

Perspectivas de **MERCADO**

Semana 8: Febrero 17-23, 2025



Alerta de MERCADO

Espárragos
Bayas
Cítricos
Hierbas
Melones
Peras
Piñas
Calabazas

transportación

Prom Nac Diesel: \$3.665 **↑**

Año anterior: \$4.109 **↓**

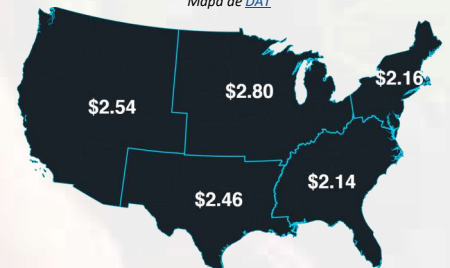
Recargo Nac Gas: \$0.44

Escases: Tarifas de fletes estables

- **extremo** - WA
- **ligero** - FL, CA & AZ

Tarifa nacional por milla

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



actualización meteorológica **REGIONAL**

Oxnard, CA: Cielo soleado y parcialmente nublado con temperaturas máximas en los 60s y mínimas en los 50s.

Salinas, CA: Cielo parcialmente nublado con temperaturas máximas en los 60s y mínimas en los 40s.

Yuma, AZ: Cielo parcialmente nublado y soleado con temperaturas máximas en los 80s y mínimas en los 50s.

Immokalee, FL: Cielo parcialmente nublado y lluvias con temperaturas máximas en los 70s y 80s y mínimas en los 50s y 60s.

Idaho Falls, ID: Cielo nublado y lluvias de nieve con temperaturas máximas en los 30s y mínimas en los 10s y 20s.



Pronóstico de **MERCADO**

manzanas



Se espera que la cosecha de Washington de 2024 sea de una calidad excepcional debido a las condiciones favorables de crecimiento. La cosecha prevista es de 124 millones, 136 millones menos. Sin embargo, las variedades Red Delicious, Gold Delicious, Granny Smith, Gala y Fuji han disminuido. La variedad Cosmic ha aumentado, con 2,8 millones de cajas. Como Washington se enfrenta a un déficit de 12 millones de cajas, se espera que los precios suban. A pesar de esto, todavía hay abundante fruta para enviar durante todo el año.

espárragos



EN EL RADAR Los precios son ligeramente más altos debido a un mercado activo. El volumen de Caborca/San Luis ha mejorado, pero sigue siendo bajo para la temporada. Se espera un clima más cálido y el volumen peruano continúa disminuyendo debido a la calidad.

aguacates



Los volúmenes totales de EE. UU. de la semana pasada cayeron un 40% con respecto a las proyecciones de 56 millones de libras. Los volúmenes limitados cosechados en México se están agotando, con un inventario abundante en destino pero una recarga problemática. Los productores mexicanos pueden rechazar precios más bajos ya que la cosecha es pequeña y especulan que podrían obtener mayores ganancias al permitir que la fruta aumente de tamaño. El nuevo inventario a corto plazo que cruza a EE. UU. tiene costos más altos y la planificación promocional para marzo debe abordarse con cautela debido a la inestabilidad en curso. El contenido promedio de materia seca de los cultivos mexicanos es del 32,2% y la temperatura de almacenamiento recomendada es de 39 °F.

plátanos



El mercado continúa estable, con fuerte oferta y excelente calidad.

frijoles



Ejotes: Los precios se mantienen estables y la calidad es aceptable. La producción está disminuyendo debido al clima más frío en Florida.

Chícharos: Los precios se mantienen estables. Los suministros de Guatemala están mejorando, pero la calidad puede verse afectada debido a la humedad.

bayas



Zarzamoras: **EN EL RADAR** Los precios son estables con buena calidad de México y se espera un volumen estable para el resto del año.

Arándanos: Los precios son estables. Las frutas convencionales de México son de buena calidad, aunque existen problemas menores como el marchitamiento. Se espera que la producción aumente, con un pico a mediados de marzo. En Oxnard, ha comenzado una producción ligera, con volúmenes máximos alrededor de mediados de marzo. Las frutas chilenas están actualmente en su pico de calidad, pero su producción está disminuyendo y se espera que termine en unas pocas semanas.

