

# Perspectivas de **MERCADO**

Semana 37: Septiembre 8-14, 2025



Alerta de **MERCADO**

**Espárragos**  
**Arándanos**  
**Brócoli**  
**Coliflor**  
**Limones**  
**Lechuga**  
**Chiles**  
**Piñas**

## transportación

Prom Nac Diesel: \$3.734↑

Año anterior: \$3.625↑

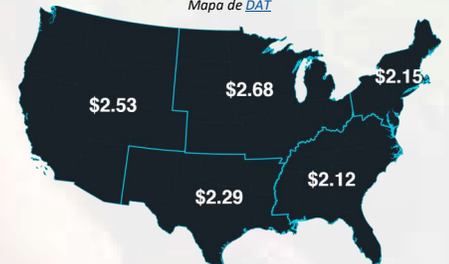
Recargo Nac Gas: \$0.46

Escases: Tarifas de fletes  
estables.

- **extremo** - DE, MD, VA
- **ligero** - IN, IL

## 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:** Parcialmente nublado con máximas en los 21 °C y mínimas en los 15 °C.

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

**Yuma, AZ:** Cielo soleado con máximas entre 32 °C y 38 °C y mínimas entre 21 °C y 27 °C.

**Immokalee, FL:** Tormentas eléctricas dispersas con máximas en los 32 °C y mínimas en los 21 °C.

**Idaho Falls, ID:** Cielo parcialmente nublado con máximas entre 21 °C y 27 °C y mínimas en los 4 °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



**EN EL RADAR** La oferta se mantiene limitada a medida que Baja California se acerca a su fin y Perú se intensifica. El clima más frío en Perú y los vacíos en México están reduciendo los rendimientos y fomentando más sustituciones de calibre estándar. El volumen peruano está reduciendo ligeramente los precios, pero la disponibilidad general se mantendrá limitada durante 2 a 3 semanas.

## aguacates



La cosecha de Aventajada de México ya se está cosechando, traslapándose con la de Loca durante varias semanas para asegurar un suministro abundante durante el otoño. A medida que California y Perú disminuyen sus exportaciones, México está bien posicionado para satisfacer el aumento de la demanda, proyectando 2.3 mil millones de libras a EE. UU., lo que representa un aumento de 100 millones de libras con respecto al año pasado. Este aumento suma más de 40 cargas semanales, lo que impulsa la estabilidad de los mercados y las oportunidades de promoción. Gracias a los precios favorables y la participación de los productores, la oferta se prevé sólida hasta fin de año.

## plátanos



La oferta se ha reducido ligeramente debido a las inconsistencias climáticas regionales y a las limitaciones logísticas. La calidad se mantiene estable, aunque algunos distribuidores podrían experimentar retrasos ocasionales. Los precios se mantienen estables, pero es posible que persista una menor disponibilidad a corto plazo.

## frijoles



Los suministros desde Nueva York son estables y no presentan problemas importantes de calidad.

## bayas



La disponibilidad general es menor en todo el país, lo que pone a las judías verdes en alerta máxima. La demanda se mantiene fuerte y los precios del mercado se están consolidando ligeramente debido a la menor disponibilidad.

**Zarzamoras:** Los volúmenes están aumentando más rápido de lo esperado, lo que sugiere una cosecha o un rendimiento de la cadena de suministro superior al previsto.

**Arándanos: ALERTA:** La oferta se está reduciendo debido a la disminución de la producción nacional. Las importaciones están llegando en cantidades limitadas y se espera una disponibilidad general limitada en septiembre. Se prevén mejores volúmenes para mediados de octubre.

**Frambuesas:** La oferta se mantiene fuerte y estable, sin cambios en volumen ni disponibilidad.

**Fresas:** Los volúmenes se mantienen estables, lo que indica una oferta constante sin grandes fluctuaciones en la disponibilidad.

## brócoli



**Brócoli: ALERTA:** La oferta es muy escasa debido a las cosechas tempranas causadas por el clima cálido, lo que genera un déficit. La mayor parte del producto proviene de Salinas, Santa María y México. La calidad es regular, la demanda está en alza y los mercados están en alza. Se reporta una alta presión de insectos en Santa María.

