

Perspectivas de **MERCADO**

Semana 40: Septiembre 29-Octubre 5, 2025



Alerta de **MERCADO**

Brócoli
Coles de Bruselas
Coles
Coliflor
Apio
Cítricos
Cebolletas
Lechugas
Piñas

transportación

Prom Nac Diesel: \$3.749↑

Año anterior: \$3.539↑

Recargo Nac Gas: \$0.46

Escases: Tarifas de fletes estables.

- **extremo** - N/A
- **ligero** - N/A

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: Mayormente soleado con máximas en los 21 °C y mínimas en los 15 °C.

Salinas, CA: Mayormente soleado y parcialmente nublado con máximas en los 21 °C y mínimas en los 10 °C.

Yuma, AZ: Cielo soleado con máximas en los 32 °C y mínimas en los 21 °C.

Immokalee, FL: Mayormente soleado y parcialmente nublado con máximas en los 27 °C y mínimas en los 21 °C.

Idaho Falls, ID: Parcialmente nublado con máximas en los 15 °C y mínimas en los 0 °C.



Pronóstico de **MERCADO**

manzanas



La cosecha del tercer trimestre de Washington se mantiene activa, pero ligeramente por debajo del volumen del año pasado. La cosecha está en marcha, liderada por las variedades Gala, Honeycrisp y Fuji.

espárragos



La producción de Baja California ha disminuido debido a la transición de los campos de norte a sur, con la apertura anticipada de Baja California Sur tras una reciente tormenta tropical. El volumen y el tamaño de la producción peruana están mejorando, pero las llegadas se retrasan debido a problemas de transporte. Los mercados se mantienen activos con una oferta mexicana reducida y la producción peruana apenas está aumentando.

aguacates



Uruapan está entrando en una temporada media sólida con un clima favorable que favorece la consistencia en el tamaño y la calidad. Los volúmenes de cosecha aumentarán ligeramente la próxima semana, con buenos empaques y retrasos mínimos. La curva de tamaño alcanza su punto máximo en los calibres 60 y 70, con los calibres 48 aumentando y los calibres 84 disminuyendo. Se espera una transición gradual hacia fruta más grande durante octubre. La calidad interna es excelente y el aspecto externo se mantiene limpio con mínimas imperfecciones.

plátanos



El suministro es estable, aunque algunas rutas marítimas se están reduciendo debido a retrasos logísticos. Los precios del mercado comienzan a reflejar esta tendencia. La disponibilidad es constante, pero debe supervisarse.

frijoles



La producción se mantiene sólida en todas las regiones, con una calidad mejorada. Continúa la transición hacia las zonas del sur. La producción de judías verdes es limitada esta semana debido a los efectos de la lluvia en la cosecha y los retrasos en los contenedores.

bayas



Zarzamoras: La calidad de Watsonville es buena a pesar de algunos problemas menores. Las lluvias vespertinas en México están afectando la fruta, pero se espera que se cumplan los objetivos de volumen.

Arándanos: La temporada del Pacífico Noroeste está terminando. La cosecha en México se ha retrasado por la lluvia; Perú está suministrando fruta de alta calidad y buen calibre.

Frambuesas: La producción de Watsonville ha disminuido y podría terminar antes de lo previsto debido a las plagas y el clima. El clima en México está afectando la calidad, que actualmente se considera regular.

Fresas: Watsonville y Santa María reportan fruta más pequeña y algunos problemas de calidad relacionados con el calor. Los volúmenes están aumentando, pero Watsonville/Salinas está reduciendo su superficie de cultivo.

brócoli



Brócoli: La oferta sigue siendo limitada y de calidad inferior debido a la presión de la polilla Diamondback. El producto mexicano está disponible, pero sigue presentando problemas de calidad. La menor demanda mantiene estables los mercados. Se espera una disponibilidad limitada y precios firmes en las próximas semanas.

Brócolini: La oferta es muy limitada y la calidad es deficiente debido a la floración debido al clima cálido. El producto se envía desde el Valle de Salinas. El aumento de la demanda ha impulsado al alza los precios del mercado, que se espera que se mantengan altos con una disponibilidad limitada.

coles de Bruselas



EXTREMAS Hay poca oferta de Salinas y México, con una calidad regular. La fuerte plaga de insectos está afectando la calidad. Se esperan suministros muy limitados y precios altos debido al aumento de la demanda.