Frambuesas: **EN EL RADAR** Los precios están en alza. Buena calidad, mostrando un color rojo vibrante, buenos tamaños y firmeza, con volúmenes constantes de México.

Fresas: **ALERTA** Los precios están en alza. Santa María es de excelente calidad con algunos hombros verdes, y la oferta está aumentando constantemente. Se esperan lluvias intensas, que podrían dañar la fruta y afectar la oferta en las próximas semanas. Florida es de buena calidad, pero muestra puntas verdes debido a las temperaturas más frías; la producción está aumentando. México está alcanzando su pico de producción, pero tiene problemas de magulladuras y piel blanda. Además, puede haber retrasos desde México debido a actualizaciones del sistema aduanero.

brócoli



Brócoli: Los suministros son buenos, aunque la demanda se ha ralentizado. Los precios están mejorando y los suministros se envían desde Yuma y México.



Pronóstico de **MERCADO**

brócoli cont...



Brocolini: La oferta está mejorando con una demanda constante y de buena calidad. Se espera una mejora en la oferta la próxima semana junto con los precios del mercado de Yuma.

coles de Bruselas



La oferta y la calidad han mejorado, con una buena demanda. Los precios del mercado han disminuido. Los suministros de México ya están disponibles y se espera que los mercados se mantengan estables durante las próximas semanas.

coles



El mercado está mejorando, con mejores rendimientos y calidad de Oxnard y Yuma y un suministro constante.

zanahorias



La oferta es estable, con problemas de calidad y de tamaño temporales resueltos. La demanda es estable y la disponibilidad debería cumplir con las expectativas en los canales minoristas y de servicios de alimentación.

coliflor



La oferta es buena y la demanda es constante. Hay suministros de México disponibles y la calidad es buena. El mercado se mantiene estable, pero algunos productores predicen un aumento de precios la próxima semana.

apio



Los suministros han mejorado ligeramente en Santa María y Oxnard, con buena calidad. Los precios del mercado son estables y se espera que mejoren a medida que disminuye la demanda. Yuma acaba de empezar, por lo que eso ayudará con los suministros y los precios.

cítricos



Limas: **ALERTA** El mercado está estable con costos de rango medio. La nueva cosecha de México producirá principalmente frutas pequeñas, con escasez de tamaños grandes. Las lluvias recientes han afectado la calidad, causando manchas de aceite y rotura de la punta del tallo, que suelen aparecer mientras la fruta está en tránsito. Se espera que el mercado se mantenga firme hasta febrero.

Limones: Los precios son estables. La cosecha está en pleno apogeo en los tres distritos de cultivo. La calidad es buena y los suministros son abundantes.

Naranjas: Los precios son estables. Las lluvias recientes han ralentizado temporalmente la cosecha. La fruta sigue siendo excelente. Se está empezando a ver una mejor disponibilidad de fruta más grande. Los tamaños 113 y 138 siguen siendo los más populares.

maíz



Los precios son estables. En general, los suministros y la calidad son buenos.

pepinos



Los precios se mantienen estables. Honduras está abasteciendo a la costa este con buena calidad. Los suministros de la costa oeste siguen siendo sólidos desde México.

uvas



Los precios han disminuido ligeramente. Los precios de las uvas rojas sin semillas han disminuido ligeramente, y se esperan más caídas a medida que lleguen nuevos envíos de Perú y Chile en febrero. El mercado de las uvas verdes sin semillas muestra una calidad variable, lo que provoca precios más bajos para los lotes más débiles, mientras que las variedades premium como Sweet Globes mantienen precios ligeramente más altos.



Pronóstico de **MERCADO**

hierbas



En la costa este, hay escasez de **cebollín** debido a las transiciones de los campos, pero se está observando una mejora. En la costa oeste, los suministros de hierbas siguen siendo bajos en general debido al clima frío en México; las temperaturas deben subir para ver una mejora en el suministro.