**Brócolini:** La oferta y la calidad son excelentes en el Valle de Salinas. La demanda ha disminuido ligeramente, pero los rendimientos y los mercados se mantienen estables.

## coles de Bruselas



Hay buena oferta de Salinas y México, con mejor calidad. La demanda ha aumentado, lo que ha provocado un ligero aumento en el mercado. Se prevén precios estables.

## coles



Buenos suministros y mejor calidad del centro de California. Los precios del mercado se mantienen estables y se espera un suministro constante.



# Pronóstico de **MERCADO**

## zanahorias



Los volúmenes se mantienen constantes, con una sólida calidad interna en la mayoría de las regiones. La demanda y los precios se mantienen estables.

## coliflor



**EN EL RADAR** Suministros estables y de calidad regular desde Salinas y Santa María. La demanda y los precios están aumentando. Se espera una menor oferta la próxima semana debido a la presión de insectos en Santa María.

## apio



Hay menos oferta en Salinas y Santa María. La calidad es buena, pero se espera una mayor escasez y un aumento de precios la próxima semana.

## citricos



**Limas:** El mercado se ha suavizado debido a que los precios no cumplen con las expectativas de los productores. Los transportistas han reducido los precios para aumentar el inventario después de las fiestas.

**Limones:** **ALERTA:** La cosecha continúa en el Distrito 2. El perfil de calibres está alcanzando su punto máximo en los calibres 140 y 115, mientras que los calibres más pequeños (165 e inferiores) siguen siendo limitados y podrían afectar la disponibilidad hasta octubre. Se espera que el Distrito 3 comience a principios de octubre para ayudar con la menor oferta de fruta.

**Naranjas:** Las naranjas Valencia están actualmente alcanzando su punto máximo en los calibres 88, con una disponibilidad muy limitada de calibres 113 y 138 debido a la fuerte demanda escolar. Podría ser necesario sustituir calibres mayores.

## maiz



La producción de la Costa Este está aumentando y se espera que los precios se estabilicen. Los precios de la Costa Oeste se mantienen estables, gracias a un suministro estable y condiciones de cultivo favorables.

## pepinos



La oferta en la región oriental es menor, pero suficiente, y de buena calidad. Las cosechas de otoño en Carolina del Norte y Georgia comenzarán pronto. La oferta en la región occidental se mantiene estable, y se espera un mayor movimiento hacia septiembre para respaldar la disponibilidad general.

## uvas



El mercado está entrando en una fase de transición, con cambios en las regiones de abastecimiento. La oferta es más limitada de lo habitual, especialmente para ciertas variedades. Se prevén precios estables y menor disponibilidad hasta que aumente el volumen en las próximas semanas. La fruta temprana de la nueva región es de buena calidad.

## hierbas



El crecimiento del mercado continúa, impulsado por mejoras en la agricultura y el envasado. La oferta es estable, la demanda es sólida y, si bien las hierbas frescas están en la lista de precios de mayor demanda debido a los cambios estacionales, la calidad se mantiene constante en la mayoría de las regiones.

**Cilantro:** La oferta es estable y de calidad aceptable. La demanda es buena y se espera que los mercados mejoren a medida que aumenta la oferta.

## kale



La oferta es estable, con una fuerte demanda y buena calidad. Las condiciones del mercado son estables.

## lechuga



Hoja Verde y Roja: La oferta es escasa y la demanda y los precios del mercado son firmes. La calidad es aceptable debido a la presión de los pulgones. Se espera una oferta escasa la próxima semana.

Iceberg: **ALERTA:** La oferta ha mejorado con mejores rendimientos. La calidad es aceptable debido a la presión de los pulgones y los primeros signos de INSV. Se esperan pesos ligeros y cabezas más pequeñas.



# Pronóstico de **MERCADO**

## lechuga cont...



**Lechuga romana: ALERTA:** La oferta sigue siendo limitada en Salinas y Santa María. La calidad es regular, con presencia de pulgones y signos de virus de la influenza aviar (INSV). Se esperan cabezas más pequeñas, pesos más ligeros y mercados en alza.

