los sensores se transmite a una plataforma centralizada, donde se analiza para identificar patrones y tendencias en la infestación de plagas. Esto permite a los agricultores predecir brotes y tomar medidas preventivas, optimizando el uso de pesticidas y minimizando el impacto ambiental.

Además de la detección de plagas, el IoT ofrece beneficios adicionales, como el monitoreo del clima, el análisis predictivo y la automatización de tareas. La integración de estas tecnologías en un sistema de Manejo Integrado de Plagas (MIP) permite un control más eficiente y sostenible, reduciendo los costos, protegiendo la salud de los cultivos y minimizando la contaminación ambiental. Bizintellia, cuenta con una Guía para la Detección de Plagas Basada en IoT y sus Beneficios, además de ofrecer las soluciones tecnológicas relacionadas⁶.

Referencia 7: Caso Bizintellia

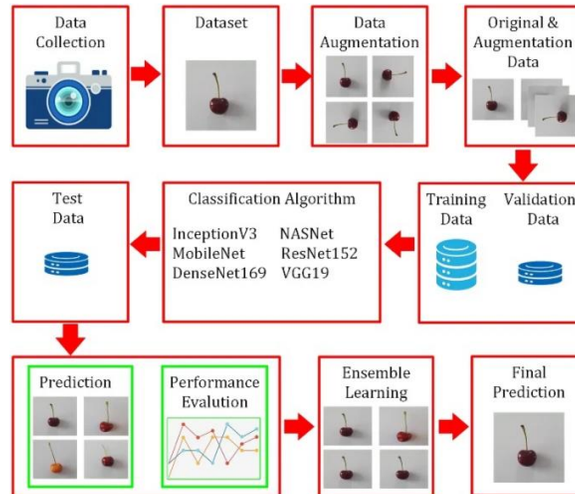


⁶ Más información en Bizintellia, "A Complete Guide for IoT Based Pest Detection with its Benefits"; [Enlace](#).

Inteligencia Artificial (IA):

Son sistemas que analizan la información recopilada por los sensores para tomar decisiones informadas sobre el riego, la fertilización y el control de plagas.

Referencia 8: Proceso de identificación fenotípica de cerezas a partir de la AI



La aplicación de la inteligencia artificial (IA) en la fenotipificación y clasificación de la cereza dulce es crucial porque mejora drásticamente la precisión, la eficiencia y la consistencia de la recolección de datos, esenciales para los programas de mejoramiento y las prácticas agrícolas⁷.

La Región del Maule ha tenido avances en esta materia. El emprendimiento maulino OK Fruit app es solución integral para la industria frutícola, automatizando el control de calidad de la fruta tanto en huertos como en la recepción de packing.

Referencia 9: OK Fruit App, emprendimiento maulino en Agrotech – AI

⁷ Más información en Agriculture Daily Newsletter, "AI for Sweet Cherries: Phenotyping & Classification", junio de 2024, [Enlace](#).

Mediante el uso de inteligencia artificial, el sistema analiza con precisión y objetividad el calibre, color y defectos de la fruta, eliminando la subjetividad de las inspecciones manuales. Su diseño, pensado para la practicidad, permite un uso fluido e intuitivo en dispositivos móviles, adaptándose a las necesidades del trabajo en terreno. La eficiencia se maximiza gracias al procesamiento rápido de múltiples informes, optimizando tiempos y recursos.⁸

Referencia 10: GP Graders en empresa GeoFruit



Fuente: *CherryTimes*, diciembre de 2024

A su vez, se identificó el uso de tecnología AI para la identificación de la calidad de las cerezas de GP Graders (empresa australiana fundada en 1963) en las empresas maulinas Copefruit y Geofruit⁹.

Por su parte, la Universidad de Talca, a través de su Centro de Pomáceas, lidera un proyecto que busca utilizar la Inteligencia Artificial para analizar la adaptación de nuevas variedades de cerezos y manzanos a las condiciones climáticas de la región del Maule. Este proyecto, que cuenta con el apoyo del Gobierno Regional, surge en respuesta a la creciente preocupación por los efectos del cambio climático en la agricultura, particularmente la disminución de horas de frío invernal que afecta el desarrollo de los frutales¹⁰.

Mediante la plataforma Ikaros, se analizarán variables agroclimatológicas, geográficas y propias de cada variedad, con el fin de orientar a los productores en la toma de decisiones y maximizar la producción. El objetivo es determinar el comportamiento de nuevas variedades, especialmente de cerezos, en zonas con potencial productivo pero con características climáticas específicas (Ibíd).

⁸ Más información en www.okfruitapp.com

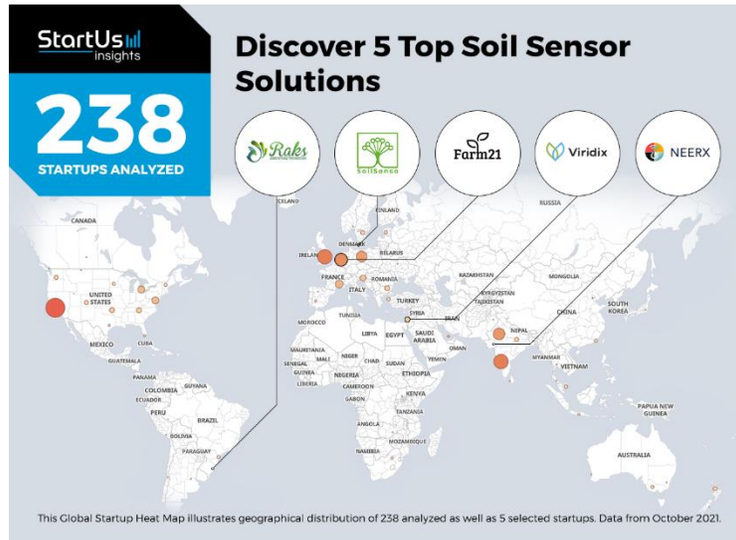
⁹ Más información en *CherryTimes*, "GP Graders' AI to support cherry production in Chile", diciembre de 2024, [Enlace](#).

¹⁰ Más información en Universidad de Talca, "Proyecto apoyará producción de manzanos y cerezos con Inteligencia Artificial", agosto de 2023, [Enlace](#).

