

# Perspectivas de **MERCADO**

Semana 15: Abril 6–Abril 12, 2026



Alerta de **MERCADO**

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

## transportación

Prom Nac Diesel: \$5.401 ↑

Año anterior: \$3.592 ↓

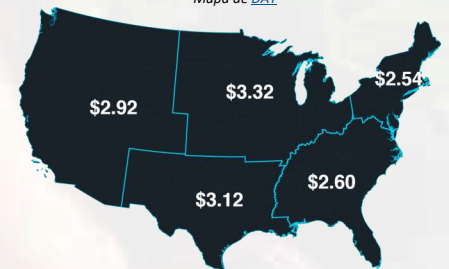
Recargo Nac Gas: \$0.75

Escases: Tarifas de fletes ligeramente elevados.

- **extremo** - AZ
- **ligero** - AZ, CA, 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 durante toda la semana, con máximas en los 60 grados y mínimas en los 50.

**Salinas, CA:** Cielos nublados y soleados durante toda la semana, con máximas en los 60 grados y mínimas en los 40.

**Yuma, AZ:** Cielos soleados y nublados, con máximas en los 80 y 90 grados y mínimas en los 50 y 60.

**Immokalee, FL:** Tormentas eléctricas y cielos nublados durante toda la semana, con máximas en los 70 y 80 grados y mínimas en los 60.

**Idaho Falls, ID:** Cielos nublados y ventosos durante toda la semana, con máximas en los 50 y 70 grados y mínimas en los 30 y 40.





# 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



**EN EL RADAR** El mercado sigue bajo presión, ya que la oferta total continúa por debajo de la demanda. La producción mexicana está disminuyendo más rápido de lo normal debido al estrés térmico, lo que afecta los rendimientos, el tamaño y la calidad. Las llegadas de productos del extranjero siguen siendo escasas y no proporcionan un alivio significativo. California ha comenzado la cosecha, pero aún se encuentra en las primeras etapas de la temporada y todavía no compensa la disminución de la producción mexicana. La fuerte demanda de primavera mantiene los mercados elevados, con una disponibilidad desigual, especialmente para los diámetros más grandes. La calidad es variable, con cierta sensibilidad a la deshidratación y la vida útil relacionada con el calor y las condiciones de transporte.

## aguacates



La disponibilidad se mantiene sólida, gracias a la abundante oferta mexicana y a la buena calidad interna. La curva de tamaño favorece a las frutas medianas y grandes, mientras que las pequeñas son más limitadas. La demanda se ha normalizado, lo que permite que los mercados se mantengan estables. La fruta de California se está incorporando

al mercado, pero sigue siendo un contribuyente secundario. La calidad culinaria es excelente y la oferta es suficiente para satisfacer la demanda a corto plazo.

## 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: EN EL RADAR** A principios de abril, la oferta sigue siendo escasa tras las perturbaciones climáticas sufridas en México y Florida. Si bien se están incorporando nuevos terrenos a la producción, los rendimientos son irregulares y el volumen total se mantiene por debajo de lo normal. La demanda constante del sector minorista y de servicios de alimentación sigue limitando la recuperación del mercado. La calidad es variable, y se han reportado problemas de tamaño y apariencia, especialmente en los productos seleccionados a mano. Los precios se mantienen firmes hasta que la producción se estabilice.

## bayas



**Zarzamoras: ALERTA.** Los suministros continúan su declive estacional, con una disponibilidad cada vez menor durante la primavera. Los volúmenes de México siguen siendo limitados y la calidad inconsistente. La demanda supera la oferta, lo que mantiene los mercados firmes. No se espera alivio hasta que Georgia comience a finales de mayo.

**Arándanos: ALERTA.** Los volúmenes de importación continúan disminuyendo, lo que mantiene la disponibilidad limitada. El clima más frío en el sureste está ralentizando el progreso de la cosecha nacional. Los suministros chilenos están terminando, dejando volúmenes limitados de Perú y México. Los mercados seguirán con escasez hasta que la producción estadounidense aumente a principios de mayo.

**Frambuesas: ALERTA.** La temporada en Baja California ha terminado y la producción en el centro de México continúa disminuyendo. La disponibilidad general sigue siendo limitada.