Pronóstico de **MERCADO**

coles



La oferta es escasa, con rendimientos más bajos y una calidad aceptable. El producto proviene del centro de California, donde la polilla dorso de diamante está afectando los cultivos. Se prevé un aumento en los precios del mercado y una oferta limitada.

zanahorias



La oferta es sólida y estable en todas las regiones. La calidad y el tamaño se han normalizado. Los precios y la demanda se mantienen estables.

coliflor



EN EL RADAR La oferta es promedio, con buena calidad y mayor demanda. La mayor parte del producto proviene de Salinas y Santa María, California. Los precios del mercado han subido y se espera que sigan subiendo la próxima semana debido a la menor oferta prevista y a la presión de los insectos.

apio



Esta semana hay menos oferta, con buena calidad reportada en Salinas y Santa María. Se espera que la oferta continúe siendo escasa y que los precios del mercado suban en las próximas semanas.

cítricos



Limas: El mercado se mantiene estable. La cosecha ha cambiado a nueva producción, produciendo frutos más pequeños con un color y una calidad intensos. La fruta de mayor tamaño es limitada y su precio se ajusta a ello.

Limonos: **ALERTA:** La cosecha continúa en el Distrito 2, con calibres máximos de 140 y 115. Los calibres más pequeños (165 e inferiores) siguen siendo limitados, lo que podría afectar la disponibilidad hasta octubre. Se espera que el Distrito 3 comience a principios de octubre para apoyar la menor oferta de fruta.

Naranjas: **ALERTA:** Las naranjas Valencia están

alcanzando su máximo en calibres de 88, con una disponibilidad muy limitada de calibres de 113 y 138 debido a la fuerte demanda escolar.

maíz



El mercado está estable. La calidad y el suministro son buenos en ambas costas.

pepinos



Los volúmenes en la región oriental han aumentado, impulsados por la fuerte producción de Carolina del Norte y Georgia, mientras que las regiones del norte disminuyen. Florida se unirá a mediados de octubre. En el oeste, Baja California lidera con buena calidad, mientras que el centro de México y Sonora contribuyen con volúmenes más ligeros y en desarrollo.

uvas



La producción está en pleno apogeo con una calidad excelente, aunque algunas variedades están perdiendo oferta. Los volúmenes de uvas rojas y verdes sin semillas son abundantes, pero con tendencia a la baja. Los precios se mantienen firmes a medida que crece la demanda.

hierbas



La albahaca es abundante en Colombia, México y el oeste de Estados Unidos, aunque el calor afecta su calidad. El estragón está mejorando; el perifollo se mantiene limitado debido al clima de Ecuador. La mayoría de las hierbas se mantienen estables, pero el calor continúa afectando al perifollo, la mejorana y el estragón.

Cilantro: La oferta es estable, con buena calidad y buena demanda. Se espera que los precios y la oferta mejoren en las próximas semanas.

kale



La oferta y la demanda son estables, con buena calidad. Los envíos provienen de Salinas, California. Los precios del mercado se mantienen estables.

Pronóstico de **MERCADO**

lechuga



Hoja Verde y Roja: La oferta y la demanda son estables. La calidad es aceptable debido a la presión de insectos causada por el clima cálido. Se espera una calidad aceptable y precios estables en las próximas semanas.

Iceberg: EN EL RADAR: La oferta es estable, pero los rendimientos han disminuido debido al virus INSV. La demanda es baja y la calidad es aceptable, con pesos ligeros y cabezas más pequeñas. Se esperan mercados y suministros estables durante las próximas semanas.

Romana: La oferta es estable con buena demanda. La calidad es aceptable debido a la presión de insectos y a los indicios del virus INSV. Se esperan pesos ligeros y cabezas más pequeñas, con mercados y suministros estables.

Hoja Tierna: La oferta y la demanda son estables, con buena calidad reportada. Se esperan mercados y suministros estables en las próximas semanas.

melones



Melón Cantalupo: Dos Palos está en plena producción, ofreciendo melones de temporada alta con sabor intenso y alto contenido de azúcar. El tamaño del mercado está cambiando a 9ct y 12J, mientras que el de 12 sigue siendo limitado. La calidad se mantiene alta, con un brix y una apariencia consistentes.

