

# Perspectivas de **MERCADO**

Semana 14: Marzo 30–Abril 5, 2026



**Alerta de MERCADO**

- Manzanas
- Ejotes
- Bayas
- Zanahorias
- Cítricos
- Maíz
- Pepinos
- Uvas
- Pimientos
- Piñas
- Calabazas
- Jitomates

## transportación

Prom Nac Diesel: \$5.375↑

Año anterior: \$3.567↓

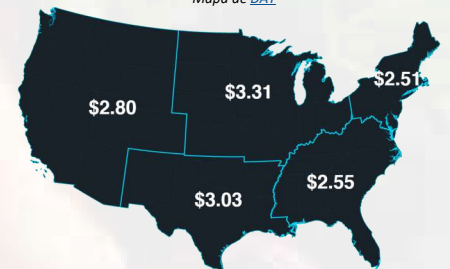
Recargo Nac Gas: \$0.75

Escases: Tarifas de fletes ligeramente elevados.

- **extremo** - CA
- **ligero** - AZ, FL, TX & 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 nublados y soleados con máximas entre 60 y 70 grados Fahrenheit y mínimas alrededor de los 50 grados Fahrenheit.

**Salinas, CA:** Cielos nublados y soleados con máximas entre 60 y 70 grados Fahrenheit y mínimas entre 40 y 50 grados Fahrenheit, con chubascos matutinos el jueves.

**Yuma, AZ:** Soleado y nublado con máximas entre 80 y 90 grados Fahrenheit y mínimas alrededor de los 60 grados Fahrenheit.

**Immokalee, FL:** Nublado, con tormentas eléctricas y chubascos vespertinos durante toda la semana, con máximas alrededor de los 80 grados Fahrenheit y mínimas alrededor de los 60 grados Fahrenheit.

**Idaho Falls, ID:** Nublado y ventoso con máximas entre 50 y 60 grados Fahrenheit y mínimas entre 20 y 30 grados Fahrenheit.



# Pronóstico de **MERCADO**

## manzanas



**ALERTA** El calor prolongado de septiembre requirió un riego intenso para proteger la salud de los árboles y mantener la calidad de la fruta, pero también provocó que los tamaños de las frutas fueran más grandes en toda la industria. La cosecha de Gala en Washington es más de 4 millones de cajas menor que la del año pasado, y el tamaño actual está alcanzando su punto máximo en mediano a grande, lo que deja la disponibilidad de 125/138 unidades muy limitada. Se espera que los mercados se estabilicen, y se recomienda encarecidamente cambiar a otras variedades rojas, como Fuji o Pink Lady, siempre que sea posible. Los tamaños de Granny Smith también son grandes, con 125/138 unidades prácticamente no disponibles y sin una variedad verde comparable para sustituir. Se espera que la variedad se mantenga en los niveles del mercado premium, y se recomienda a los clientes que planifiquen frutas alternativas cuando no se puedan satisfacer las necesidades de tamaño pequeño.

## espárragos



El mercado continúa bajo una fuerte presión de cara a la próxima semana, ya que la producción mexicana está disminuyendo antes de lo habitual debido al calor, que reduce los rendimientos, el tamaño y la calidad. La oferta no puede satisfacer la demanda, especialmente con la llegada de la Semana Santa, lo que mantiene los precios altos y la disponibilidad irregular. Los volúmenes de producción en alta mar son mínimos y ofrecen poco alivio. La producción en California ha comenzado, pero aún está en una fase temprana y no puede compensar la caída de México. Se espera que los mercados se mantengan firmes hasta principios de abril, con un alivio vinculado al aumento de la producción nacional.

## aguacates



La oferta se mantiene sólida, con México aportando un volumen abundante y una excelente calidad interna. Predominan los tamaños grandes, mientras que la fruta pequeña es relativamente escasa. La demanda se ha normalizado, lo que mantiene la estabilidad de los mercados. La fruta de California sigue siendo una contribución menor. Se prevé una oferta abundante y mercados estables hasta principios de abril, con una tendencia a favor de los tamaños más grandes.