Cilantro: **ALERTA** Los suministros son estables, solo con buena calidad. La demanda ha aumentado y los suministros se están enviando desde Oxnard y Yuma. Se espera que el suministro sea limitado durante las próximas semanas con un aumento en los precios del mercado.

kale



La oferta y los precios del mercado son estables con buena demanda y calidad.

lechuga



Hoja verde y roja: El suministro y la calidad son buenos, junto con el tamaño y el peso, con una menor demanda proveniente de Yuma. Se espera que los suministros y los mercados se mantengan estables durante algunas semanas. El clima más cálido debería ayudar con los suministros.

Iceberg: El suministro y la calidad son buenos, junto con el tamaño y el peso, con una menor demanda proveniente de Yuma. Se espera que los precios del mercado se mantengan estables en las próximas semanas. El clima más cálido debería ayudar con los suministros.

Romana: El suministro es bueno, con una menor demanda que hace que el mercado se suavice en Yuma. La calidad es buena, junto con el tamaño y el peso. Se espera que los precios del mercado se mantengan estables. El clima más cálido debería ayudar con los suministros.

Hoja tierna: El suministro es estable con una calidad mejorada y una buena demanda. El clima más cálido debería ayudar con los suministros.

melones



Cantalupo: Los precios de RADAR están en aumento. La producción se ha estabilizado después de la tormenta tropical Sara, lo que ha dado como resultado mejores rendimientos y una calidad sólida caracterizada por una buena red y color. Los tamaños se encuentran principalmente entre 9 y 12, con una cantidad limitada de fruta jumbo, y Guatemala ha mostrado niveles brix más altos de 13-15%, lo que indica una excelente dulzura.

Gota de miel: Los precios de RADAR están más bajos. El mercado enfrenta presión sobre los precios debido a la fuerte producción hondureña y mexicana, aunque se espera que esto dure poco a medida que la producción hondureña disminuya. Guatemala está alcanzando su pico en los tamaños de 6, 5 y 8, lo que proporciona una amplia variedad. La calidad sigue siendo alta, con niveles brix que alcanzan el 12-14% y mejoras en los perfiles de sabor.

hongos



La calidad es buena y la mayoría de los productores han mejorado sus problemas de suministro. No se esperan aumentos de precios. Los consumidores finales pueden verse menos afectados por la combinación de blanco y marrón.

cebollas



La calidad es buena en todas las regiones productoras, con una demanda constante. Los precios de mercado de las amarillas y rojas son estables, mientras que las blancas están activas y se espera que sigan aumentando, posiblemente hasta febrero. La disponibilidad de blancas se está volviendo un poco escasa, y las rojas no se quedan atrás. México está comprando muchas blancas y rojas. El transporte está comenzando a aumentar.

cebollas verdes



La oferta y la demanda son buenas en México. Los volúmenes están mejorando y el mercado se mantiene estable.

Pronóstico de **MERCADO**

peras



EN EL RADAR La cosecha de Northwest Bartlett está terminando rápidamente, con solo unos pocos tamaños y calidades disponibles para las próximas semanas. La cosecha de D'Anjou ha disminuido significativamente en el distrito de cultivo de Wenatchee, pero no tan severamente en los distritos de cultivo de Yakima Valley y Oregon; con el movimiento actual, durará hasta mediados o fines de julio. Las Bosc han disminuido significativamente en todas las regiones de cultivo, lo que provoca precios más altos esta temporada. Las Bosc de Northwest han disminuido en 825 000 cajas, y las Red Anjou tienen un suministro abundante hasta junio. Todas las peras varietales, como Forelle, Seckel y Comice, han terminado la temporada.

problemas de calidad, como el encharcamiento y el crecimiento lento, siguen afectando la disponibilidad. Se espera que los suministros sean limitados hasta julio. No se puede garantizar un suministro constante de fruta de mayor tamaño. Se esperan interrupciones en el suministro y es posible que sea necesario buscar fuentes alternativas o hacer pedidos con preferencia.

pimientos



Los precios son estables y se consiguen buenos suministros y de buena calidad en ambas costas.

papas



Los precios del mercado de Idaho son estables y de buena calidad. Los rendimientos son ligeramente inferiores a los del año pasado. A pesar de la disminución, se espera que Idaho siga teniendo una disponibilidad abundante.

chiles



Los precios se mantienen estables. Florida tiene volúmenes bajos debido al clima más frío. El oeste y el centro de México tienen buenos volúmenes y calidad.