Melón Gota de miel: La fruta de Dos Palos tiende a ser más grande, envasada principalmente en 6J. La calidad interna es excelente, con un brix constante y un exterior suave, respaldado por una alta oferta y un sabor de temporada alta.

hongos



La oferta de champiñones blancos y marrones es escasa, con una calidad aceptable y una mayor demanda. Se espera una disponibilidad limitada y precios estables hasta octubre. Los champiñones blancos siguen siendo populares, con un creciente interés en las variedades especiales y orgánicas.

cebollas



La cosecha temprana y el clima favorable han favorecido el buen desarrollo y tamaño de los cultivos. La oferta es sólida en todos los tamaños y colores, y se espera una buena calidad si el clima lo permite. El mercado es volátil, pero se espera que se repita el año pasado: los precios podrían bajar a corto plazo, estabilizarse a finales de septiembre/octubre y mantenerse estables hasta marzo/abril. Es probable que se produzca una breve interrupción en la disponibilidad a principios o mediados de octubre, ya que Idaho está en transición hacia una cosecha de almacenamiento curada, que suele durar de una a dos semanas.

cebollas verdes



Los suministros desde México son muy escasos, con una calidad aceptable afectada por el calor excesivo. Se espera una disponibilidad limitada continua y un aumento de precios.

peras



Se espera que los volúmenes del tercer trimestre en Washington se mantengan activos, aunque ligeramente por debajo del año pasado. Dado que la cosecha comienza a finales de agosto, una caída del 35 % en la producción de 2024 y una disminución del 27 % en el valor podrían restringir la oferta y estabilizar los precios, especialmente para las variedades Bartlett y Anjou de principios de temporada.

pimientos



La oferta es adecuada, ya que el este de Canadá está disminuyendo y la fruta es más pequeña. El oeste de Canadá mantiene volúmenes más altos y constantes. Los invernaderos del centro de México están aumentando la oferta, especialmente de pimientos amarillos.

chiles



La oferta se está reduciendo en el este con una variedad limitada, pero la cosecha de Georgia debería mejorar la disponibilidad para octubre. Los volúmenes occidentales son...

Pronóstico de **MERCADO**

chiles cont...



de ligero a moderado, con mejor calidad de Baja y Washington, y una producción más fuerte esperada en México continental a mediados de octubre.

piñas



La disponibilidad se ha reducido inesperadamente, especialmente en calibres grandes (5/6), debido a la reducción de la producción en Costa Rica. La demanda supera la oferta, y los calibres pequeños se ven particularmente limitados. La calidad interna es buena, pero variable debido al clima.

papas



La superficie cultivada se mantiene estable año tras año, y las condiciones ideales de verano favorecen un perfil de tamaño sólido. Se espera una mayor disponibilidad de ejemplares mayores que la temporada pasada. Se espera que los precios se mantengan estables, similares a los del año pasado. La demanda parece constante, sin que se anticipen cambios importantes. La continuidad del clima favorable será clave para mantener las perspectivas.

calabazas



Hay una gran oferta de calabaza amarilla y calabacín en el este de EE. UU., con volúmenes constantes provenientes de Carolina del Norte, Georgia y, próximamente, Florida. La oferta en el oeste es menor, pero Sonora, México, ya ha comenzado la cosecha y se espera que mejore pronto en calidad y volumen.

jitomates



La producción de tomate en la zona este se mantiene estable en tomates Roma, Slicer y Uva, y la oferta se desplaza gradualmente hacia el sur a medida que se acerca el frío. Se espera que el norte de Florida y la región Palmetto/Ruskin aumenten su producción a mediados o finales de octubre, lo que contribuirá a una disponibilidad continua. En el oeste, California ofrece producto de mayor calibre y alta calidad, mientras que se espera que la producción de México se recupere pronto. En general, la calidad y el calibre son buenos en todas las variedades, y el mercado se mantiene favorable.

produce en **APOGEO** en Octubre



Aguacates

Arándanos

Okra

Betabeles

Uvas

Papas

Zanahorias

Puerros

Nabos

Maíz

Melones

Pronóstico de **MERCADO**

en las noticias...