Big Data:

Se utiliza para recopilar, analizar y procesar grandes volúmenes de datos provenientes de diversas fuentes, como sensores, imágenes satelitales, estaciones meteorológicas y registros de producción.

Referencia 11: Mejores emprendimientos en Big Data para granjas inteligentes



- Analizar árboles para recopilar datos sobre el crecimiento del tronco, el flujo de savia, la temperatura de las hojas y el estado hídrico, detectar enfermedades o deficiencias nutricionales, y estimar la producción. Empresas como Semios y Phyttech¹¹ ofrecen estas tecnologías.

Referencia 12: Caso BigData empresas Semios



[About](#) - [Solutions](#) - [Crops](#) - [Partners](#) - [Events](#) - [Blog](#) - [Careers](#) - [Contact](#)

All-in-One Crop Management Platform

One platform. One login. Easily configured with the tools you need to produce your best crop.



- Analizar datos históricos de producción, junto con información climática y del suelo, para desarrollar modelos predictivos que estimen la producción de cerezas con meses de anticipación. Plataformas como Croptracker y Agritask¹² analizan la información de los sensores e imágenes para identificar patrones y tendencias en el crecimiento de los árboles.

¹¹ Más información ver en <https://semios.com/> y en <https://www.phyttech.com/>

¹² Más información ver en <https://www.croptracker.com/> y <https://www.agritask.com/>

Referencia 13: Caso BigData CropTracker



Croptracker is the leading farm management software system for growers of fruit and vegetables.

Since 2006 our team has worked side by side with growers, packers, co-operations and associations of all sizes to prioritize the development of features that our users value the most.

Enhanced productivity, a more connected workforce, improved traceability, and cloud-based records you can access from anywhere - these are just some of the benefits our growers reap with Croptracker.

ABOUT CROPTRACKER

- Analizar datos meteorológicos en tiempo real para ajustar las predicciones de producción en función de las condiciones climáticas actuales. Empresas como The Weather Company¹³ proporcionan datos meteorológicos en tiempo real que se integran en los modelos predictivos.

Referencia 14: Caso análisis de datos meteorológicos, The Weather Company



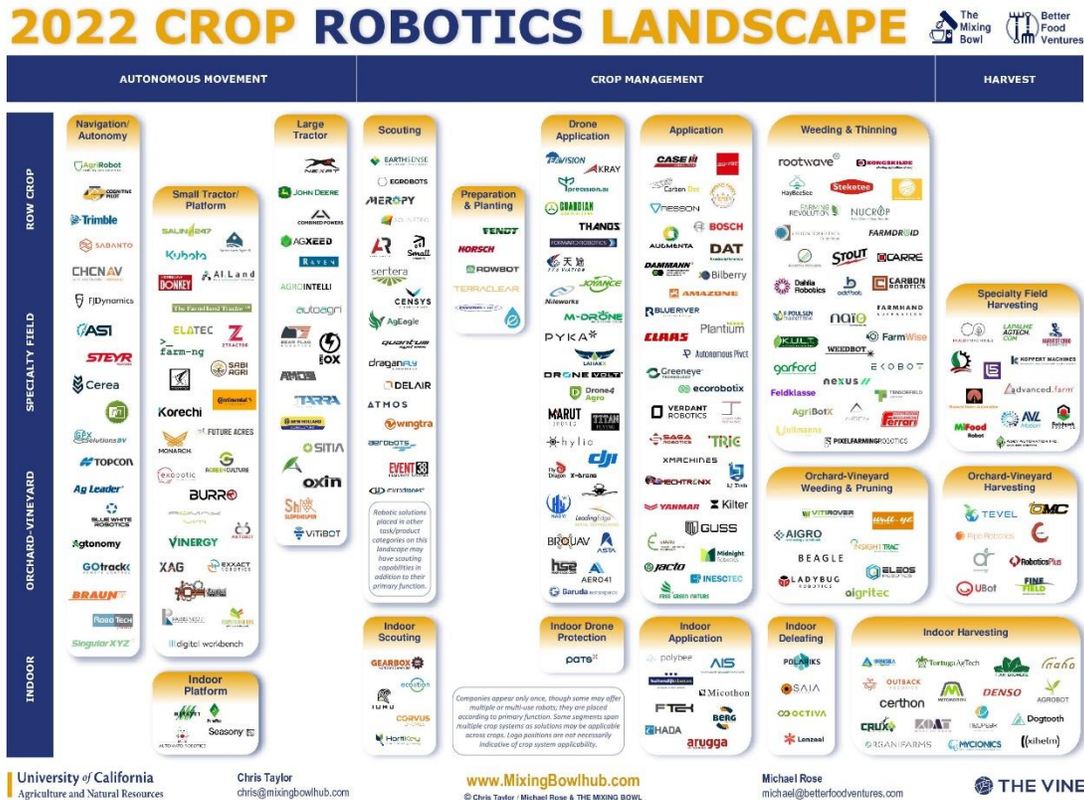
- Analizar la información para predecir brotes de plagas y enfermedades, permitiendo una intervención temprana y un control más eficiente.
- Medir el calibre, el color, la firmeza y otros parámetros de calidad de la fruta durante el procesamiento.

Robótica:

La robótica está irrumpiendo con fuerza en la industria de las cerezas, automatizando tareas que antes requerían mucha mano de obra y ofreciendo soluciones innovadoras para mejorar la eficiencia y la productividad.

¹³ Más información en <https://www.weathercompany.com/>

Referencia 15: Mapa de innovación en robótica en el agro, 2022



Existen robots equipados con visión e inteligencia artificiales que pueden identificar y recolectar cerezas maduras sin dañarlas. Estos robots se desplazan por los huertos, analizan las imágenes de las cerezas, y utilizan brazos robóticos con pinzas especiales para desprenderlas del árbol. La empresa española Agrobot¹⁴ ha desarrollado un robot recolector de cerezas que utiliza un sistema de visión artificial para identificar las cerezas maduras y un brazo robótico con múltiples pinzas para cosecharlas.

Asimismo, es posible contar con robots de clasificación y selección que cuentan con sistemas de visión artificial, en el que las cerezas cosechadas se pasan por este sistema para analizar su tamaño, color, forma y defectos. Esta información se utiliza para clasificar las cerezas en diferentes categorías de calidad. También hay robots equipados con ventosas o pinzas pueden manipular las cerezas con delicadeza, separándolas según su clasificación y colocándolas en los envases correspondientes. Por ejemplo, La empresa UNITEC¹⁵ ofrece sistemas de clasificación óptica que utilizan cámaras de alta resolución y algoritmos de inteligencia artificial para clasificar las cerezas según su calidad.

