

# Perspectivas de **MERCADO**

Semana 34: Agosto 18-24, 2025



Alerta de **MERCADO**

**Espárragos**  
**Moras**  
**Coles de Bruselas**  
**Cilantro**  
**Limones**  
**Lechuga**  
**Pimientos**  
**Piñas**

## transportación

Prom Nac Diesel: \$3.754↓

Año anterior: \$3.704↑

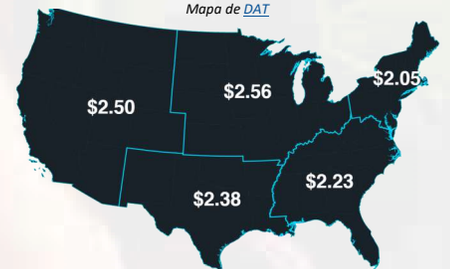
Recargo Nac Gas: \$0.46

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

**Salinas, CA:** Cielos parcialmente nublados y soleados con máximas en los 21 °C y mínimas en los 10 °C.

**Yuma, AZ:** Cielos parcialmente nublados y soleados con máximas entre 38 y 43 °C y mínimas en los 27 °C.

**Immokalee, FL:** Mayormente soleado y tormentas eléctricas al anochecer con máximas en los 32 °C y mínimas en los 21 °C.

**Idaho Falls, ID:** Cielos parcialmente nublados y soleados con máximas en los 32 °C y mínimas en los 10 °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 oferta es limitada en ambas costas. Los tamaños grandes son limitados, mientras que los tamaños pequeños y estándar tienen mayor disponibilidad. El clima más frío en Perú y las transiciones regionales en México están ralentizando la producción y elevando los precios. Se prevé que la escasez de oferta continúe durante un par de semanas. Se recomiendan las especificaciones de tamaño de apertura.

## aguacates



La cosecha de Loca de México se está desarrollando bien, con una alta disponibilidad de calibres de 48 ct y menores. Una menor cantidad de materia seca mejora la vida útil. Se espera que la próxima cosecha de Aventajada aporte mayor volumen y calibres mayores. California y Perú permanecerán en el mercado hasta octubre. La cosecha principal de Colombia se espera para noviembre. Recomendaciones de temperatura: México Flora Loca = 7 °C, CA/COL/PERÚ = 6 °C..

## plátanos



La oferta se está reduciendo ligeramente en algunas zonas, pero en general se mantiene operativa. La calidad es consistente y los precios se mantienen prácticamente sin cambios, con posibles ajustes menores relacionados con el flete. Se recomienda supervisar la disponibilidad regional.

## frijoles



El mercado presenta una tendencia a la baja, especialmente en Nueva York. Tanto la oferta como la demanda son moderadas, lo que se traduce en precios más bajos. La calidad se mantiene estable y no se prevén cambios importantes a corto plazo.

## bayas



**Zarzamoras:** **ALERTA:** La oferta se mantiene baja. Se espera una mejora en las próximas semanas.

**Arándanos:** La temporada está en pleno apogeo con buenos volúmenes y excelente calidad.

**Frambuesas:** La producción está aumentando en México y Watsonville, impulsada por la mejora del clima y el fuerte desarrollo de la fruta a pesar de las recientes tormentas y las temperaturas más frías.

**Fresas:** Santa María está experimentando una producción sólida con fruta firme y vibrante, y volúmenes en expansión. En Watsonville-Salinas, la calidad se mantiene estable, aunque algunas variedades se ablandan por la tarde. Es posible que se produzcan ligeras caídas en el volumen.

## brócoli



**Brócoli:** La oferta se mantiene alta, con algunos productos provenientes de México. La mayoría de los envíos provienen de Salinas y Santa María, California. La calidad ha mejorado, mientras que la menor demanda está debilitando los mercados. Se espera una oferta y precios estables en el futuro.

**Brocolini:** La oferta y la calidad son buenas, con la mayoría de los productos provenientes del Valle de Salinas. La demanda ha disminuido ligeramente. Se espera que los rendimientos y las condiciones del mercado se mantengan estables.

## coles de Bruselas



La oferta está mejorando, actualmente proveniente de México. La calidad se mantiene aceptable. Se espera un mejor suministro y mejores precios en las próximas semanas, ya que Salinas, California, comienza a enviar.

## coles



La oferta y la calidad son buenas, con mejores rendimientos en el centro de California. Los precios del mercado se mantienen estables y se espera que se mantengan así.



# Pronóstico de **MERCADO**

## zanahorias



La oferta y la calidad se mantienen sólidas en todas las regiones de envío, con un tamaño equilibrado y estable. La demanda es firme, los precios estables y no se prevén interrupciones a corto plazo.

## coliflor



La oferta se mantiene alta y la calidad ha mejorado. La mayoría de los envíos provienen de Salinas y Santa María, California. La demanda ha disminuido, lo que ha provocado precios de mercado más bajos. Se espera una oferta y precios estables en las próximas semanas.

