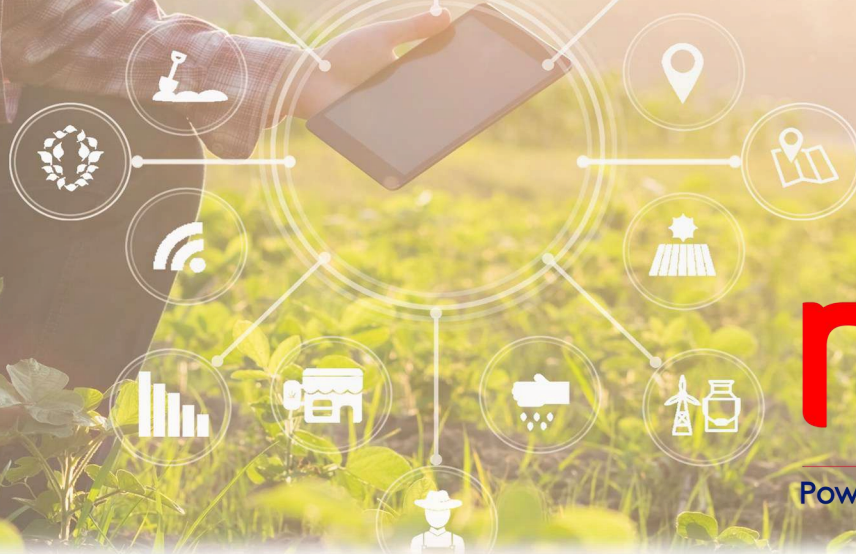


Perspectivas de **MERCADO**

Semana 27: Junio 29–Julio 5,



Alerta de MERCADO

Manzanas
Espárragos
Bayas
Melones
Cítricos
Berenjenas
Lechugas
Pimientos
Papas
Jitomates

transportación

Prom Nac Diesel: \$4.832↓

Año anterior: \$3.775↑

Recargo Nac Gas: \$0.65

Escases: Tarifas de fletes se relajan.

- **extremo** - FL & GA
- **ligero** - WA

Tarifa nacional por milla

tasa promedio de salida de contenedores refrigerados de la semana anterior para cada region
Mapa de [DAT](#)



actualización meteorológica **REGIONAL**

Oxnard, CA: Cielos parcialmente nublados y soleados con máximas entre 60 y 70 grados Fahrenheit y mínimas entre 50 y 60 grados Fahrenheit.

Salinas, CA: Cielos parcialmente nublados con algo de sol por la tarde el martes y el viernes, con máximas entre 60 y 50 grados Fahrenheit y mínimas entre 50 y 50 grados Fahrenheit.

Yuma, AZ: Cielos soleados toda la semana con algunas nubes el viernes, máximas entre 100 y 110 grados Fahrenheit y mínimas entre 70 y 80 grados Fahrenheit.

Immokalee, FL: Tormentas eléctricas por la noche con máximas en los 90 grados Fahrenheit y mínimas en los 70 grados Fahrenheit.

Idaho Falls, ID: Cielos mayormente soleados con algunas nubes y viento el lunes, con máximas entre 60, 70 y 80 grados Fahrenheit y mínimas entre 40 y 50 grados Fahrenheit.



Pronóstico de **MERCADO**

manzanas



EN EL RADAR El movimiento en Washington se mantiene estable. Los tamaños más pequeños son más escasos, mientras que la demanda general disminuye estacionalmente con el cierre de las escuelas. Los inventarios de Red Delicious han disminuido significativamente con respecto al año anterior, lo que dificulta su abastecimiento para la nueva cosecha. Golden Delicious se mantiene en línea con el año pasado, pero los tamaños más pequeños podrían presentar escasez. La oferta de Granny Smith es mayor que el año anterior, lo que facilita la transición a la nueva cosecha. Los tamaños pico siguen siendo de 80/88 ct, con menos cantidades más pequeñas disponibles, lo que podría reducirse aún más para agosto con el regreso a clases. Las variedades Fuji y Pink han disminuido en general, pero deberían llegar a la nueva cosecha.

espárragos



ALERTA El suministro se encuentra en transición a medida que las regiones nacionales (MI, WA, Canadá) reducen su producción y la dependencia se traslada a México y Perú. Se prevé que la disponibilidad disminuya hasta principios de julio. Perú enfrenta desafíos logísticos ocasionales, y el clima cálido en México podría afectar la producción y los tamaños jumbo. La calidad es generalmente buena, aunque es posible cierta variabilidad. Se recomiendan especificaciones de tamaño abierto.