# Pronóstico de **MERCADO**

## bayas cont...



El próximo aumento de producción se pospone hasta mayo. La demanda sigue superando la oferta, lo que genera escasez en el mercado y oportunidades de promoción limitadas.

**Fresas:** La oferta es escasa, pero mejorará a medida que haya más fruta disponible. Las probabilidades de lluvia han disminuido, con temperaturas más frescas a mediados de semana antes de que regrese el calor a finales de semana. La producción continúa aumentando a medida que los distritos del norte incrementan el volumen, mientras que el sur de California se mantiene estable. Se espera que los volúmenes aumenten durante abril, lo que generará oportunidades de promoción. Se prevé que Watsonville/Salinas comience en unas pocas semanas.

## brócoli



**Brócoli:** **ALERTA.** El suministro se mantiene estable y se reporta una mejora en la calidad. La demanda sigue siendo alta a medida que disminuye la producción en Yuma y aumenta la de Salinas. El aumento del volumen de producción en Salinas durante las próximas semanas debería mantener la estabilidad del suministro.

**Broccolini:** El suministro continúa mejorando semana tras semana, aunque la demanda se mantiene elevada. La producción se ha trasladado a Salinas y se espera que las condiciones del mercado mejoren a medida que haya mayor volumen disponible.

## coles de Bruselas



El suministro es constante y la calidad ha mejorado. Se prevé que la disponibilidad aumente en las próximas semanas, lo que generará excelentes oportunidades de promoción. Las condiciones del mercado a corto plazo son favorables.

## coles



La oferta se mantiene estable, con buenos rendimientos y calidad reportados en Yuma. La demanda aumentó esta semana, mientras que los precios de mercado y contractuales se mantienen estables. Se prevé que la oferta 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. Yuma está terminando su producción, mientras que Salinas ya ha comenzado a exportar, y se prevén mejoras continuas a medida que se pongan en marcha más terrenos costeros.

## apio



La oferta está mejorando gradualmente, aunque la fuerte demanda mantiene los mercados estables. Con el fin de la temporada en Yuma, la producción se está trasladando a Oxnard, antes de la temporada en Salinas. Se espera una disminución de los precios a medida que aumente el volumen en nuevas regiones.

## citricos



**Limas:** **ALERTA.** La oferta sigue siendo muy escasa debido a la menor producción mexicana causada por el calor y factores estacionales. Los volúmenes adicionales de orígenes secundarios están ayudando, pero no compensan por completo.



# Pronóstico de **MERCADO**

## *cítricos cont...*



La calidad es variable, con desafíos constantes en cuanto a color, tamaño y vida útil. Los precios se mantienen elevados, especialmente para los tamaños más pequeños.

**Limones:** **ALERTA.** La producción en California es activa, pero sigue enfrentando problemas de tamaño, con un volumen que se inclina fuertemente hacia las frutas más grandes y una disponibilidad limitada de tamaños más pequeños. La producción en zonas desérticas está disminuyendo, mientras que los distritos costeros aumentan gradualmente su volumen. La calidad externa es mixta debido a problemas climáticos y de maduración, aunque la calidad interna sigue siendo aceptable. La demanda constante mantiene los mercados firmes, especialmente para los tamaños destinados al sector de la restauración.

**Naranjas:** **ALERTA.** La oferta en California sigue siendo limitada, con un tamaño que se inclina fuertemente hacia las frutas más grandes. Las naranjas Navel pequeñas y medianas son muy escasas, ya que la maduración ha avanzado más rápido de lo normal. La demanda se mantiene constante, lo que mantiene los mercados firmes, ya que los compradores compiten por las cantidades preferidas. La calidad general es buena, pero la disponibilidad de tamaños sigue siendo la principal limitación.

## *maíz*



**AOG** Se prevé que el suministro siga siendo extremadamente limitado durante al menos las próximas tres semanas. México está experimentando problemas de calidad que han provocado el rechazo de cargamentos, mientras que Florida tiene una disponibilidad mínima tras los daños por heladas que podrían haber afectado hasta 9000 acres. La protección contra las heladas fue ineficaz debido a la altura de las plantas y las condiciones climáticas, lo que provocó pérdidas generalizadas. México también se enfrenta a una menor disponibilidad debido a la degradación del suelo, las lluvias y la menor producción. Aún es posible realizar prorrateos en virtud de las cláusulas de fuerza mayor, y el agotamiento de las existencias podría generar escasez de suministro la próxima semana. En general, la disponibilidad sigue siendo extremadamente escasa debido a los altos precios del mercado.