calabazas



Los precios de las amarillas se mantienen firmes. La calidad ha sido irregular en los últimos tramos de los campos más antiguos. El calabacín es fuerte en ambas costas y los precios se mantienen estables. Es de esperar que los precios de la amarilla se suavicen y la calidad mejore en las próximas semanas a medida que se incorporen nuevos campos.

piñas



Las fuertes lluvias en Costa Rica han reducido significativamente los rendimientos, especialmente en los calibres más grandes, y los

jitomates



Los precios son bajos. Florida está en plena producción y la producción en México sigue siendo fuerte. Se informa de buena calidad en todos los ámbitos.

Producir en **PICO** *para Febrero*

Aguacates	Apio	Cebolla dulce
plátanos	Cítricos	Papas
Brócoli	Puerros	Espinacas
Coliflor	Pérsimos	



Pronóstico de **MERCADO**

en las noticias...

¿Abejas robot? Conozca esta nueva innovación en polinización

Los científicos del MIT han desarrollado insectos robóticos que podrían ayudar a la agricultura mediante la polinización artificial.

Reuters • Enero 27, 2025 | thePACKER.com

Científicos del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) han desarrollado insectos robóticos avanzados que podrían ayudar a la agricultura mediante la polinización artificial. Podrían resultar especialmente útiles en los entornos interiores controlados de las "granjas verticales" de alta tecnología.

"Este tipo de robots abrirán un nuevo tipo de caso de uso", dijo a Reuters el coautor principal Suhan Kim, del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Ciencias Informáticas (EECS).

"Por ejemplo, podemos pensar en la polinización artificial. Entonces, como nuestro robot parece un insecto, y es realmente liviano y pequeño, si realmente puedes controlarlo con precisión, podríamos ser capaces de hacer algo sobre flores u hojas, lo que realmente requiere interacciones muy delicadas".

Los robots, cada uno más ligero que un clip, pueden flotar durante aproximadamente 1.000 segundos, más de 100 veces más que los modelos anteriores. También son capaces de realizar maniobras acrobáticas de alta velocidad, incluidas volteretas dobles en el aire.

El nuevo diseño reduce a la mitad el tamaño del modelo anterior del equipo, con mayor estabilidad y al mismo tiempo liberando espacio para la electrónica.

"Queremos que el robot pueda tener una placa [de circuito], batería y sensores a bordo. Por lo tanto, para lograrlo,

necesitamos una carga útil mucho mayor que la actual. Por lo tanto, lo que estamos haciendo actualmente es optimizar el diseño del robot para que pueda levantar cada vez más para que podamos permitirnos estas posibles cargas útiles", dijo Kim.

A largo plazo, el equipo espera que esto permita el vuelo autónomo fuera del laboratorio. Esta tecnología podría aumentar significativamente el rendimiento de los cultivos en almacenes de varios niveles al proporcionar un método más eficiente para la polinización artificial.

La agricultura vertical, el nombre que se le da a la producción de cultivos en una serie de niveles apilados, a menudo en un entorno controlado, es una industria en rápido crecimiento con miles de millones de dólares invertidos en proyectos en todo el mundo.

Se considera parte de la solución al desafío de seguridad alimentaria que plantea la expansión de la población en un momento en que el cambio climático y la geopolítica amenazan el suministro. "Esto no significa realmente que queramos reemplazar por completo a las abejas en la naturaleza, pero lo que a veces escuchamos de la gente en el campo relevante es que hay casos realmente buenos en los que ya no podemos confiar en las abejas, como en la agricultura de interior, donde realmente no podemos tener hogares para abejas debido a problemas de seguridad o algunos problemas



ambientales. Entonces, en ese caso, podemos comenzar a pensar en usar nuestro robot, si funciona bien, para herramientas como la agricultura de interior", agregó Kim.

A pesar de las mejoras del equipo, los insectos robóticos aún no pueden igualar las capacidades de los polinizadores naturales. Sin embargo, los investigadores pretenden mejorar el tiempo de vuelo y la precisión de los robots para permitirles aterrizar y despegar desde el centro de una flor.

La investigación fue publicada en la revista Science Robotics.

[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