aguacates



La oferta se mantiene dinámica de cara a julio, ya que el volumen mexicano está dejando atrás su cosecha principal y los productores gestionan las cosechas estratégicamente, mientras que California aumenta su oferta, pero no puede compensar completamente la de México. Las importaciones peruanas están aumentando rápidamente e impulsarán el mercado durante julio. La calidad de la cosecha mexicana de finales de temporada es buena, aunque la variabilidad en la maduración y la menor vida útil requieren una gestión cuidadosa del inventario, y las curvas de tamaño siguen siendo más grandes. Los mercados aún están elevados, pero comienzan a estabilizarse a medida que aumenta el volumen peruano, y se espera que julio traiga una mejor oferta y estabilidad de precios a medida que Perú alcance su punto máximo y Flor Loca aumente su producción; la fruta grande seguirá

estando más disponible que la de tamaños más pequeños.

plátanos



El suministro se mantiene estable gracias a un transporte fiable y a unas condiciones equilibradas. La disponibilidad sigue satisfaciendo la demanda y los precios se mantienen estables, sin que se prevean interrupciones a corto plazo.

frijoles



Ejotes: Las condiciones varían según la región. La oferta en el este es constante, con buena calidad y una demanda equilibrada, lo que mantiene los precios estables o ligeramente por debajo. La oferta en el oeste sigue siendo escasa debido a la transición y los cambios en la superficie cultivada, lo que genera mercados elevados y volátiles. Se espera que la producción en el desierto proporcione un alivio gradual. La demanda general se mantiene sólida, pero la disponibilidad y el tamaño pueden ser desiguales, especialmente para las variedades preferidas por el sector de la restauración.

bayas



Zarzamoras: **ALERTA.** La producción nacional ha comenzado en el centro de California, pero la demanda supera la oferta. Las temporadas en Georgia y México prácticamente han terminado, con un volumen limitado en Carolina del Norte. La fuerte demanda está reduciendo la oferta y elevando los precios; se espera que los volúmenes en el centro de California mejoren en unas semanas.

Arándanos: **ALERTA.** Los volúmenes en la costa este están disminuyendo debido a las recientes lluvias. Nuevas regiones, como Michigan, Nueva Jersey, Oregón y el noroeste del Pacífico, se están incorporando a la producción, con un mejor volumen previsto para la próxima semana, lo que ayudará a recuperar la oferta.

Frambuesas: **ALERTA.** Los volúmenes son estables y aumentan gradualmente, y se espera que alcancen su punto máximo en junio. La cosecha ha comenzado en Watsonville, aunque los volúmenes siguen siendo bajos. La calidad de la fruta temprana es buena, con firmeza y apariencia excelentes.



Pronóstico de **MERCADO**

bayas cont...



Fresas: La oferta procedente de Watsonville/Salinas es abundante, con plantas recuperadas y rendimientos que superan las expectativas al comenzar el pico de producción. El clima favorable debería garantizar una buena disponibilidad durante las próximas semanas, y los volúmenes de producción orgánica continúan mejorando.

brócoli



Brócoli: La oferta se mantendrá estable a medida que los cultivos se recuperen de los problemas anteriores. La producción de Salinas y Santa María se encuentra en los niveles esperados. La demanda ha aumentado, pero la calidad sigue siendo buena. Se prevé una oferta constante durante las próximas semanas.

Broccolini: La oferta es estable y la demanda es fuerte. La disponibilidad y los precios han mejorado, y se prevé que los mercados se mantengan estables.

coles de Bruselas



La oferta y la calidad siguen mejorando, y se prevé una disponibilidad constante durante las próximas semanas. Esto favorece las oportunidades promocionales. Los precios deberían mantenerse estables a medida que la demanda se estabilice.

coles



Suministro constante con buenos rendimientos y calidad procedente del centro de California. La demanda ha aumentado, pero los precios se mantienen estables. Se prevé que el suministro se mantenga constante.

zanahorias



La oferta muestra una tendencia positiva, ya que la mejora de las condiciones de cultivo en las principales regiones productoras de California favorece un retorno gradual a la disponibilidad normal.

coliflor



La oferta se mantiene estable y se prevé que los rendimientos permanezcan en los niveles actuales. La demanda ha aumentado y la calidad ha mejorado. Los precios de los productos de Salinas y Santa María están experimentando una presión al alza debido a la menor disponibilidad de volúmenes.

apio



La oferta ha mejorado con la transición a Salinas. La demanda es constante, la calidad es buena y la mayor disponibilidad está ayudando a aliviar los precios del mercado.

citricos



Limas: La oferta mexicana ha mejorado con respecto a los niveles de principios de primavera, aunque el calibre sigue siendo pequeño. El aumento de los cruces está ayudando a estabilizar el mercado y la calidad es generalmente buena con color y jugo aceptables. Las limas colombianas siguen complementando la oferta, aunque México sigue siendo dominante. El clima sigue siendo una variable clave y, si bien las condiciones están más equilibradas, el mercado sigue estando impulsado por el tamaño.