¹⁴ Más información ver <https://www.agrobot.com/>

¹⁵ Más información ver <https://es.unitec-group.com/uni-robotics/>

La mecanización de la cosecha es otra área en la que se están realizando importantes avances. Las máquinas cosechadoras automáticas están diseñadas para recolectar las cerezas con mayor rapidez y menor daño a la fruta, lo que resulta en una mayor calidad del producto final. Estas máquinas están equipadas con tecnologías avanzadas de visión artificial que les permiten identificar y seleccionar las cerezas maduras, garantizando que solo se recoja la fruta en su punto óptimo de maduración. La empresa Saga Robotics ha desarrollado un robot móvil que utiliza luz ultravioleta para controlar el mildiu en los cultivos, incluyendo los cerezos¹⁶.

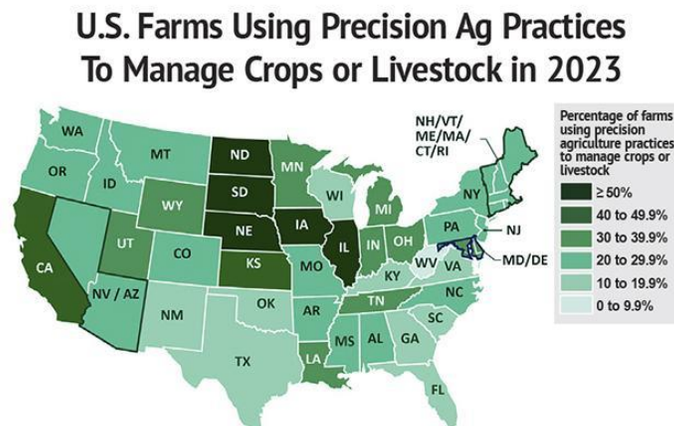
Por otro lado, robots paletizadores se encargan de colocar las cajas de cerezas en palets de forma automática, optimizando el espacio y la estabilidad de la carga. La empresa KUKA ofrece esta tecnología que se adapta a las necesidades de la industria de la cereza, manipulando cajas de diferentes tamaños y pesos¹⁷.

Blockchain:

La integración de la tecnología blockchain en la cadena de suministro de cerezas está ganando terreno. Esta tecnología permite rastrear y registrar cada etapa del proceso de producción y distribución, desde el campo hasta el consumidor final, asegurando la transparencia y la trazabilidad. Los consumidores pueden así obtener información detallada sobre el origen y las condiciones de producción de las cerezas que adquieren, lo que fortalece la confianza en el producto y en los métodos de producción y la cadena de suministro utilizados

El ranking de estados con mejores tecnologías de agricultura de precisión son Dakota del Norte, Nebraska, Iowa, Dakota del Sur e Illinois, territorios en los cuáles se pueden llevar a cabo giras de proyección tecnológica.

Referencia 16: Mapa de prácticas de agricultura de precisión en Estados Unidos, 2023



Fuente: Más información ver en *Progressive Farmer*, “These 5 States Top List of Those That Embrace Precision Ag”, marzo de 2024, [Enlace](#).

¹⁶ Más información ver <https://sagarobotics.com/>

¹⁷ Más información ver <https://www.kuka.com/>

Finalmente, el desarrollo de nuevas variedades de cerezas mediante la biotecnología agrícola está abriendo nuevas oportunidades para los productores. A través de la manipulación genética y la edición de genes, se están creando variedades más resistentes a enfermedades y cambios climáticos, con mejores características organolépticas y mayor vida útil. Estas innovaciones ayudan a los agricultores a enfrentar los desafíos ambientales y a mantener la competitividad en el mercado global.

Tendencias en el consumo de cerezas en formato fresco

Las importaciones de cerezas en el mundo alcanzaron US\$4,76 mil millones en 2023 que si bien fue 13,1% menos que en 2022 (US\$5,47 mil millones), si superó las exportaciones del 2019 (pre pandemia) en 30% (US\$3,66 mil millones).

Referencia 17: Top 10 de países más importadores de 080929 Cerezas frescas, 2019 – 2023, en miles de dólares

Importadores	2019	2020	2021	2022	2023
Mundo	3.658.202	3.929.037	5.150.972	5.476.132	4.758.902
China	1.399.924	1.675.254	1.992.808	2.765.720	2.588.480
Hong Kong (China)	989.897	862.291	1.587.255	1.340.018	534.114
Alemania	167.291	186.925	187.692	130.840	177.175
Rusia	129.323	150.978	134.975	147.568	166.691
Corea del Sur	136.758	140.748	167.963	117.091	143.293
Estados Unidos	67.333	78.283	111.935	179.960	140.592
Canadá	125.200	148.777	155.465	128.638	132.952
Taipei (China)	100.636	93.206	112.993	118.951	121.744
Austria	42.339	75.439	66.619	34.300	88.253
Reino Unido	48.720	46.298	63.045	71.334	59.841

Fuente: Trademap, enero de 2025.

El auge de la producción de cerezas en Chile ha sido impulsado por la creciente demanda del mercado chino, que actualmente acapara más del 90% de las exportaciones. Este fenómeno se debe en gran medida al alto precio demostrado en el mercado chino, especialmente durante la celebración del Año Nuevo Chino, donde la fruta tiene un valor cultural significativo.

Así, Chile fue el mayor exportador de cerezas en el mundo en el año 2024 con 375.109 Ton, equivalente al 42,9% del total de cerezas exportadas (874.834 Ton). El principal destino de las exportaciones de cerezas chilenas fue China, con un promedio de 89,24% entre el 2019 y 2023.

Referencia 18: Exportaciones de cerezas en el mundo y de Chile, por toneladas, 2019 - 2023

Exportaciones	2019	2020	2021	2022	2023
Mundo	745.299	789.453	989.495	936.351	874.834
Chile	220.194	232.150	335.546	396.536	375.109
Participación de Chile	29,54%	29,41%	33,91%	42,35%	42,88%
Exportaciones de Chile	2019	2020	2021	2022	2023
China	195.084	211.928	302.910	350.919	328.442
Participación de China	88,6%	91,29%	90,27%	88,5%	87,56%

Fuente: Trademap, enero de 2025.