**Hoja tierna:** La oferta y la calidad son muy buenas, con una fuerte demanda. Se esperan mercados y oferta estables.

## melones



**Melón Cantalupo:** La fruta de temporada alta de Dos Palos presenta una excelente calidad y un alto Brix (14-16%). La oferta de 12ct se mantiene limitada.

**Melón Gota de miel:** La oferta es constante, con buen sabor y calidad consistente. Los tamaños varían (5s-6s); el mercado es estable, pero la fruta más pequeña es más limitada.

## hongos



Se espera una oferta estable y de buena calidad hasta septiembre. La demanda es fuerte, especialmente de variedades blancas, especiales y orgánicas. Los precios del mercado se mantienen estables.

## cebollas



La calidad se mantiene alta en todas las regiones de cultivo activas, con una demanda constante. Actualmente hay suministros disponibles de Arizona, California, Georgia y Nuevo México, mientras que Texas sigue enfrentando disponibilidad limitada debido a las condiciones climáticas adversas. Se espera que Nuevo México concluya a finales de julio, y la producción se trasladará a Idaho/Oregón.

## cebollas verdes



Los suministros desde México son estables y de buena calidad debido al estrés térmico previo. Se espera una menor oferta en el futuro con precios estables.

## 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 producción se mantiene estable en las regiones del este y el oeste de EE. UU., con buena calidad y un suministro adecuado. El suministro de pimiento morrón de color es estable, con volúmenes mejorados del centro de México y cosechas estables en el oeste de Canadá. El este de Canadá enfrenta una producción limitada debido a las condiciones climáticas tempranas y las enfermedades. En general, la calidad es buena y el suministro de todos los colores es adecuado para satisfacer la demanda actual de cara a principios de otoño.

## chiles



La oferta del este es dispersa, pero suficiente, con mayores volúmenes provenientes de Michigan, Carolina del Norte y Nueva Jersey. La producción del oeste continúa en California, Baja California y el centro de México. El serrano, el anaheim y el habanero siguen siendo limitados, mientras que la calidad del tomatillo está mejorando a medida que se inicia la cosecha en nuevos campos.

## piñas



El mercado se mantiene extremadamente ajustado al comenzar la semana del 4 de septiembre de 2025, con disponibilidad limitada en todos los calibres y fruta sin corona, lo que mantiene los precios cerca de máximos históricos, ya que la demanda sigue superando la oferta. Si bien la calidad ha mejorado ligeramente (el promedio de Brix alcanza los 14 y se han registrado menos análisis de fruta por debajo de 13), persiste una coloración pálida, especialmente en las variedades sin corona. Sin embargo, el clima seco y las interrupciones portuarias en Caldera han aumentado la presión logística.



# Pronóstico de **MERCADO**

## piñas cont...



Las medidas de contingencia han evitado una escasez importante. Se espera que las importaciones se mantengan limitadas, pero que disminuyan gradualmente a mediados de octubre, con mayores volúmenes de fruta de mayor tamaño proyectados desde mediados de septiembre hasta finales de noviembre, antes de una caída estacional en diciembre y enero. A medida que aumenta la disponibilidad de fruta de mayor tamaño, los volúmenes de 7 y 8 ct podrían disminuir, dificultando la obtención de sustitutos. Los compradores deben ser flexibles con el tamaño y esperar precios altos hasta que la oferta se estabilice, aunque el aumento constante del volumen semanal sugiere una recuperación gradual del mercado de cara al cuarto trimestre.

## papas



La oferta de Burbank, Idaho, sigue siendo escasa a medida que la temporada llega a su fin, con una fuerte demanda que supera la disponibilidad, especialmente en cajas de 40 a 70 unidades. Los precios se están consolidando. La cosecha de Russet Norkotah comienza a principios o mediados de agosto, lo que ofrece cierto alivio antes de la cosecha de Burbank a principios de septiembre.

## calabazas



La oferta es abundante en el este y de buena calidad. Los productores del norte están reduciendo su producción, trasladando la producción al sur para el otoño. La producción en el oeste está liderada por Santa María, Fresno y Baja California. En general, la calidad es sólida y la oferta sustenta la demanda de principios de otoño.