Limones: **EN EL RADAR** California sigue siendo el principal proveedor de buena calidad, pero la oferta es escasa y los mercados son elevados, especialmente para los calibres más pequeños. La producción continúa aumentando, lo que limita la disponibilidad de modelos 165 y inferiores. Las importaciones de Chile y Argentina están aumentando hasta julio y deberían mejorar gradualmente la oferta. La calidad interna y el contenido de jugo son sólidos y la demanda se mantiene saludable en los servicios de alimentos y el comercio minorista.

Naranjas: **EN EL RADAR** La calidad es muy buena, con azúcares fuertes y calidad comestible, pero persiste una escasez significativa de calibres más pequeños debido al tamaño de la cosecha. La fruta más grande sigue estando más disponible. La demanda es constante y la competencia por los calibres más pequeños continúa. El suministro de Valencia mejorará la disponibilidad general, pero es poco probable que se resuelva por completas restricciones de tamaño pequeño.



Pronóstico de **MERCADO**

maíz



La oferta y la calidad han mejorado y siguen en alza. México registra menos problemas de calidad a medida que las condiciones se estabilizan y la producción aumenta, mientras que la producción de Georgia también está en aumento. La presión del mercado ha disminuido a medida que las regiones transitan y la calidad en el este mejora.

pepinos



El suministro en el este se mantiene estable, con producción superpuesta en Georgia y Carolina del Norte; Georgia continúa produciendo durante 2 a 3 semanas, mientras que Carolina del Norte está en su punto máximo antes de comenzar a disminuir, y Nueva Jersey comenzará pronto. En el oeste, la producción en México continental está disminuyendo debido a la baja calidad, mientras que Baja California se consolida como la principal fuente de suministro durante el verano.

berenjenas



ALERTA La oferta sigue siendo escasa, pero está mejorando; se espera un aumento de la producción de Georgia y un volumen adicional de Carolina del Norte dentro de 7 a 10 días. En julio se intensificarán más programas regionales. En el oeste, la producción se está trasladando a Fresno con el aumento de la cosecha, respaldado por el volumen del centro de México.

uvas



La temporada de cosecha nacional en California ya está en marcha. A medida que aumente la oferta en los próximos días, las condiciones deberían mejorar significativamente para el resto de la temporada. Se espera un alivio a corto plazo.

hierbas



En general, el suministro es estable y la calidad es buena en la mayoría de las variedades. La albahaca, el perejil, la menta, el romero y el tomillo se comercializan con normalidad y presentan una escasez mínima. El cilantro sigue siendo el más vulnerable debido a las variaciones climáticas y regionales, aunque actualmente el suministro es suficiente. Las condiciones veraniegas en California y

México favorecen la producción, con una demanda constante por parte del sector de la restauración y el comercio minorista. La calidad se mantiene alta, con una buena vida útil y una apariencia impecable.

kale



El suministro se mantiene estable, con buena demanda y calidad aceptable. La producción proviene de Oxnard y el centro de California, y se prevé que los precios se mantengan estables.

lechugas



Hoja verde y roja: La oferta mejoró esta semana, con una mejor calidad reportada. Los cultivos se están recuperando de los problemas climáticos anteriores, y los precios de mercado se han fortalecido a medida que la menor demanda alivia la presión. El virus INSV persiste en el campo, afectando los rendimientos, aunque los productores esperan una mejora en las próximas semanas.

Iceberg: EXTREMO. La oferta es muy escasa debido a los problemas climáticos anteriores que afectaron los rendimientos y pesos. La demanda se mantiene fuerte, y los procesadores buscan más superficie cultivada. Persisten las preocupaciones sobre la calidad (incluido el virus INSV). Los mercados se mantendrán muy elevados durante las próximas semanas.

Romana: ALERTA. La oferta es muy escasa, con calidad regular y problemas continuos en el campo, incluido el virus INSV. La fuerte demanda y la reducción de los rendimientos siguen impulsando los mercados al alza. La oferta y los precios de mercado muestran signos de mejora.

Hoja tierna: La oferta es estable con un volumen constante. Los mercados son estables y la calidad mejora a medida que continúa la producción en el centro de California.

melones



ALERTA: La temporada nacional comenzó con retraso debido a un brote sin precedentes de mosca blanca en Yuma, Arizona. Sin embargo, las cosechas en California están comenzando, y se espera una mejoría a corto plazo tanto en los precios como en la disponibilidad.