Sin embargo, el aumento de las exportaciones de cereza chilena a China provocó una disminución de los precios del producto nacional en hasta un 50%, debido al exceso de oferta que saturó las cadenas de distribución y puntos de venta¹⁸. Ante este desafío, desde la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA) se propuso una estrategia que se centra en la diversificación de mercados como India, los países

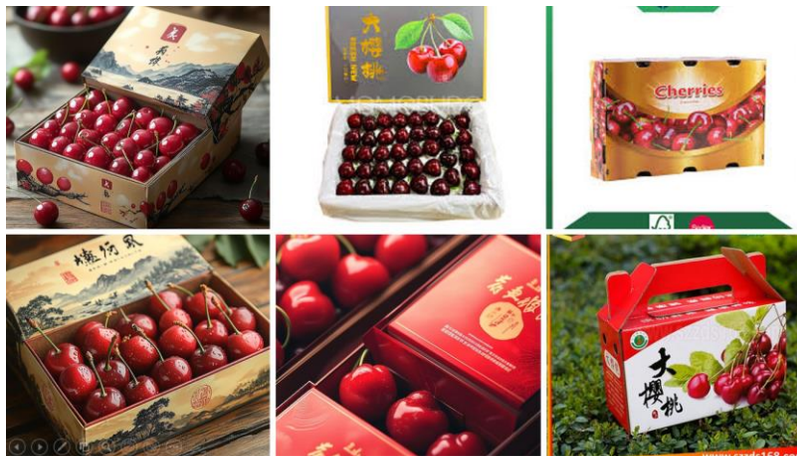
¹⁸ Más información en Meteored, "Cerezas chilenas en China: récord de exportaciones provoca desplome de precios", enero de 2025, [Enlace](#).

del ASEAN, el norte de África y el Medio Oriente, además de profundizar la presencia en el interior de China¹⁹.

Por su parte, un estudio europeo que involucró a consumidores de siete países, incluyendo Italia, Francia, Alemania, España, Reino Unido, Finlandia y Turquía, reveló las preferencias de los consumidores en relación con diversas frutas. La cereza se ubicó en segundo lugar en el ranking general, con un promedio de 6,1 sobre 7, alcanzando el primer puesto entre los consumidores italianos. En países como Francia, Reino Unido y España, la cereza se situó entre las frutas más apreciadas, compitiendo en popularidad con la fresa. Estos resultados demuestran que la cereza, junto con otras frutas como el durazno, se mantiene como una opción predilecta por su sabor, calidad y la experiencia placentera que ofrece su consumo²⁰.

Uno de los elementos llamativos en la exportación de cereza fresca está dado por el desarrollo del envasado del producto, el que destaca por el diseño relacionado con un producto de consumo de ocasión en un momento especial para la cultura china.

Referencia 19: Algunos ejemplos de packaging de cerezas en China



Por su parte, Maersk, en colaboración con la Universidad de Chile y la exportadora Geofrut, ha desarrollado un estudio que evalúa el potencial de la atmósfera controlada para el transporte de cerezas. Esta tecnología, que implica la regulación precisa de factores como la concentración de oxígeno, dióxido de carbono, nitrógeno, temperatura y humedad, permite prolongar la vida útil de la fruta y mantener su calidad durante el transporte marítimo.

El estudio, que incluyó pruebas con contenedores de atmósfera controlada enviados a China, demostró la superioridad de esta tecnología en la preservación de la calidad de las cerezas. Los

¹⁹ Más información ver en CNN Chile, "Los desafíos que Walker planteó para la industria de las cerezas tras la caída de precios en China: Conquistar nuevos territorios", enero de 2025, [Enlace](#).

²⁰ Más información ver Cherry Times, "Cherries rank on top of European consumers' preferences", mayo de 2023, [Enlace](#).

resultados indican que las cerezas transportadas con atmósfera controlada mantienen mejor su sabor, aroma y apariencia en comparación con los métodos convencionales.

La implementación de la atmósfera controlada en el transporte de cerezas ofrece beneficios significativos para la industria chilena, ya que permite llegar a mercados más distantes, como India, Europa y el Sudeste Asiático, con un producto de alta calidad. Esta innovación se presenta como una herramienta clave para impulsar la diversificación de mercados y fortalecer la posición de Chile como líder en la exportación de cerezas²¹.

Finalmente, los productos que aprovechan el desarrollo de marca a partir de su origen tienen una mayor oportunidad a lograr mejores precios. La Cereza del Jerte es un producto con Denominación de Origen Protegida (DOP) que se cultiva en el Valle del Jerte, España. Se caracteriza por su sabor dulce, textura crujiente y forma acorazonada. Solo cinco variedades autóctonas cuentan con la DOP, incluyendo la cereza Navalinda y cuatro variedades de picotas: Ambrunés, Pico Colorado, Pico Negro y Pico Limón Negro. Las cerezas y picotas del Jerte se cultivan de forma artesanal, manteniendo tradiciones seculares de recolección manual. Son ricas en flavonoides, oligoelementos y vitaminas, y se distinguen por su alta calidad y sabor único²².

²¹ Más información en Maersk, "Hacia un nuevo horizonte: La atmósfera controlada como solución innovadora para transporte de cerezas", abril de 2024, [Enlace](#).

²² Más información en <https://cerezadeljerte.org/>

Algunas innovaciones de alimentos y bebidas con presencia de cerezas

La cereza, apreciada por su sabor, color y propiedades nutricionales, se ha convertido en un ingrediente versátil en la industria de alimentos y bebidas, expandiéndose más allá de su consumo en fresco. Su incorporación en jugos, mermeladas, snacks, yogures, licores y confitería responde a la búsqueda de opciones saludables, convenientes y con sabores innovadores.

El interés por la cereza como ingrediente se debe a su sabor único, que combina dulzor y acidez, su vibrante color rojo, sus propiedades nutricionales ricas en antioxidantes y su versatilidad para adaptarse a diferentes formatos y procesos.

En respuesta a las demandas del mercado, las empresas están innovando con la cereza en bebidas, snacks, lácteos, confitería, salsas y aderezos, y productos gourmet. La cereza ofrece un abanico de posibilidades para la innovación y el desarrollo de productos que satisfagan a un consumidor que busca opciones saludables, sabrosas y convenientes.