## apio



La oferta y la calidad son buenas, con envíos desde Salinas y Santa María, California. Los mercados están estables y se espera que se mantengan estables.

## cítricos



**Limas:** Los precios están subiendo debido a la reducción de la producción y la disminución de los cruces a través de McAllen. Se espera que los precios elevados persistan hasta agosto.

**Limones:** **ALERTA:** La cosecha continúa en el Distrito 2, pero los porcentajes de calibres de lujo son bajos debido a los daños causados por el viento. Los calibres alcanzan su punto máximo en los calibres 140 y 115, mientras que los calibres más pequeños (165 e inferiores) son limitados y podrían afectar la disponibilidad hasta octubre.

**Naranjas:** La cosecha de Valencia es abundante, con un volumen sólido y una calidad constante. El calibre máximo de la fruta es el calibre 88, seguido del calibre 113.

## maíz



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



Los suministros son buenos y de calidad sólida. Michigan y Nueva York lideran el este, mientras que Baja California y el centro de México abastecen al oeste.

## uvas



La producción se está trasladando de México a California, con excelente color y calidad. Se prevén precios más firmes y algunas diferencias de variedad durante la transición, que se normalizarán a medida que aumente el volumen en California.

## hierbas



La disponibilidad es regular, pero irregular. El estrés térmico y las cosechas irregulares en California están afectando a variedades delicadas como el estragón. La calidad varía según el envío; se recomienda realizar pedidos diarios e inspeccionar cuidadosamente.

**Cilantro:** **ALERTA:** La oferta es menor y de buena calidad. La demanda ha aumentado y los precios se mantienen altos, con una disponibilidad limitada prevista.

## kale



La oferta es estable, con una alta demanda y buena calidad. Envío desde Salinas, California. El mercado es estable.

## lechuga



**Hoja Verde y Roja:** La oferta es estable y la demanda está en alza. Los precios del mercado son firmes y la calidad es regular debido a la presión de los insectos (pulgones). Se esperan suministros estables.

**Iceberg:** **ALERTA:** La oferta es muy escasa esta semana debido a la disminución de los rendimientos, lo que está impulsando los mercados al alza nuevamente; también se han reportado indicios tempranos del virus INSV. La demanda ha repuntado y la calidad es regular, ya que los productores se enfrentan a la presión de los insectos.



# Pronóstico de **MERCADO**

## lechuga cont...



Presión, especialmente de pulgones. Se espera un peso ligero en las cajas, con algunas cabezas más pequeñas. Se anticipa disponibilidad limitada y precios elevados.

**Romana: ALERTA:** La oferta es escasa esta semana. La demanda ha aumentado, pero la calidad se reporta como regular debido a la ligera presión de insectos. Comienzan a aparecer los primeros signos del virus INSV, lo que podría afectar los rendimientos en el campo. Se esperan cajas más ligeras y se prevé un aumento en los mercados en las próximas semanas.

**Hoja tierna:** La oferta y la calidad son muy buenas, con una fuerte demanda. Actualmente se envían desde Salinas, CA. Se espera un mercado y una oferta estables.

## melones



**Melón Cantalupo:** La producción se ha trasladado a Dos Palos, ofreciendo una calidad superior y altos niveles de brix. La oferta es estable, con una tendencia hacia el calibre regular de 9ct; el calibre de 12ct sigue siendo limitado. No se prevén interrupciones en la producción, y la flexibilidad de calibre es importante a medida que se normalizan los ciclos de cosecha.

**Melón Gota de miel:** La producción es abundante y de buena calidad en la región de Dos Palos. La oferta se mantiene constante y los ciclos de cosecha se están estabilizando, lo que hace que la flexibilidad de calibre sea clave para satisfacer la demanda.

## hongos



Se reportan suministros estables y buena calidad. La demanda es fuerte, especialmente de champiñones blancos. Las variedades especiales y orgánicas están experimentando un mayor interés. Se prevén mercados estables hasta agosto.

## cebollas



La calidad se mantiene alta en todas las regiones de cultivo activas, con una demanda constante. Actualmente hay suministros disponibles de

## cebollas verdes



Los suministros desde México son constantes, pero la calidad es regular debido al impacto del calor excesivo en la producción. Se espera una disponibilidad limitada y un aumento de los precios del mercado en las próximas semanas.

## 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 disponibilidad de pimiento verde está mejorando a medida que las regiones del este comienzan la cosecha. Las zonas del oeste muestran una calidad excelente y volúmenes constantes. La oferta de pimiento rojo sigue siendo limitada debido al estrés térmico en Canadá y al volumen limitado de México. La oferta de California es estable, pero la demanda supera la disponibilidad, lo que mantiene el mercado en alza.