Pronóstico de **MERCADO**

hongos



La oferta es constante y la demanda se mantiene fuerte. La calidad es buena. Es posible que exista cierta volatilidad estacional durante el verano, pero la oferta y los precios actuales son estables.

cebollas



El mercado se fortalece a medida que disminuye el almacenamiento en OR/ID, lo que reduce la oferta e impulsa los precios al alza. Texas está terminando su ciclo, mientras que California comienza con un volumen menor pero de alta calidad, y Nuevo México acaba de empezar. Esta combinación genera presión alcista, especialmente en las moradas, amarillas y rojas de alta calidad. A medida que continúa la transición, se espera que el mercado se mantenga firme, con probables aumentos de precios a menos que se acelere el volumen de la nueva cosecha o disminuyan las limitaciones climáticas.

cebollas verdes



El suministro se mantiene estable semana tras semana, principalmente procedente de México. La disponibilidad está mejorando, lo que favorece unas condiciones de mercado más favorables. Se prevé que tanto el suministro como los precios se mantengan estables.

peras



Quedan aproximadamente entre 8 y 9 semanas de suministro de peras Anjou. Se espera que la nueva cosecha de peras Bartlett comience a principios de agosto, coincidiendo con el final de los envíos de Anjou. Se prevé que la producción de peras Red Anjou y Bosc finalice el próximo mes.

pimientos



ALERTA La mercancía está en transición debido al declive de Georgia, con disponibilidad irregular, especialmente en tamaños grandes. Carolina del Norte y Carolina del Sur comenzarán pronto a brindar apoyo hasta que se intensifiquen los programas regionales. En el oeste, el desierto de

California y Bakersfield están produciendo volúmenes de bajos a moderados con buena calidad antes de un cambio en julio, que los llevará a Fresno, California.

chiles



ALERTA El suministro en el este se concentra en Georgia, con buena disponibilidad y problemas menores de calidad durante las próximas 2 a 3 semanas. A medida que Georgia finalice su programa, el suministro se trasladará a programas regionales más pequeños (Carolina del Norte, Kentucky, Nueva Jersey), y Michigan y Nueva York aumentarán su producción en agosto. El suministro en el oeste es escaso y fragmentado (Nogales, Baja California, California), pero la disponibilidad y la variedad deberían mejorar a medida que Baja California y California avancen, Sonora reduzca su producción y Washington comience a principios de agosto. Anaheims permanece ligeramente en aumento.

piñas



El mercado se mantiene sólido de cara al 4 de julio. Es posible que se produzca cierta escasez debido a la alta demanda durante el fin de semana festivo, pero en general las condiciones han sido estables y no se esperan grandes perturbaciones.

papas



EN EL RADAR Idaho está enviando actualmente Burbanks, con precios ligeramente más altos, aunque la oferta sigue siendo abundante y se espera que continúe siéndolo hasta que comience la cosecha de Norkotah a principios de septiembre. La siembra para la cosecha de 2026 terminó antes de lo normal, y la superficie cultivada se ha reducido a 300 000 acres (-4,8 % interanual) en respuesta al exceso de oferta de 2025; sin embargo, el clima favorable, el riego adecuado y las buenas condiciones iniciales de la cosecha apuntan a un sólido potencial de producción a pesar de los recortes, mientras que los alevines están experimentando una escasez de suministro a corto plazo de 4 a 6 semanas.



Pronóstico de **MERCADO**

calabazas



La oferta es abundante, gracias al apoyo de varias regiones del este (Georgia, Carolina del Norte, Nueva Jersey y Kentucky), que ofrecen una calidad general sólida. Se prevé que los volúmenes sigan aumentando a medida que se incorporen más zonas del norte. En el oeste, California y Baja California siguen siendo las principales fuentes, con calabacines de excelente calidad y solo leves daños por el viento en algunas calabazas amarillas. La producción del noroeste del Pacífico también contribuye a reforzar la oferta.

jitomates



EN EL RADAR La oferta es mixta entre variedades: los tomates uva se mantienen estables con una calidad mejorada, pero los mercados ligeramente elevados en medio de las transiciones regionales; los roma son estacionalmente escasos en el Este, con una oferta limitada pero de buena calidad, mientras que los volúmenes occidentales son de ligeros a moderados y están mejorando gradualmente; y los tomates bola están en su punto máximo, pero son limitados en el este, y se espera que la oferta se fortalezca a medida que Virginia y las montañas de Tennessee y Carolina del Norte entren en funcionamiento, mientras que la producción occidental sigue siendo ligera pero está aumentando lentamente.



produce en **APOGEO** en Jun/Jul

Albaricoques	Pepinos	Jitomates
Plátanos	Ejotes	Cebolla Vidalia
Bok Choy	Gota de miel	Zucchini
Cantalupo	Papaya	



Pronóstico de **MERCADO**

en las noticias...