Las empresas están innovando con la cereza en diversas categorías de productos, respondiendo a las demandas del mercado por opciones saludables, sabrosas y convenientes. A continuación, exploramos algunos de los últimos lanzamientos de productos innovadores a base de cereza:

Cereza e industria de panificados:

En 2024, la cereza se posicionó como una tendencia destacada en el mundo de la panadería, impulsada por su versatilidad, sabor y beneficios para la salud. Su incorporación en pasteles, tartas, galletas y panadería en general responde a la creciente demanda de los consumidores por opciones más saludables y con sabores innovadores.

Por ejemplo, JJ Bakery es una cadena de panaderías con 7 locales en Estados Unidos, fundada en 1996 e inspirada en la tradición taiwanesa. Ofrece una amplia variedad de panes, pasteles y postres asiáticos elaborados artesanalmente con ingredientes de alta calidad. JJ Bakery se distingue por su fusión de técnicas de repostería francesa con ingredientes asiáticos, buscando la armonía entre Oriente y Occidente. Además, se enfoca en la innovación y el desarrollo de nuevos productos adaptados a las tendencias del mercado, manteniendo un alto estándar de calidad y seguridad alimentaria. Uno de sus productos es el pie de cerezas, con relleno de fruta real.

Referencia 20: Pie a base de cerezas, JJ Bakery, Estados Unidos



Fuente: <https://www.jjbakeryusa.com/>

Cerezas y snacks:

Se ha venido destacando el uso de las cerezas en alimentos con beneficios para la salud. Sour Cherry Fruit Snack es un producto alimenticio innovador que utiliza cerezas ácidas como ingrediente principal. Su textura crujiente y su sabor único lo convierten en una alternativa atractiva para el consumidor que busca snacks saludables y con beneficios adicionales, como el potencial para mejorar el insomnio²³.

Lolo Snack es una empresa que produce snacks saludables a base de frutas y verduras, utilizando tecnología verde y energía solar en su proceso de elaboración. Se enfoca en ofrecer productos orgánicos, sin aditivos ni conservantes, manteniendo el sabor y los nutrientes originales. Lolo Snack se dirige a un público diverso, incluyendo niños, adultos preocupados por su salud, deportistas, personas con intolerancias alimentarias y veganos. Su compromiso con la sostenibilidad se refleja en el uso de materias primas de comercio justo y la ausencia de aceite de palma en sus productos.

Referencia 21: Snack de cereza para el insomnio, Lolo Snack, Hungría



Fuente: <https://lolosnack.com/en/>

Confitería de cerezas

La confitería es otra de las alternativas de desarrollo de productos con presencia de cerezas, y si bien hay una tendencia hacia lo saludable, también existen productos para la indulgencia (snacks como premio), que se muestran con un comportamiento atractivo.

Por ejemplo, empresas chocolateras han lanzado al mercado bombones rellenos de licor o crema de cereza, aprovechando esta popular combinación.

²³ Más información en Mintel, "Pandemic stress awakens the need for night-time food and drink", enero de 2021, [Enlace](#).

Referencia 22: Chocolate con licor de cerezas, Woolworths, Sudáfrica



Fuente: <https://www.woolworths.co.za/> (Caso chocolate con licor de cereza)

Chocolate con trozos de cereza: Se han desarrollado chocolates que incorporan trozos de cereza, ofreciendo una experiencia de sabor y textura diferente².

Variedad en la repostería: Las cerezas confitadas y las cerezas en SO2 son ingredientes clave en la repostería creativa, permitiendo la elaboración de una amplia gama de productos, desde tartas y cupcakes hasta bombones y mousses⁸.

Nutic ofrece cerezas rellenas de un centro ácido, cubiertas con una combinación de chocolate blanco y con leche, creando un snack dulce y ácido a la vez. Nutic es una empresa estadounidense dedicada a la elaboración de dulces y golosinas a base de frutos secos, utilizando productos frescos y de origen local. Su objetivo es ofrecer delicias de alta calidad a los amantes de los dulces, con un enfoque en la utilización de ingredientes naturales. Nutic se destaca por su pasión por la elaboración artesanal y su compromiso con la satisfacción del cliente.

Referencia 23: Dulces de cereza con chocolate, Nutic, Estados Unidos



Fuente: <https://www.frutaslio.com/>

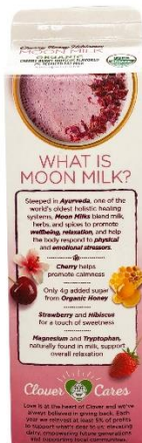
Productos lácteos con sabor a cerezas

La innovación en la industria láctea ha llevado a la incorporación de la cereza en diversos productos, creando una fusión de sabores y texturas que atrae a un público cada vez más amplio. Esta combinación no solo ofrece una experiencia sensorial placentera, sino que también aporta beneficios nutricionales al conjugar las propiedades de los lácteos con las vitaminas y antioxidantes de la cereza.

Entre los productos más populares se encuentran el yogur con cereza, disponible con trozos de fruta, mermelada o salsa; el helado de cereza, que ofrece una refrescante combinación de dulzor y cremosidad; y el queso con cereza, donde la fruta se integra como acompañamiento o ingrediente en quesos frescos. Asimismo, la cereza se incorpora en batidos y smoothies, leche con sabor a cereza y una variedad de postres lácteos como mousses, pudines y tartas. Esta diversificación en la oferta de productos lácteos con cereza responde a la demanda de un consumidor que busca opciones saludables, convenientes y con sabores originales.

Clover Sonoma ofrece leche orgánica con sabor a cereza, combinada con fresa, hibisco y miel, creando una bebida nutritiva y refrescante.

Referencia 24: Leche saborizada de cereza, Clover Sonoma, Estados Unidos



Fuente: <https://cloversonoma.com/>

Salsas y aderezos con presencia de cerezas

La incorporación de cerezas en la elaboración de salsas y aderezos ha abierto un abanico de posibilidades culinarias, aportando un toque agridulce y un sabor único a una variedad de platillos. La versatilidad de la cereza permite su integración tanto en preparaciones dulces como saladas, ofreciendo una experiencia gastronómica innovadora. Entre los ejemplos más destacados se encuentran la mermelada de cereza, la salsa de cereza para carnes, ideal para acompañar carnes rojas, aves o cerdo; la vinagreta de cereza, que aporta un toque afrutado a las ensaladas; el chutney de cereza, un condimento agridulce que combina especias y es perfecto para carnes y quesos; y la salsa de cereza para postres, que se utiliza para decorar o acompañar helados, yogures y pasteles.