## chiles



La oferta de chile del este es de escasa a moderada, proveniente de Michigan, Nueva Jersey, Carolina del Norte y Nueva York. La oferta del oeste es estable, proveniente de California, el centro de México y Baja California, y ofrece buena calidad. La producción de chile serrano en México es baja, y gran parte se reserva para consumo interno, lo que reduce los cruces fronterizos y eleva los precios.

# Pronóstico de **MERCADO**

## piñas



El mercado se está estabilizando, con una mayor disponibilidad de fruta de mayor tamaño (5 y 6), mientras que los calibres más pequeños (7 y 8) siguen siendo limitados. Las condiciones de suministro están mejorando, pero persistirá la escasez de ciertos calibres. Se recomienda flexibilidad en cuanto a calibres hasta principios de agosto.

## 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 general, con Michigan a la cabeza en el este. La calidad del calabacín es buena, pero la de la calabaza amarilla es más escasa debido a las cicatrices. En el oeste, la producción de Santa María disminuyó debido al clima más frío, mientras que Fresno se mantiene estable.

## jitomates



La oferta de tomate Roma es de escasa a moderada, liderada por Tennessee en el este y con una calidad estable en California y el centro de México en el oeste. La producción de tomate Bola es escasa en el este debido al clima, con Virginia en transición; la oferta en el oeste es más estable, con Baja California ofreciendo la mejor calidad. Los volúmenes de tomate Uva son limitados en el este, pero satisfacen la demanda, mientras que Baja California y el centro de México mantienen una oferta estable en el oeste.

produce en **APOGEO** en Agosto

Manzanas	Coliflor	Chabacanos
Plátanos	Apio	Piñas
Zarzamoras	Ejotes	Jitomates
Maíz	Papaya	



# Pronóstico de **MERCADO**

*en las noticias...*

## Proyecto busca ayudar a las plantas a combatir los patógenos ante el aumento de las temperaturas

Un estudio global analiza cómo responden las plantas al estrés patógeno en niveles elevados de ozono para generar plantas más resistentes.

Christina Herrick | Agosto 4, 2025 | [thepacker.com](https://thepacker.com)

Un proyecto global busca ayudar a las plantas a combatir mejor los patógenos a medida que aumentan las temperaturas. Courtney Leisner, profesora adjunta de la Facultad de Ciencias Vegetales y Ambientales de la Universidad Politécnica de Virginia, forma parte de este proyecto global, que busca estudiar la mancha bacteriana. *Xanthomonas*, el patógeno que causa la mancha bacteriana, representa una amenaza significativa para los productores de tomates y pimientos de todo el mundo. Este patógeno puede infectar a casi 400 especies de plantas diferentes y no se conoce una cura.

"Contamos con datos que demuestran que cuando las plantas de pimiento resistentes a *Xanthomonas* se inoculan con esta bacteria y se exponen al estrés por ozono, la resistencia se rompe", afirma. Esto nos interesó en comprender cómo la temperatura afectaría la virulencia de *Xanthomonas* y la capacidad del pimiento para generar una respuesta de defensa contra *Xanthomonas*.

Afirma que las investigaciones preliminares muestran que, al exponer las plantas de pimiento a un patógeno o a niveles elevados de ozono por separado, responden de forma diferente que cuando se exponen al estrés combinado de un patógeno y niveles elevados de ozono.

"El estrés combinado se asemeja más a un entorno de cultivo normal, por lo que, mediante un experimento de estrés multifactorial, buscamos comprender mejor cómo responden las plantas en un entorno de cultivo natural", afirma Leisner. "Esperamos que esto genere resultados prácticos para la industria de productos frescos mediante el desarrollo de plantas de pimiento con resistencia duradera a *Xanthomonas*, incluso con el aumento de las temperaturas de cultivo". Este estudio forma parte de un acuerdo conjunto entre EE. UU., Alemania y el Reino Unido para futuras plantas de techo.

"Este equipo internacional puede aprovechar su experiencia en fitopatología, bacteriología y fisiología para comprender no solo cómo las plantas de pimiento pueden defenderse de los patógenos con el aumento de las temperaturas, sino también cómo la virulencia del patógeno puede cambiar con el aumento de las temperaturas", afirma Leisner.

Leisner explica que las plantas primero se germinan en un invernadero y luego se inoculan con el patógeno para su análisis.

"Luego, colocamos las plantas en cámaras abiertas (ubicadas en la Universidad de Auburn) y elevamos la temperatura del aire alrededor de las plantas mediante aire caliente que se introduce en las cámaras", explica.



Plantas de pimiento  
(Foto: Adobe Stock, Andrii Yalanskyi)

Neha Potnis, profesora asociada de bacteriología en la Universidad de Auburn y colaboradora en la investigación, estudiará los factores ambientales que influyen en la dinámica de los patógenos en la planta, y Leisner evaluará los cambios físicos, químicos y biológicos en los pimientos debido al estrés térmico.

"El objetivo final de este proyecto es establecer una gestión duradera de los genes de resistencia en el pimiento en el contexto de condiciones ambientales variables", concluye Leisner.

[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