## *pepinos*



**ALERTA:** La oferta en el este sigue siendo extremadamente 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 a finales de marzo y aumentará gradualmente durante abril a medida que los campos replantados entren en producción. La oferta en el oeste se ve presionada por la demanda, con una calidad aceptable. Se espera que la oferta general se mantenga escasa a corto plazo, mejorando a medida que Florida aumente su producción y los mercados se estabilicen.

## *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*



La volatilidad climática y las fluctuaciones de temperatura en las principales regiones productoras siguen limitando la producción, lo que provoca una oferta irregular. El perejil y la albahaca siguen siendo las hierbas más sensibles, con escasez periódica y una vida útil reducida debido a la exposición al calor durante la cosecha y el transporte. La calidad general es aceptable, aunque las hierbas delicadas requieren una rotación más frecuente para mantener su frescura.

**Cilantro:** La oferta es estable y la calidad es aceptable. La demanda se mantiene buena. El producto se envía desde Oxnard y México. La mayor disponibilidad ha propiciado mejores precios, y se espera que continúe mejorando.



# Pronóstico de **MERCADO**

## kale



El suministro es constante y la demanda es buena. La calidad es aceptable y la disponibilidad debería mantenerse estable durante las próximas semanas. El producto se envía desde Oxnard y Yuma, con precios estables.

## lechuga



**Hoja verde y roja:** La oferta es estable. La calidad es aceptable, aunque persisten algunos problemas con las hojas exteriores y la presión de insectos debido a las temperaturas más cálidas. Se espera una mejoría con el inicio de la producción en Salinas durante las próximas semanas. Los mercados se mantienen estables.

**Iceberg:** La oferta ha mejorado gracias al aumento de volumen proveniente de Huron. La calidad es aceptable, aunque persisten algunos problemas con las hojas exteriores y la presión de insectos. Con el inicio de la producción en Salinas en las próximas semanas y un clima favorable, se espera que los mercados continúen estabilizándose.

**Romana:** La oferta es estable. Persisten algunos problemas de calidad, como quemaduras en los bordes y presión de insectos en Yuma. El peso está mejorando y se espera que la calidad y la oferta en general se fortalezcan con el inicio de la producción en Salinas.

**Hoja tierna:** La oferta ha mejorado y los mercados han reaccionado al aumento de disponibilidad. La demanda es estable, aunque el clima más cálido ha incrementado la presión de insectos. Los procesadores están haciendo la transición a Watsonville/Salinas, y se espera una mayor mejora en la oferta y los precios.

## 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

## hongos



La oferta de mosquitos blancos y marrones sigue siendo escasa debido a la fuerte demanda. La calidad continúa mejorando, con una menor cantidad de mosquitos reportados. A medida que se acerca la temporada alta, se espera 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



El suministro sigue mejorando semana tras semana. Se prevé que la disponibilidad y los precios de mercado mejoren aún más en las próximas semanas.

## 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 sigue siendo escasa en el centro y oeste de México. Algunas cosechas del centro de México terminaron a principios o mediados de marzo, mientras que en el oeste se está produciendo fruta más pequeña y la temporada está terminando antes de lo previsto debido a las abundantes cosechas de camote verde a principios de la temporada. A principios de abril, la oferta seguirá siendo escasa en tamaño y calidad hasta que la producción canadiense aumente en las próximas 3 o 4 semanas. El camote verde se enfrenta especialmente a problemas de coloración, calidad y suministro; se espera una mejoría a mediados de abril.

## *chiles*



**ALERTA:** Los suministros en Florida siguen siendo muy limitados tras los daños causados por las heladas, especialmente en lo que respecta a poblanos, serranos y jalapeños, hasta que la producción en el sur de Florida aumente en las próximas semanas y la de Plant City comience a mediados de abril. Los volúmenes en Sinaloa son bajos a moderados debido al clima, las enfermedades y las plagas, y los tomatillos son particularmente cortos y de menor calidad sin cáscara. La escasa producción del centro de México ofrece un alivio mínimo, lo que mantiene la disponibilidad general limitada.