## 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: ALERTA.** Los problemas climáticos en Florida redujeron significativamente los rendimientos, lo que provocó una escasez de oferta y un fuerte aumento en los precios. El producto mexicano está ayudando, pero no lo suficiente como para compensar completamente la escasez, especialmente en lo que respecta al tamaño y la calidad. Se prevé un riesgo continuo de asignación y oportunidades limitadas en el mercado spot. La calidad ha sido variable, con un mayor porcentaje de producto de baja calidad, en particular las judías delgadas. Se espera que las condiciones comiencen a mejorar a finales de marzo, a medida que Florida se recupere, pero la presión a corto plazo sigue siendo alta.

## bayas



**Zarzamoras: ALERTA.** Los volúmenes siguen siendo muy bajos, con una ligera disminución respecto a la semana pasada. Se espera que la oferta se mantenga estable durante las próximas semanas, sin un aumento significativo previsto hasta mayo.

**Arándanos: ALERTA.** Los volúmenes de importación continúan disminuyendo a medida que Chile finaliza su temporada. La oferta dependerá de los menores volúmenes peruanos y de la producción constante del centro de México. Se espera que Florida aumente ligeramente, pero la oferta sigue siendo muy baja, y la mayoría de los comerciantes solo ofrecen cantidades por palé. La fruta de tamaño jumbo continúa encogiéndose a medida que finaliza la temporada de importación.

**Frambuesas: ALERTA.** Baja California ha finalizado oficialmente su temporada. El volumen del centro de México continúa disminuyendo y el próximo aumento se ha pospuesto hasta mayo.

**Fresas:** Se espera que la producción mejore, aunque el calor reciente ha ralentizado los volúmenes. Norte



# Pronóstico de **MERCADO**

## bayas cont...



Se prevé que en algunas zonas el movimiento de palés sea mínimo. En las regiones del sur se desperdiciará más fruta debido a los daños causados por el sol. A medida que las condiciones se estabilicen, se anticipa una mayor producción, lo que impulsará las actividades promocionales. El suministro de productos orgánicos se mantiene estable desde el centro de México, con una disponibilidad limitada desde Santa María.

## brócoli



**Brócoli:** El suministro es estable y la calidad está mejorando, y la demanda se mantiene alta. La producción en Salinas está en marcha, mientras que la de Yuma está disminuyendo. La disponibilidad general debería mantenerse constante a medida que la producción en Salinas siga aumentando.

**Broccolini:** El suministro ha mejorado, aunque la demanda sigue siendo alta. Se espera una transición a la producción en Salinas en las próximas semanas. Actualmente hay producto disponible tanto en Salinas como en Yuma. Se espera que los mercados continúen mejorando.

## coles de Bruselas



El suministro y la calidad son estables y están mejorando. Se prevé una gran disponibilidad y precios favorables durante las próximas semanas, ideales para promociones.

## coles



El suministro se mantiene estable, con buenos rendimientos y calidad provenientes de Yuma. La demanda ha aumentado, pero los precios de mercado y contractuales se mantienen estables. Se prevé que el suministro se mantenga estable en las próximas semanas.

## zanahorias



**ALERTA** El mercado muestra una mejora constante, con la producción concentrada ahora en Coachella y el Valle Imperial. Las temperaturas más cálidas, incluyendo el reciente calor, están ayudando a que los cultivos crezcan y aumenten los rendimientos, lo

que favorece una recuperación gradual. Los índices de llenado, especialmente en productos pelados pequeños, están mejorando y deberían seguir fortaleciéndose en las próximas semanas. La oferta de vieiras y vieiras grandes sigue siendo muy limitada, ya que el tamaño sigue siendo la principal limitación en toda la industria. Una transición más temprana de lo habitual a Salinas podría ayudar a equilibrar aún más la oferta, pero la normalización completa llevará tiempo a medida que el tamaño y los rendimientos continúen recuperándose.

## coliflor



El suministro y la calidad han mejorado. Las temperaturas más cálidas en Yuma han incrementado la incidencia de insectos, y la producción temprana ya ha comenzado en Salinas. Se prevé que la disponibilidad continúe mejorando en las próximas semanas.

## apio



La oferta está mejorando, aunque la fuerte demanda mantiene la estabilidad de los mercados. Se prevé que los precios se moderen a medida que la producción se traslade de Yuma a Oxnard y luego a Salinas. El inicio de nuevas operaciones en otras regiones debería contribuir a un mayor equilibrio en los mercados.