Referencia 25: Salsa bbq con cerezas, Brownwood Farms, Estados Unidos



Fuente: <https://thewoodrufffarm.grazecart.com/>

Licores con presencia de cerezas

La cereza, con su distintivo dulzor y sutiles notas ácidas, ha encontrado un lugar privilegiado en el mundo de los licores, aportando complejidad y sofisticación a una variedad de bebidas alcohólicas. Su versatilidad permite su incorporación en licores dulces, aperitivos, licores de crema y bebidas espirituosas, ofreciendo una amplia gama de sabores y experiencias sensoriales. El licor de cereza, elaborado a partir de la maceración de cerezas en alcohol, es un clásico que se disfruta solo o en cócteles. Las cerezas también se utilizan en la elaboración de ginebras, vodkas y ron, aportando notas frutales y un aroma característico. Además, se encuentran licores de crema con cereza, que combinan la suavidad de la crema con el dulzor de la fruta.

Referencia 26: Espumante (Chile), Cerveza (Estados Unidos) y Whiskey (Alemania) de cerezas



Fuente: Garbo (Región del Maule) y espumante de cereza <https://www.almadecereza.com/>; Cerveza de cereza y chocolate <https://www.firestonewalker.com/>, whiskey de chocolate y cereza <https://deheck-shop.de/>

Cereza como ingrediente funcional

La cereza, además de su exquisito sabor, se ha posicionado como un ingrediente funcional de alto valor en la industria alimentaria. Sus propiedades nutricionales, ricas en antioxidantes, vitaminas y minerales, le otorgan beneficios para la salud que son aprovechados en el desarrollo de productos

innovadores. La cereza se incorpora en bebidas funcionales, barras energéticas, suplementos alimenticios y otros productos que buscan mejorar el bienestar de los consumidores. Por ejemplo, se encuentran bebidas con extracto de cereza que promueven la salud cardiovascular, barras con cereza deshidratada que aportan energía y ayudan a la recuperación muscular, y suplementos con concentrado de cereza que fortalecen el sistema inmunológico.

Referencia 27: Cereza deshidratada en frío, Ingredissimo, formato consumo masivo, Frondissimo, España



Fuente: <https://www.ingredissimo.es/>

Cosméticos y productos para el cuidado personal con cerezas

La industria cosmética ha descubierto en la cereza un aliado estratégico para el desarrollo de productos innovadores que combinan beneficios para la piel con experiencias sensoriales placenteras. Su inclusión en productos como cremas, mascarillas faciales, exfoliantes, bálsamos labiales y jabones aporta beneficios para la piel, como la hidratación, la regeneración celular y la protección contra los radicales libres.

El extracto de cereza, rico en vitaminas y antioxidantes, se utiliza en la formulación de productos para el cuidado facial y corporal, brindando una experiencia sensorial placentera y promoviendo una piel saludable y radiante.

Referencia 28: Caso crema hidratante de cereza Mulac (Italia)



Fuente: <https://mulaccosmetics.com/>

Finalmente, un listado de diversos productos que se pueden desarrollar a partir de la cereza se puede ver en la Feria de la cereza de Caudiel, en España²⁴, entre las que se destacar dulces, mermeladas, bebidas, cervezas, higiénica y cosméticas, productos para el hogar.

Eventos, perfiles referenciales de inversores, influenciadores y eventos del rubro cerezas

Referencia 29: Canales de comunicación que considerar para la difusión de oportunidades en el rubro de las cerezas

Medio	Web
CherryTimes	https://cherrytimes.it/
CNmiao.org	http://www.cnmiao.org/
SmartCherry	https://smartcherry.cl/
SmartCherry World	https://smartcherry.world/
Feria de la Cereza de Caudiel	https://feriadelacerezadecaudiel.es/que-hacer-con-la-cereza/
FreshFruit	https://www.freshfruitportal.com/
Fresh Plaza	https://www.freshplaza.es/
Food Sources	http://www.food-sources.com/
Produce Report	https://m.guojiguoshu.com/

²⁴ Más información en Feria de la cereza de Caudiel, [Enlace](#).

Referencia 30: Perfiles referenciales de potenciales inversionistas en el rubro de las cerezas

Empresa/Inversionista	País	Descripción	Sitio web	Representante
Atención				
Achouffe	Bélgica	Cervecería belga fundada en 1982, se distingue por su producción de cervezas artesanales de alta calidad, con un enfoque en sabores únicos y recetas tradicionales. Su cerveza insignia, La Chouffe, es una cerveza rubia dorada con un toque especiado y afrutado, que ha ganado reconocimiento internacional por su sabor distintivo y su emblemática etiqueta con un gnomo. Mantiene un fuerte compromiso con la calidad de sus cervezas, utilizando ingredientes naturales y procesos de elaboración artesanales. Además de La Chouffe, la cervecería ofrece una variedad de cervezas, incluyendo Mc Chouffe, una cerveza oscura con notas de caramelo y regaliz; Houblon Chouffe, una cerveza India Pale Ale con un intenso aroma a lúpulo; y Cherry Chouffe, una cerveza afrutada con cerezas ácidas.	https://chouffe.com/	Pierre Gobron Chris Bauweraerts Dueños
Cathedral Cherries	Australia	Empresa australiana que aborda la problemática del desperdicio de alimentos con una propuesta innovadora y sostenible. Transforman cerezas imperfectas en productos de alto valor como sidra, vinagre, licor, concentrado de jugo y fruta liofilizada. Mediante tecnologías de vanguardia y la colaboración con productores locales, Cathedral Cherries impulsa la economía circular, reduce el impacto ambiental y genera nuevas oportunidades comerciales, contribuyendo a un futuro más responsable y eficiente.	https://www.cathedralcherries.com/	Robert Christopher Director
Garces Fruit	Chile	Empresa agroindustrial chilena, con presencia en la Región del Maule y una rica tradición familiar que se remonta a la década de los sesenta. Su propósito fundamental es llevar al mundo frutas de la más alta calidad, cultivadas en los fértiles valles centrales de Chile y protegidas por la majestuosidad de la cordillera. Comprometidos con la excelencia, Garces Fruit se rige por estrictos estándares fitosanitarios nacionales e internacionales, asegurando la frescura y sabor inigualable de sus productos. Su visión se centra en ser un proveedor confiable, innovador y sostenible, generando valor para todos los actores involucrados en su proceso productivo, industrial y comercial. Con más de 60 años de experiencia, Garces Fruit se ha consolidado como líder en la industria frutícola. Gracias al esfuerzo de tres generaciones de la familia Garcés, a la colaboración de un equipo excepcional y a la búsqueda constante de la innovación, la empresa se ha convertido en la mayor productora de cerezas de Chile, liderando su exportación a nivel mundial y posicionándose como un referente en la exportación de diversas especies de frutas. Garces Fruit se distingue por su espíritu pionero. A lo largo de su historia, ha innovado constantemente para producir fruta de la más alta calidad, superando barreras geográficas y llevando los sabores de Chile a los mercados más exigentes del mundo. La sostenibilidad es un pilar fundamental en la filosofía de Garces Fruit. La empresa mantiene un fuerte compromiso con el cuidado del medio ambiente, la preservación de los recursos naturales y el desarrollo de las comunidades.	https://garcesfruit.com	Hernán Garcés Echeverría Presidente
Hortinvest Limited	Nueva Zelanda	Hortinvest, con sede en el centro de Otago, Nueva Zelanda, se ha posicionado como un actor clave en la industria de la cereza, capitalizando la creciente demanda global.	https://hortinvest.nz/	Ross Kirk Sharon Kirk