Según el observador: cómo los productos “feos” están transformando el debate sobre el desperdicio de alimentos

Un nuevo estudio de la Escuela de Negocios de Columbia, “De las personas a los productos: cómo el sesgo de apariencia alimenta el desperdicio de alimentos”, revela cómo la preferencia del consumidor por frutas y verduras cosméticamente perfectas contribuye a miles de millones de libras de desperdicio de alimentos; mientras tanto, empresas como Misfits Market están trabajando para cambiar las percepciones y reducir el desperdicio.

Jill Dutton | Septiembre 25, 2025 | thepacker.com

En el supermercado, los consumidores descartan rápidamente productos frescos que no son visualmente agradables. El melocotón ligeramente magullado, el pepino deshuesado o la zanahoria nudosa a menudo se pasan por alto en favor de opciones más estéticas.

Este sesgo es real, según un estudio de la Escuela de Negocios de Columbia, “De las personas a los productos: cómo el sesgo de apariencia impulsa el desperdicio de alimentos”. Según el autor Jonathan Sperling, el estudio revela que las personas que creen que la apariencia exterior refleja el carácter interior son más propensas a rechazar frutas y verduras poco atractivas.

Aproximadamente el 40% de los productos agrícolas en EE. UU. no se consumen, y una parte significativa de ese desperdicio no se debe al deterioro, sino al rechazo basado únicamente en la apariencia, según el estudio de CBS. Manzanas magulladas, plátanos con manchas y verduras con formas extrañas suelen ser desechadas por agricultores, minoristas y consumidores, incluso cuando son perfectamente comestibles, afirma Sperling. Según Sperling, las principales conclusiones del estudio incluyen:

- Las creencias personales de los consumidores impulsan el rechazo a los productos feos: quienes creen que la apariencia de una persona refleja su carácter son más propensos a considerar los productos poco atractivos como de menor calidad.
- No todos aplican esta lógica: quienes no comparten esta creencia no penalizan los productos feos y, en algunos casos, incluso los prefieren.

- Una intervención puede ayudar: un mensaje simple como “Diferente por fuera. Igual por dentro”, que resalta que los productos poco atractivos son tan sabrosos, nutritivos y agradables como los productos típicos, interrumpe este comportamiento y aumenta la disposición de los consumidores a comprarlos.
- La intervención fue eficaz tanto en pruebas de campo presenciales como en campañas publicitarias de Facebook, y en dos culturas distintas: Estados Unidos y Singapur, lo que demuestra su amplia aplicabilidad.

Es importante destacar que la intervención no reduce la aceptación entre quienes ya aceptan productos poco atractivos, lo que la hace ampliamente aplicable. En el informe Sustainability Insights 2025 de The Packer, la reducción del desperdicio de alimentos sigue siendo uno de los principales motivadores de sostenibilidad para los minoristas. En 2025, el 86 % informó haber donado alimentos que, de otro modo, se desperdiciarían (84 % en 2024). Casi la mitad (49 %, frente al 35 % en 2024) se asocia con proveedores que reutilizan alimentos y una proporción similar (48 %) redirige el excedente a programas de servicios de alimentación en tiendas. Sin embargo, solo el 8 % se asocia actualmente con aplicaciones para la reducción del desperdicio de alimentos, lo que sugiere un potencial sin explotar para las soluciones tecnológicas.

Ahora, empresas como Misfits Market, Beyond Berries y organizaciones sin fines de lucro como ReFED están intentando cambiar el guion, animando a los compradores a comprender que “feo” no



Un nuevo estudio de la Escuela de Negocios de Columbia, “De las personas a los productos: cómo el sesgo de apariencia alimenta el desperdicio de alimentos”, revela cómo la preferencia del consumidor por frutas y verduras cosméticamente perfectas contribuye a miles de millones de libras de desperdicio de alimentos. (Foto: Vadim Zakirov/zakiroff, Adobe Stock)

significa incomedible y que, a veces, las imperfecciones pueden ser parte del valor. Cómo el sesgo de apariencia se convierte en desperdicio de alimentos

Los consumidores que creen que la apariencia exterior refleja el valor interior son más propensos a juzgar los productos poco atractivos como de menor sabor, nutrición o textura, y exigen mayores descuentos o evitan comprarlos por completo, según el estudio.

Según datos de ReFED, alrededor del 28 %...

[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