## citricos



**Limas: ALERTA.** Los mercados siguen extremadamente ajustados. La reducción de la producción en Veracruz, la fuerte demanda y el calor persistente limitan la disponibilidad y mantienen los precios elevados. Colombia está complementando la producción mexicana, pero el volumen total aún está por debajo de lo normal y la calidad varía. Se prevén mercados ajustados y con precios elevados, con problemas de tamaño y suministro, hasta principios o mediados de abril.

**Limones:** La producción en California está activa, pero sigue predominando en tamaños grandes, lo que provoca escasez de fruta pequeña. Continúan las transiciones entre distritos, con una disminución en la producción en las zonas desérticas y un aumento gradual en las regiones costeras. La calidad es mixta, aunque la condición interna es generalmente buena. La demanda es...



# Pronóstico de **MERCADO**

## *citrus cont...*



Los mercados se mantienen estables y firmes. Se prevé que los desequilibrios de tamaño persistan hasta abril, cuando mejore el tamaño de la nueva cosecha.

**Naranjas: ALERTA.** Las naranjas Navel de California siguen sufriendo una importante escasez de fruta pequeña, ya que la niebla de principios de temporada, las lluvias intermitentes y la luz solar irregular impulsaron la cosecha hacia tamaños más grandes. La cantidad de naranjas pequeñas (88, 113 y 138) sigue siendo extremadamente limitada, y no se espera una mejora significativa durante el resto de la temporada de Navel ni durante la transición a las Valencia. La caída de la fruta, el hinchamiento, las arrugas y la mayor necesidad de selección están reduciendo aún más la cantidad de fruta apta para el envasado. Los tamaños más grandes (56 y 72) siguen siendo abundantes, con buena calidad y azúcares, pero no se podrá lograr una cobertura constante de tamaño pequeño. Cuando se necesite fruta más pequeña, se recomiendan opciones como las Cara Cara o las mandarinas.

## *maiz*



**AOG** Se prevé que la oferta siga siendo extremadamente limitada durante las próximas 3 a 4 semanas. México continúa enfrentando importantes problemas de calidad que provocan el rechazo de cargamentos, mientras que Florida cuenta con una producción mínima. La reciente helada podría haber destruido hasta 9000 acres de maíz en Florida, y las evaluaciones de campo en curso probablemente revelen pérdidas adicionales. Las condiciones de cultivo y la altura de los tallos impidieron una protección eficaz contra las heladas, lo que provocó daños generalizados. México también está experimentando una menor disponibilidad debido a las condiciones del suelo, las lluvias y la menor producción. Podrían aplicarse prorrateos en virtud de las cláusulas de fuerza mayor, y el agotamiento de las existencias la próxima semana podría generar escasez de suministro.

## *cucumbers*



**ALERTA:** La oferta en el este sigue siendo muy escasa, con una fuerte dependencia de Honduras, donde los largos tiempos de tránsito continúan

afectando la calidad. La cosecha de primavera de Florida comenzó con un volumen bajo y aumentará gradualmente durante abril a medida que los campos replantados entren en producción. En el oeste, la oferta está bajo presión debido a la fuerte demanda, con una calidad aceptable. Se espera que la disponibilidad general siga siendo escasa durante las próximas semanas, con una mejora a medida que Florida aumente su producción.

## *uvas*



**EN EL RADAR** La oferta se fortalece a medida que aumenta el volumen de importaciones, lo que genera una disponibilidad más estable en la mayoría de las variedades. Las variedades rojas se mantienen equilibradas, con una oferta constante, una calidad sólida y precios estables que favorecen una comercialización fiable. La oferta de variedades verdes se está reduciendo, ya que la demanda supera la oferta, lo que presiona los precios y limita la disponibilidad de las variedades de primera calidad. En general, la calidad se mantiene alta, con características organolépticas consistentes en todas las variedades.

## *hierbas*



Los mercados se mantienen estables pero con escasez, con bajos suministros de varios productos debido a los recientes cambios climáticos y al calor que afecta a California, México y Florida. Las hierbas básicas están disponibles, aunque el perejil y la albahaca siguen experimentando escasez intermitente. La calidad general es buena, pero el calor está reduciendo la vida útil de los productos más delicados. Se espera que los mercados se mantengan generalmente equilibrados, aunque siguen siendo sensibles a cualquier nueva alteración climática.