## *piñas*



EN EL RADAR Supply sigue siendo el foco de atención de cara al periodo de mayor demanda de Semana Santa. La calidad es excelente, pero la disponibilidad es limitada. Es probable que la producción siga restringida, con variabilidad en el tamaño y escasez de fruta sin corona. Los precios 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*



La oferta en Florida sigue siendo limitada tras los daños generalizados causados por el frío, aunque los volúmenes mejoran 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 mejor oferta de calabaza amarilla, de calidad aceptable a buena a pesar de algunos problemas estéticos. Los precios en el mercado de la calabaza blanda han vuelto a la normalidad.

## *jitomates*



**AOG** La oferta sigue siendo escasa en todas las variedades, ya que Florida y México enfrentan desafíos de producción superpuestos. Se estima que la disponibilidad de uva es aproximadamente un 50 % inferior a lo normal debido a la presión de enfermedades, la reducción de los rendimientos y la disminución de las existencias, mientras que el volumen de México sigue siendo limitado y la calidad es regular. La oferta del Roma se está reduciendo aún más, ya que los volúmenes de Florida se mantienen limitados hasta principios de mayo y la cosecha de Sinaloa finaliza antes de lo habitual, y Sonora aún no produce lo suficiente para compensar las pérdidas. Las cosechas también son más ligeras de lo normal, especialmente las de mayor tamaño, debido a enfermedades, las recientes lluvias en México y los efectos persistentes de la helada en Florida. En general, los mercados siguen muy limitados, con precios elevados, una creciente presión sobre la calidad y sin que se espere una mejora significativa hasta finales de abril o principios de mayo.



# Pronóstico de **MERCADO**

*en las noticias...*

## Según una investigación chilena, preservar los polinizadores nativos puede aumentar el rendimiento de la fruta.

Macarena Bravo | Abril 1, 2026 | [freshfruitportal.com](http://freshfruitportal.com)

En la industria frutícola, la atención suele centrarse en el producto final, mientras que un proceso crucial pasa desapercibido: la polinización. Sin embargo, un nuevo estudio chileno ha descubierto una correlación inesperada entre los polinizadores nativos y el rendimiento de la fruta.

Juan Luis Celis, investigador y profesor de agroecología de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), y su equipo analizaron 36 huertos comerciales de manzanas y cerezas, comparando aquellos rodeados de vegetación natural con otros ubicados en paisajes dominados casi por completo por la agricultura intensiva.

Si bien el hecho de que la polinización influya directamente en la cantidad y calidad de la fruta no es ninguna novedad, el equipo de Celis observó que, en los huertos cercanos a hábitats naturales, la presencia de polinizadores nativos aumentaba, y con ella, la productividad y la calidad de la fruta.

«Ya se había descrito a las moscas como buenos polinizadores de cerezos y manzanos en países como Alemania o

Ingllaterra, así que esperábamos que también tuvieran un impacto positivo en Chile», declaró a FreshFruitPortal.com.

Celis señala que lo que realmente les sorprendió fue el papel de los escarabajos, especialmente los de la familia Melyridae. Estos se conocen comúnmente como pololo chileno y no suelen considerarse polinizadores.

Explica que estos insectos, lejos de ser polinizadores ocasionales, poseen cerdas en las patas que les permiten transportar polen al visitar las flores de cerezo y manzano.

### El papel de la vegetación nativa

Celis afirma que “preservar la vegetación natural alrededor de los huertos es clave para permitir que estos polinizadores habiten el paisaje y se desplacen hacia los cultivos”.

Las áreas naturales albergan polinizadores nativos que se desplazan hacia los huertos y favorecen la polinización de las flores. El profesor explica que estos espacios generan microclimas que ayudan a mantener condiciones de humedad y



temperatura más estables, factores que también influyen en el desarrollo del fruto.

Otro hallazgo significativo del estudio es el llamado “efecto de borde”. Este fenómeno describe cómo los polinizadores tienden a concentrarse en los primeros metros desde el borde del huerto hacia el interior. Según los resultados, la presencia de polinizadores nativos disminuye...

[Artículo completo AQUÍ](#)





# Pronóstico de MERCADO

## 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
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
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
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

Oxnard - 3/18 - 6/15/2026

Huron - 3/16 - 4/10/2026

Huron - 3/16 - 4/10/2026

**\* 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