## jitomates



Los cultivos de tomate Roma, Slicer y Uva muestran una oferta y calidad sólidas en las regiones clave. Tennessee y Virginia lideran la producción en la región oriental, con volúmenes constantes también provenientes de Canadá, Michigan y México. California y México siguen impulsando los mercados occidentales. Las cosechas de otoño están en aumento, especialmente en Slicers y Uva, con buen calibre y color. La oferta es estable, la calidad es alta y las transiciones regionales están ayudando a satisfacer la demanda del mercado.



produce en **APOGEO** en Septiembre

|            |        |           |
|------------|--------|-----------|
| Aguacates  | Higos  | Mangos    |
| Arándanos  | Uvas   | Chirivías |
| Bruselas   | Kale   | Ciruelas  |
| Zanahorias | Puerro |           |



# Pronóstico de **MERCADO**

*en las noticias...*

## Más horas de polinización y mejor salud de la colmena: la ciencia detrás de la tecnología Beeflow

Eileen Rodriguez | Agosto 25, 2025 | [freshfruitportal.com](https://freshfruitportal.com)

El papel que desempeñan las abejas melíferas en la agricultura es esencial, especialmente para los cultivos que no se autopolinizan. Este es el caso de las almendras, por ejemplo, donde una disminución en la población local de abejas afecta directamente el rendimiento de los árboles. California suministra el 80% de las almendras del mundo, y cada una que consumimos existe porque una abeja polinizó una flor.

Por lo tanto, no sorprende que los productores de cultivos dependientes de polinizadores hayan buscado y contratado durante mucho tiempo servicios de expertos para maximizar la polinización por abejas. Sin embargo, la investigación sobre los sistemas de polinización ha permanecido estancada durante mucho tiempo. Esto sí es sorprendente, ya que algunos estudios muestran que las parcelas polinizadas con precisión reciben un 70% más de visitas de abejas a las flores en promedio.

"Los productores han estado gestionando la polinización de forma muy informal", afirma Matias Viel, director ejecutivo de la empresa de servicios de polinización Beeflow. En 2016, descubrí que existía una gran cantidad de conocimiento en el ámbito académico y una falta de transferencia de dicho conocimiento a la industria.

### Polinización a medida de última generación

Beeflow colabora con apicultores locales para ofrecer una estrategia de polinización a los productores. El servicio se adapta a las variedades y la genética de los cultivos

del agricultor, considerando detalles como la forma de la flor y la cantidad de polen. La empresa trabaja con diversos cultivos, como arándanos, frambuesas y almendras.

Una vez recopilados los datos iniciales, explica el director ejecutivo, la empresa alimenta a las abejas con una de sus dos moléculas patentadas, que se utiliza para "mejorar la salud de las abejas y su rendimiento en la polinización de cultivos".

Ambos productos abordan dos características principales de las abejas que afectan directamente a la polinización: su resistencia al frío y su capacidad de atención.

A las abejas no les gustan las bajas temperaturas y prefieren permanecer dentro de su colmena durante el invierno. Sin embargo, si los polinizadores no salen a distribuir el polen debido a las rachas de frío, Beeflow les suministra su primera tecnología patentada, Max Poll, en lugar de su habitual alimento a base de agua y azúcar.

Al mejorar el sistema inmunitario de las abejas, Viel afirma que los insectos tienen más energía para polinizar en climas más fríos, lo que aumenta las horas de polinización en temperaturas inferiores a 10 °C.

"En lugar de que las abejas comiencen la polinización al mediodía, empiezan a volar antes, incluso cuando hace más frío", explica Viel.

### Condicionamiento pavloviano, pero con abejas

El segundo potenciador de Beeflow aumenta la atracción de las abejas hacia



cultivos específicos al condicionar la memoria de los insectos mediante ciertos olores. Estos líquidos se suministran a la colmena a través de un comedero y no afectan la salud de las abejas, según la empresa.

"Desarrollamos algunas fragancias para alimentar a las abejas y ayudarlas a asociar el alimento con una fragancia específica", explicó Viel. Treinta y seis ensayos de campo de Beeflow en Estados Unidos mostraron un 18 por ciento más de visitas a las flores de arándanos cuando las abejas se manejan bajo polinización de precisión en comparación con la polinización convencional...

[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](mailto: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