**Cilantro:** Los suministros son estables y de calidad aceptable. El producto se envía ahora desde Oxnard y México. La mejora en los suministros ha aliviado los precios, y se espera que continúe mejorando.



# Pronóstico de **MERCADO**

## kale



El suministro es constante, con buena demanda y calidad aceptable. Los envíos se realizan desde Oxnard y Yuma. Los mercados se mantienen estables.

## lechuga



**Hoja verde y roja:** La oferta y la demanda se mantienen estables con una calidad aceptable. Los envíos desde Yuma continúan, aunque persisten algunos problemas con las hojas exteriores y una elevada presión de insectos. En general, las condiciones del mercado se mantienen firmes.

**Iceberg:** La oferta ha mejorado, aunque la calidad es solo aceptable debido a problemas con las hojas exteriores y la presión de insectos. Los mercados se han suavizado con el aumento del volumen proveniente de Huron. El clima más cálido debería favorecer la oferta y la mejora de los precios.

**Romana:** La oferta se mantiene estable, aunque persisten problemas de calidad como quemaduras en los bordes y la presión de insectos. El peso está mejorando y el mercado se mantiene activo, pero se espera que se calme.

**Hoja tierna:** La oferta ha mejorado junto con una demanda estable. El clima más cálido ha aumentado la presión de insectos, pero los procesadores están haciendo la transición a Salinas, lo que debería ayudar a fortalecer la disponibilidad y respaldar precios más favorables.

## melones



**Melón cantalupo:** La oferta se mantiene estable en general, con disponibilidad constante y buena calidad. El tamaño sigue tendiendo hacia los frutos más grandes, aunque los más pequeños aún pueden alcanzar precios más altos. La calidad se mantiene sólida, con buen estado interno y características de consumo consistentes.

**Melón Gota de miel:** La oferta está empezando a mejorar, con tendencias que indican una mayor disponibilidad y precios más estables en las próximas semanas. Esto se produce tras un período de oferta extremadamente escasa debido a los

cambios estacionales, las perturbaciones climáticas y los problemas de calidad en las regiones productoras de Centroamérica.

## hongos



La oferta de variedades blancas y marrones es escasa, pero está mejorando, con menos problemas de calidad y menor infestación de mosquitos. El sector se acerca a la temporada alta y se prevé que tanto la oferta como la calidad mejoren el próximo mes.

## cebollas



El mercado se mantiene firme: las cebollas amarillas presentan una disponibilidad constante y una buena calidad, las rojas se mantienen estables y las blancas siguen con precios elevados. La calidad general es sólida. La industria comenzará la transición hacia Texas, Nuevo México, California y Arizona a mediados de abril, lo que debería mejorar gradualmente la disponibilidad. El envasado de cebollas Vidalia comenzará el 13 de abril en Georgia.

## cebollas verdes



La oferta muestra una tendencia al alza, respaldada por la producción constante de México, que sigue siendo la principal región productora durante todo el año. Con la mano de obra ya estabilizada, la disponibilidad aumenta gradualmente. Se prevé que en las próximas semanas tanto los niveles de oferta como las condiciones generales del mercado continúen mejorando.

## peras



La cosecha de 2025 en Washington se está recuperando tras una difícil temporada en 2024. Los productores reportan una excelente floración, daños mínimos por heladas y frutos de tamaño uniforme y robusto. Las primeras estimaciones sugieren que la cosecha podría superar las 400 000 toneladas, volviendo a los niveles previos a 2022, gracias a un clima primaveral favorable y una mejor gestión de los huertos.



# Pronóstico de **MERCADO**

## *pimientos*



**ALERTA:** La oferta de ostras sigue siendo escasa en el centro y oeste de México. Algunas cosechas del centro terminaron antes de lo previsto, mientras que en el oeste se están produciendo ostras de menor tamaño y la temporada está terminando antes de lo esperado debido a las cosechas más abundantes de ostras verdes al inicio del ciclo. A principios de abril, la oferta de ostras de tamaño y calidad seguirá siendo limitada hasta que la producción canadiense aumente en 3 o 4 semanas. Las ostras verdes se ven particularmente afectadas por problemas persistentes de coloración, calidad y suministro. Se espera una mejoría a mediados de abril.