El sistema de refrigeración tiene como objetivo proteger los cultivos que crecen en los campos del calor extremo.

Eduardo Morales | Junio 18, 2026 | thepacker.com

Marzo de 2026 fue el mes más cálido de la historia, con una temperatura promedio de 50.85 grados Fahrenheit en 48 estados, según Yale Climate Connections. Ante el aumento de las temperaturas, AtmoCooling está desarrollando una solución para proteger los cultivos. La empresa está probando un sistema de enfriamiento que modifica la temperatura y la humedad del campo.

“Puedes cultivar los productos que desees en la época del año que desees sin preocuparte por el clima”, afirma Paul Mahacek, director ejecutivo y cofundador de AtmoCooling.

El sistema de enfriamiento consiste en una “torre” de tuberías con nebulizadores conectados a una bomba que suministra el agua. Una vez que el agricultor programa los puntos de ajuste de temperatura, humedad y déficit de presión de vapor a través del sitio web de AtmoCooling, el sistema funciona de forma autónoma. Según las pruebas realizadas en Yuma, Arizona, la tecnología puede enfriar el cultivo entre 5 y 10 grados. Sin embargo, en ensayos en otros países se ha registrado una diferencia de hasta 15 grados. El sistema utiliza la niebla para la refrigeración por evaporación, absorbiendo la energía y enfriando el aire.

Tecnología de refrigeración probada en la ciudad más soleada del mundo

La empresa está probando este sistema

en la Estación de Investigación Agrícola de la Universidad de Arizona en Yuma. Yuma, la ciudad más soleada del mundo, tiene un promedio de 4015,3 horas de sol al año, baja humedad y alrededor de 7,6 cm de lluvia anual. En verano, la temperatura promedio en Yuma supera los 37 °C, lo que la convierte en el lugar ideal para las pruebas.

«Estamos experimentando olas de calor intensas. El pasado enero, tuvimos una ola de calor que provocó la pérdida de muchas cosechas», explica Mahacek. «No hablamos de cambios drásticos [con el sistema AtmoCooling], sino de pequeñas modificaciones para garantizar la conservación de los cultivos».

Actualmente, la estación de Yuma cultiva brócoli y repollo, que normalmente se siembran en invierno, y está ansiosa por comprobar si esta tecnología es adecuada para los agricultores estadounidenses. El sistema también se puede utilizar para cultivos en hileras y ya se ha empleado en Abu Dabi.

“Este cultivo puede no recibir ni una gota de lluvia durante todo su ciclo de vida. Si funciona aquí, tal vez funcione en muchos otros lugares”, afirma Robert Masson, agente asociado de Extensión Agrícola del Condado de Yuma.

“Nuestro clima se está volviendo más cálido y seco... encontrar nuevas formas de utilizar los recursos que tenemos es fundamental para la supervivencia y la

continuidad de nuestra civilización”, declara Mahacek.

De la Antártida a Arizona: Tecnología para entornos extremos en las granjas estadounidenses

La tecnología utiliza agua de riego, monitoreo continuo, sensores ultrasónicos de viento, temperatura y humedad. El sistema ajusta automáticamente la pulverización en las torres en función de estos elementos. Esto permite un control preciso del entorno a sotavento, garantizando así el mejor resultado para los cultivos.

Si bien este sistema actualmente utiliza agua de riego, también puede funcionar con agua salina, agua de mar y salmuera.

Mahacek ha dedicado su carrera a trabajar en entornos extremos en el Ártico, la Antártida, Centroamérica, el Pacífico Sur e incluso el espacio.

«Encontrar nuevas formas de cultivar en entornos extremos es algo que he disfrutado muchísimo», comenta Mahacek.

El sistema aún se encuentra en fase de pruebas. Una vez que se demuestre su eficacia, AtmoCooling comenzará a distribuirlo entre los agricultores de Estados Unidos.

[Artículo completo AQUÍ](#)

Si tiene alguna pregunta o inquietud específica sobre algún producto no mencionado en este informe, no dude en comunicarse con jhoppe@nproduce.com y estaremos encantados de informarle las condiciones actuales del mercado. Busque también nuestra versión en español que se lanzará el lunes. ¡Que tengas una buena semana!

NPC su dedicado personal impulsado por Foodbuy