		<p>Con un modelo de negocio integrado que abarca la producción, el empaquetado y la exportación, Hortinvest ofrece a los inversionistas la oportunidad de participar en el lucrativo mercado de las cerezas de contra-temporada.</p> <p>La empresa destaca las ventajas de la región central de Otago para la producción de cerezas, incluyendo condiciones climáticas ideales y acceso a mercados internacionales con alta demanda, como Asia, Europa y Estados Unidos. Hortinvest subraya la calidad superior de las cerezas neozelandesas, que se comercializan a precios premium en los mercados globales. Con planes de expansión que incluyen el establecimiento de nuevos huertos de alta tecnología, Hortinvest busca socios para impulsar el crecimiento de la industria de la cereza en Nueva Zelanda. La empresa ofrece contratos a largo plazo y un modelo de gestión integral para maximizar los rendimientos de los inversionistas²⁵.</p>		Directores
Kern Tech	Austria	<p>Empresa austriaca de tecnología alimentaria, ha anunciado la obtención de 12 millones de euros en financiación de Serie A. Estos fondos se destinarán a ampliar la producción y comercialización de sus ingredientes sostenibles para productos lácteos y de confitería de origen vegetal. Estos ingredientes se derivan de los huesos de frutas de hueso recicladas, como albaricoques, ciruelas y cerezas, que se desechan en Europa en cantidades significativas. Al procesar estos huesos para obtener ingredientes alimentarios seguros y sostenibles, Kern Tec contribuye a un sistema alimentario circular y más resiliente. Fundada en 2019, Kern Tec emplea una serie de pasos de procesamiento patentados para obtener aceites y proteínas valiosos de las semillas de los huesos de fruta actualmente desaprovechados. Estos ingredientes únicos se transforman en un compuesto base para deliciosos, sostenibles y asequibles productos lácteos alternativos como leche, yogur y queso de origen vegetal. La empresa ya ha firmado pedidos de compra de sus ingredientes por valor de millones de euros en ingresos para los próximos años.</p> <p>La ronda de financiación de 12 millones de euros de Serie A fue liderada por Telos Impact, con la participación del fondo PeakBridge Growth 2 y el Fondo del Consejo Europeo de Innovación (EIC). Además de la financiación de capital, la empresa ha obtenido importantes subvenciones locales e internacionales.²⁶</p>	https://www.kern-tec.com/	Luca Fichtinger Cofundador
Mayer Brothers Ingredients	EEUU	<p>fundada en 1852, es una empresa familiar con una rica historia en la producción de sidra de manzana y otros productos alimenticios. Desde sus humildes comienzos como un molino de prensado de manzanas, la empresa ha evolucionado hasta convertirse en un productor diversificado de sidra, jugos, agua de manantial y polvos de fibra de frutas y verduras, entre ellas las cerezas. Con un fuerte compromiso con la sostenibilidad, Mayer Brothers ha implementado prácticas innovadoras para minimizar su impacto ambiental, incluyendo el reciclaje de subproductos y la construcción de instalaciones de almacenamiento de última generación.</p>	https://mayerbrothersingredients.com/	Garret Mayer John Mayer Directores
Mulac	Italia	<p>Marca de maquillaje italiana que se enfoca en productos de alta calidad con una amplia gama de colores vibrantes y texturas innovadoras. Fundada por la reconocida</p>	https://mulaccosmetics.com/	Andrea Lodigiani Fundador

²⁵ Más información en Portal Frutícola, “Hortinvest busca socios para proyectos de cereza de alta tecnología en Nueva Zelanda”, noviembre de 2018, [Enlace](#).

²⁶ Más información en Future Food Tech, “Kern Tec raises €12 million in Series A funding to scale technology that turns food waste into food ingredients”, [Enlace](#)