## *chiles*



**ALERTA:** La oferta en Florida sigue siendo limitada debido a las heladas, especialmente en los chiles poblanos y jalapeños. Se espera que la situación mejore con el aumento de la producción en el sur de Florida en las próximas semanas y la reanudación de las operaciones en Plant City a mediados de abril. Los volúmenes en Sinaloa se mantienen bajos a moderados debido al clima, las enfermedades y las plagas. La cosecha de tomatillos es particularmente escasa y de baja calidad. La producción en el centro de México ofrece un apoyo mínimo, por lo que la disponibilidad general seguirá siendo limitada.

## *piñas*



**EN EL RADAR** La oferta sigue siendo un factor clave de cara a la temporada de Pascua. La calidad es buena, pero los primeros indicios apuntan a una menor disponibilidad. Es probable que la producción se mantenga algo limitada, con una continua variabilidad en el tamaño y una escasez de fruta sin corona. Los precios al contado comienzan a subir a medida que aumenta la demanda.

## *papas*



Las patatas russet de Idaho ya se están enviando desde los almacenes, y la cosecha de esta temporada muestra una calidad superior y un tamaño más abundante. Los tamaños más grandes están más disponibles que el año pasado. Los precios de mercado se mantienen estables, respaldados por una oferta abundante, lo que crea condiciones de promoción favorables.

## *calabazas*



**ALERTA:** En Florida, la oferta de calabacín sigue siendo limitada tras los daños generalizados causados por el frío, aunque el volumen mejora semana tras semana a medida que se recuperan los campos replantados. La calidad es regular. En el oeste, México ofrece un volumen moderado de calabacín y una mayor disponibilidad de calabaza amarilla, de calidad aceptable a buena a pesar de algunos problemas estéticos. Los precios en los mercados han vuelto en gran medida a la normalidad.

## *jitomates*



**AOG** La oferta de tomates sigue siendo escasa en todas las variedades debido a problemas de rendimiento y calidad relacionados con el clima, tanto en Florida como en México. La demanda comienza a repuntar tras la caída de la semana pasada. Las heladas en Florida y los problemas de calidad en México siguen limitando el volumen, especialmente en las variedades Roma y Bola, mientras que los tomates Cherry están subiendo de precio. La disponibilidad y la calidad seguirán siendo variables, y los precios podrían fluctuar, aunque el reciente aumento en la oferta de jitomates Roma y Bola debería estabilizarse en las próximas semanas.



# Pronóstico de **MERCADO**

*en las noticias...*

## Los aguacates resistentes a la congelación de la Universidad de Florida demuestran su valía al sobrevivir a la reciente ola de frío.

Marzo 25, 2026 | [freshfruitportal.com](http://freshfruitportal.com)

Los expertos en mejoramiento genético de frutales de la Universidad de Florida (UF) llevan más de 20 años trabajando para desarrollar un aguacate resistente al frío y a la antracnosis para los productores del centro-norte de Florida. El objetivo es crear un híbrido de aguacate Hass mexicano que soporte las temperaturas bajo cero de la región y resista la enfermedad fúngica, permitiendo a la vez su cultivo comercial.

Su línea de plantas se enfrentó a su primer verdadero desafío de resistencia al frío en diciembre de 2022, cuando una ola de frío ártico provocó la Navidad más fría en Florida en tres décadas.

Sin embargo, la ola de frío que azotó el estado en enero de 2026, con temperaturas bajo cero de hasta -8 grados Celsius (17 grados Fahrenheit), puso a prueba el proyecto.

Las líneas resistentes al frío seleccionadas por la universidad hace cuatro años se

enfrentaron a su mayor desafío hasta la fecha, y algunas de ellas lo superaron con éxito.

### Un aspecto positivo del reciente frío extremo en Florida

Las heladas, como las registradas en Florida en febrero, fueron desastrosas para muchos. Algunos productores de arándanos del estado sufrieron pérdidas del 100% debido a un descenso sin precedentes de las temperaturas.

“Para impulsar la producción de aguacate en el norte, se necesitan aguacates resistentes al frío, y los híbridos guatemaltecos de las Indias Occidentales que se cultivan en el sur de Florida son sensibles al frío”, afirmó José Chaparro, profesor asociado de ciencias hortícolas y experto en mejoramiento genético de frutales en la Universidad de Florida.

Explicó que este año fue una buena oportunidad para evaluar la tolerancia al



frío de la materia prima. Tras la ola de frío, Chaparro comenta que los mejoradores clasificaron sus plantas de aguacate en diferentes niveles de resistencia al frío, categorizándolas como altamente susceptibles, moderada o mediamente resistentes, o altamente resistentes.

[Artículo completo AQUÍ](#)



### ¡Datos sobre las Zanahorias!

- 1. Las zanahorias no siempre fueron anaranjadas**  
Las primeras zanahorias cultivadas eran púrpuras o amarillas. Las zanahorias anaranjadas se desarrollaron en los Países Bajos en los siglos XVI-XVII.
- 2. Las zanahorias son de los pocos vegetales que se ponen más dulces al cocinarlos**  
El calor rompe las paredes celulares de las zanahorias, liberando azúcares naturales.
- 3. Las hojas de la zanahoria son comestibles**  
Las hojas de zanahoria tienen un sabor parecido al perejil y son excelentes para preparar pesto, chimichurri o como adorno de ensaladas.



## Transition Schedule - Spring 2026

Grower / Shipper	Current Location	Transitioning	Commodity	Transition Dates	
Bengard Ranches	Yuma, AZ	Salinas, CA	Broccoli Crowns	March-17	
Bengard Ranches	Yuma, AZ	Salinas, CA	Cauliflower	March-18	
Bengard Ranches	Yuma, AZ	Salinas, CA	Celery	March-18	Oxnard - 3/18 - 6/15/2026
Bengard Ranches	Yuma, AZ	Salinas, CA	Lettuce Green Leaf / Red Leaf	March-20	
Bengard Ranches	Yuma, AZ	Salinas, CA	Lettuce Romaine	March-20	
Bengard Ranches	Yuma, AZ	Salinas, CA	Lettuce Iceberg	March-27	Huron - 3/16 - 4/10/2026
Church Brothers	Yuma, AZ	Salinas, CA	Broccoli Crowns	March-16	
Church Brothers	Yuma, AZ	Salinas, CA	Cauliflower	March-16	
Church Brothers	Yuma, AZ	Huron, CA	Lettuce Iceberg	March-30	
Church Brothers	Yuma, AZ	Salinas, CA	Lettuce Green Leaf / Red Leaf	April-3	
Church Brothers	Yuma, AZ	Salinas, CA	Lettuce Romaine	April-6	
Church Brothers	Yuma, AZ	Oxnard, CA	Celery	April-9	
Church Brothers	Yuma, AZ	Salinas, CA	Value Added / Processing Plant	April-9	
Field Fresh Farms	Yuma, AZ	Watsonville, CA	Broccoli Crowns	March-30	
Field Fresh Farms	Yuma, AZ	Watsonville, CA	Lettuce Iceberg	March-30	
Field Fresh Farms	Yuma, AZ	Watsonville, CA	Lettuce Green Leaf / Red Leaf	March-30	
Field Fresh Farms	Yuma, AZ	Watsonville, CA	Lettuce Romaine	March-30	
Field Fresh Farms	Yuma, AZ	Watsonville, CA	Value Added / Processing Plant	March-30	
Green Gate Fresh	Yuma, AZ	Salinas, CA	Value Added / Processing Plant	April-20	
River Fresh Farms	Yuma, AZ	Salinas, CA	Broccoli Crowns	April-6	
River Fresh Farms	Yuma, AZ	Salinas, CA	Cauliflower	April-6	
River Fresh Farms	Yuma, AZ	Salinas, CA	Lettuce Iceberg	April-6	Huron - 3/16 - 4/10/2026
River Fresh Farms	Yuma, AZ	Salinas, CA	Lettuce Green Leaf / Red Leaf	April-6	
River Fresh Farms	Yuma, AZ	Salinas, CA	Lettuce Romaine	April-6	
River Fresh Farms	Yuma, AZ	Salinas, CA	Celery	April-6	
River Fresh Farms	Yuma, AZ	Salinas, CA	Value Added	April-6	
Taylor Farms - CA	Yuma, AZ	Salinas, CA	Value Added / Processing Plant	April-13	
The Salad Farm	Yuma, AZ	Hollister, CA	Value Added / Processing Plant	March-30	

\* Dates are tentative and are subject to change \*

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