		<p>influencer italiana Cindy, Mulac se dirige a un público joven y apasionado por el maquillaje, buscando empoderar a través de la expresión creativa y la individualidad. La marca se distingue por su compromiso con la calidad, utilizando ingredientes de alta gama y formulaciones innovadoras para crear productos de larga duración y alto rendimiento. Además, Mulac se preocupa por el medio ambiente y la sostenibilidad, ofreciendo productos veganos y libres de crueldad animal.</p> <p>Con una fuerte presencia en redes sociales y una comunidad activa de seguidores, Mulac Cosmetics se ha consolidado como una marca líder en la industria del maquillaje en Italia, inspirando la creatividad y la autoexpresión.</p>		
Specnova		<p>Fundada en 2017 por un equipo de científicos y expertos, se destaca en la industria de ingredientes a base de plantas. Su enfoque se centra en la innovación y la calidad, ofreciendo extractos de frutas, hierbas y plantas vibrantes y pigmentados que no solo son visualmente atractivos, sino que también cuentan con el respaldo de la ciencia y la biotecnología.</p> <p>Specnova se diferencia por sus ingredientes de marca que construyen marcas, sus novedosas afirmaciones clínicamente impulsadas, sus emocionantes sistemas de encapsulación y administración, su biodisponibilidad mejorada y sus beneficios más fuertes y probados para ayudar a que su marca se destaque.</p>	https://specnova.com/	Sebastián Balcome Fundador y CEO
The WoorRoof Farm	EEUU	<p>Woodruff Farm, una empresa familiar con una larga tradición en la agricultura sostenible, se dedica a la producción de leche, carne de alta calidad y salsa barbacoa de cerezas. Con un enfoque en el bienestar animal y la gestión responsable de sus tierras, Woodruff Farm se destaca por su compromiso con la honestidad, la lealtad, la simplicidad y la autenticidad. La salsa barbacoa de cerezas de Woodruff Farm es un ejemplo de cómo la empresa diversifica su oferta de productos, manteniendo su compromiso con la calidad y la sostenibilidad. Esta salsa, elaborada con cerezas frescas y cultivadas de forma responsable, ofrece un sabor único y delicioso que complementa carnes a la parrilla, aves y otros platillos.</p>	https://thewoodrufffarm.grazecart.com	
Traverse City Whiskey Co	EEUU	<p>Destilería artesanal que captura la esencia del norte de Michigan en cada botella. Elaboran whiskies excepcionales utilizando ingredientes locales y agua pura de manantial, honrando la tradición con un enfoque innovador. Su compromiso con la calidad y la sostenibilidad se refleja en cada paso del proceso, desde el grano hasta el vaso. Sus whiskies, galardonados y aclamados por la crítica, ofrecen una experiencia de sabor única que evoca la belleza y el carácter de la región.</p>	https://www.tcwhiskey.com	Chris Fredrickson CEO

Referencia 31: Referencia de influencers para la difusión de oportunidades en el rubro de las cerezas

Influenciador	Descripción	Sitio web
ASOEX – Comité de Cerezas	entidad clave en la industria chilena de la cereza, dedicada a promover la calidad y el consumo de esta fruta a nivel internacional. Representa a los principales exportadores del país y trabaja en conjunto con ellos para establecer estándares de calidad, desarrollar estrategias de marketing y abrir nuevos mercados. Su labor ha sido fundamental para posicionar a Chile como líder mundial en la exportación de cerezas, impulsando el crecimiento del sector y fortaleciendo su imagen a nivel global	https://www.asoex.cl/
Catharyn Lee	También conocida como Cathryn Li Yuan Ling, es una figura multifacética que ha redefinido el concepto de influencer. Esta hongkonesa de 34 años, apodada el "Ángel del Fitness", destaca no solo por su estilo de vida	Instagram: @cathrynli

	saludable, sino también por su talento en disciplinas como el ballet y el piano. Su versatilidad la ha llevado incluso al mundo del modelaje NFT, consolidándola como una influencer única que inspira a través del arte, la salud y la innovación.	
Li Ziqi	reconocida videoblogger china que ha cautivado a la audiencia global con su contenido que celebra la vida rural y la artesanía tradicional. Sus videos, filmados en su pintoresca aldea natal, muestran la preparación de alimentos y artesanías con técnicas ancestrales. Su estética visualmente impactante y su estilo sereno han convertido a Li Ziqi en un fenómeno cultural, promoviendo la apreciación por la cultura china y la conexión con la naturaleza ²⁷ .	
Patti Sun	CEO de Daymon Worldwide China, es una figura clave en el desarrollo del retail y el marketing en China. Con una amplia trayectoria desde 1996, su expertise abarca desde el retail tradicional hasta el e-commerce. Su liderazgo ha sido fundamental para la expansión de Daymon Worldwide en el mercado chino. Además, es una reconocida conferencista que comparte su conocimiento en eventos del sector, consolidándose como referente en estrategias de marketing online y offline.	Enlace
Yinrun Huang	Vibrante influencer china que comparte en TikTok recomendaciones gastronómicas auténticas y experiencias culinarias. Involucra a su audiencia, cocinando platillos tradicionales y ofreciendo tutoriales sobre costumbres chinas. Su contenido es una ventana a la riqueza de la cultura culinaria china, con sabores e información que deleitan a sus seguidores.	@yinrun_hello
Zhong Zhaojin	También conocido como Adam, es un influyente fitness chino con +9M de seguidores que ha democratizado el acceso al ejercicio con sus clases online gratuitas. Su carisma y conocimiento lo han llevado a la televisión, donde participa en programas sobre deporte y estilo de vida saludable. Además, ofrece campamentos de entrenamiento y programas para jóvenes, consolidándose como una figura querida en China que inspira a la comunidad a alcanzar el bienestar físico ²⁸ .	Zhong Zhaojin (App: Douyin)

Otros influenciadores chinos que podrían considerarse para una campaña de difusión de oportunidades de negocios e inversión en el rubro de las cerezas de la Región del Maule se pueden ver en el siguiente [Enlace](#).

Referencia 32: Eventos que considerar para la difusión de oportunidades en el rubro de las cerezas

Evento	Fecha	Lugar	Organizador	Web
CherryTech	17 de junio de 2025	Grand Arena Monticello, Chile	Yentzen Group	https://www.cherrytechconvention.com/
China International Fruit Expo	27 a 29 de agosto de 2025	Shanghai, China		https://en.fruitexpo.cn/
Future Food Tech	24 y 25 de Sept de 2025	Londres	ReThink (WilliamReed Company)	https://futurefoodtechlondon.com/
Global Cherry Summit	22 de abril de 2025	Grand Arena Monticello, Chile	Frutas de Chile, Yentzen Group	https://www.globalcherrysummit.com/
International Cherry Simposium	01 a 05 de junio de 2025	Washington, EEYY	ISHS	https://www.xishscherrysymposium.com/

²⁷ Más información en BBC, "Li Ziqi: el mayor influencer de China regresa después de 3 años", noviembre de 2024, [Enlace](#).

²⁸ Más información en China Gravy, "Leverage the China Fitness Market with Health & Fitness Influencers", Octubre de 2023, [Enlace](#).